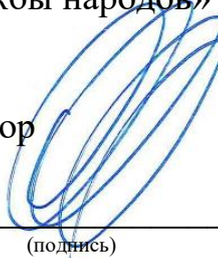


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

УТВЕРЖДАЮ

Федеральное государственное
автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский
университет
дружбы народов»

Ректор



/Ястребов О.А./
(расшифровка)

(подпись)

ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ
о результатах реализации программы развития университета
в рамках реализации программы стратегического академического лидерства
«Приоритет-2030» в 2021 году

*Ежегодный отчет о результатах
реализации программы развития
университета в рамках реализации
программы стратегического
академического лидерства «Приоритет-
2030» рассмотрен на заседании Ученого
совета РУДН 14.02.2022*

2022 год
Москва

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. «Информация о результатах реализации программы развития университета в отчетном году».....	3
1. Информация по описанию достигнутых результатов по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде.....	3
1.1. Образовательная политика	3
1.2. Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок.....	4
1.3. Молодежная политика	5
1.4. Политика управления человеческим капиталом	6
1.5. Кампусная и инфраструктурная политика	7
1.6. Финансовая модель образовательной организации	8
1.7. Политика в области цифровой трансформации.....	8
1.8. Политика в области открытых данных.....	9
1.9. Система управления университетом.....	10
1.10. RUDN Green Lab	11
1.11. Анализ больших данных и математическое моделирование процессов в экспериментальных плазменных установках и прототипах реакторов.....	12
1.12. Язык как инструмент интеграции в современном социокультурном пространстве	13
1.13. Act! Internationally.....	14
2. Информация о проблемах, выявленных при реализации программы развития университета по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде	15
3. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части построения сетевого взаимодействия и кооперации с университетами и научными организациями, а также с организациями реального сектора экономики и выявленных при реализации проблемах.....	16
4. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей в отчетном году	19
Раздел II. «Отчеты о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта, и показателей эффективности реализации программ развития университета, запланированных в рамках реализации программ развития университета»	22
Отчет о достижении значений результатов предоставления гранта	22
Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования	22
Раздел III. «Отчеты о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант, и сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта внебюджетных средств»	25
Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии	25
Приложение 1. Сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок.	31
Приложение 2. Отчет о реализации проектов, в рамках реализации программы развития университета в отчетном году	134

Раздел I. «Информация о результатах реализации программы развития университета в отчетном году»

1. Информация по описанию достигнутых результатов по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде *Политики Университета*

1.1. Образовательная политика

Прием абитуриентов

В 2021 году РУДН стал одним из лидеров в России по числу абитуриентов с высокими баллами: в Университет поступило 554 таких студента.

Особые усилия в рамках Программы развития направлены на привлечение и подготовку иностранных абитуриентов. За счет системы устойчивого набора стабильно увеличивается контингент иностранных граждан на обучение в Университете по очной форме (2016 год – 3108 чел., 2021 год – 4539 чел.). Система включает в себя различные компоненты, по которым в 2021 году были достигнуты следующие результаты:

1. Число созданных за рубежом центров русского языка и довузовской подготовки (ЦРЯ), профильных классов РУДН и ресурсных центров выросло с 47 до 52. В ЦРЯ и ресурсных центрах обучение прошли 430 человек.
2. Проведена 41 предметная олимпиада РУДН для иностранных граждан (121 победитель и 104 призера) в онлайн формате, а также в очном – в Ливане и Колумбии.
3. Продолжены отбор и стимулирование талантливых иностранных студентов через стипендиальный механизм: 21 студент на конкурсной основе получили право на специальную стипендию RUDN Brilliant students (25 000 руб. ежемесячно).

Основной образовательный процесс

В соответствии с выбранными стратегическими векторами, большое внимание было уделено *развитию механизмов независимой оценки качества образовательных результатов*. В 2021 году был инициирован системный переход к внешнему составу ГЭК: на выпускных экзаменах в составах ГЭК число преподавателей РУДН было снижено до 25,4%. Внешние члены ГЭК были представлены такими организациями, как Газпром, ПАО Сбербанк, Coca-Cola, а также МГУ, МГИМО (У) МИД России, НИУ ВШЭ, и др.

В 2021 году был реализован масштабный *проект по бесплатному обучению студентов РУДН в иных ведущих образовательных организациях*: число студентов, осваивающих отдельные курсы/дисциплины (модули), в том числе в формате онлайн-курсов, с использованием ресурсов иных образовательных организаций, превысило 1 600 человек.

В 2021 году РУДН начал проект по созданию *цифровых магистратур* РУДН. По результатам внутреннего отбора были определены две пилотные программы, которые открыты к набору с 2022 года («E-commerce» и «Журналистика больших данных»). Разработана базовая нормативная документация, установлены содержательные, технические и визуальные требования к мультимедийному контенту курсов. Программы планируется разместить на сайте «Нетологии», а также на внутренней образовательной платформе, а в перспективе — на платформе edX.

Один из приоритетов – наращивание языковых и мультикультурных компетенций обучающихся. В этой связи в 2021 году было инициировано *внедрение обязательного изучения второго иностранного языка на образовательных программах бакалавриата* в большинстве ОУП. Средняя доля выпускников, освоивших два иностранных языка в ОУП, составила 33,9%, а лучшие результаты продемонстрировали Юридический институт, Институт гостиничного бизнеса и

туризма, Институт мировой экономики и бизнеса и Институт иностранных языков, где от 94,7% до 100% студентов изучили два иностранных языка.

Экспансия ДО

РУДН последовательно развивает систему дополнительного образования: образовательные курсы Университета размещены на международных образовательных платформах Coursera, Stepik, Openlearning, а в 2021 году РУДН стал участником в программе членства edX, что позволяет РУДН напрямую, на правах партнера, размещать свои цифровые образовательные продукты на этой ведущей мировой площадке.

Программы дополнительного образования Университета получили практикоориентированный характер: 52,15% преподавателей программ дополнительного образования – представители бизнес-сообщества. В 2021 году был открыт очередной симуляционный центр: все симуляционные центры РУДН оснащены современными тренажерами, компьютерными классами, что позволяет обучающимся проходить подготовку на самом высоком уровне за счет применения VR-технологий.

1.2. Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

С целью концентрации ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям в отчетный период РУДН трансформировал систему грантовой поддержки, поэтапно совершенствовал систему наукометрического анализа и менеджмента исследовательских проектов.

В обновленной Системе грантовой поддержки РУДН предусмотрено ежегодное проведение научных конкурсов (грантов), направленных на 1) финансирование передовых научных исследований по приоритетным направлениям Университета, 2) продвижение талантливых молодых ученых, 3) вовлечение в исследования ведущих ученых мирового уровня, 4) создание научных коллективов в партнерстве с ведущими российскими и зарубежными организациями, 5) создание новых объектов инфраструктуры.

В отчетном году было проведено 15 конкурсов, на участие в которых было подано 42 заявки, победителями объявлен 21 проект, из которых 13 проектов молодых ученых (8 индивидуальных и 5 научных коллективов), 7 проектов, реализуемых научными коллективами под руководством ведущих ученых, 1 – на создание лаборатории (инжинирингового центра), и 1 проект направлен на совместную реализацию исследовательского проекта совместно с индустриальным партнером.

Для реализации проектов в Университет были привлечены ученые из ведущих научных организаций (Объединенный институт высоких температур РАН, Институт проблем нефти и газа РАН). Также были заключены соглашения с организациями реального сектора экономики, в частности, для проекта «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа» – с ПАО «Татнефть» и АО «ТяжПромМаш», для проекта «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с привлечением цифровых технологий» – с ООО «Фикстрафик», для проекта «Разработка математических методов механики и процессов управления на основе машинного обучения, нейротехнологий и человеко-машинных интерфейсов – с ООО «Специальный Технологический Центр».

Еще одним свидетельством востребованности разработок Университета стал *рост доходов от результатов интеллектуальной деятельности*. Объем доходов от коммерциализации РИД в 2021 году вырос в 5,7 раз по сравнению с 2019 годом (284 тыс. руб.) и составил 1 623 тыс. рублей.

В области *политики стимулирования публикационной активности*, как маркера значимости исследовательских результатов и видимости РУДН в академической среде, происходит смещение в сторону использования более сложных индикаторов качества (FWCI, количество цитирований на 1 публикацию, *h*-индекс, публикации в журналах ТОП-1/5/10%, индексируемых в Scopus (SNIP) и WoS CC (Impact Factor)).

За трехлетний период в РУДН увеличилось количество публикаций типов *Article* и *Review* в изданиях Q1/Q2, индексируемых:

- в Scopus (на 18% в 2021 году по сравнению с 2019 годом);
- в WoS CC (на 11% в 2021 годом по сравнению с 2019 годом).

Согласно данным Scopus, растут показатели, характеризующие:

- общее число публикаций типов *Article* и *Review*: по сравнению с 2019 годом увеличилось на 21%;
- количество статей, созданных в международном соавторстве – за трехлетний период возросло на 29%.

Наблюдается рост числа публикаций, входящих в 1% самых цитируемых WoS CC за пятилетний период: с 0,034 до 0,043 публикаций на 1 НПП.

В 2021 году РУДН продолжил реализацию *программы развития собственных научных журналов*. В настоящий момент 14 журналов, издаваемых Университетом, индексируются в WoS и Scopus, при этом в 2021 году журнал «Вестник РУДН. Серия: Лингвистика» был отнесен к Q1 (SJR), журналы «Вестник РУДН. Серия: Социология», «Евразийский математический журнал», «Экология и промышленность России», а также «Высшее образование в России» – к Q2 (SJR). В отчетном году впервые «Вестник РУДН. Серия: Международные отношения» и «Вестник РУДН. Серия: Философия» включены в Scopus.

1.3. Молодежная политика

Реализация научно-исследовательского потенциала студентов РУДН

В отчетном году знаковым событием стало участие студентов в 5 международных олимпиадах, включенных в рейтинг «Три миссии университета», двое из девяти студентов-участников математической олимпиады IMC (International Mathematics Competition for University Students 2021) стали призерами III категории. Студент ФФМиЕН получил приз международного конкурса проектов в области генетической инженерии и синтетической биологии iGEM.

Университет поощряет научную продуктивность и мобильность наиболее перспективных обучающихся: по итогам конкурса НИРС «Проектный старт» 257 студентов стали получателями стипендий. В 2021 году было поддержано участие обучающихся в 36 научно-технических мероприятиях, в том числе в 5 зарубежных, 13 российских, а также в Конгрессе молодых ученых – итоговом мероприятии года науки и технологий в России. Кроме того, Университет поддержал проведение на базе РУДН 6 студенческих научно-технических мероприятий (НТМ), с выпуском сборников материалов по итогам НТМ (более 200 работ студентов).

Развитие на базе РУДН координационного центра по реализации проекта «Healthy Campus (Здоровый кампус)» совместно с FISU

В отчетном году РУДН получил Платиновый знак Международной федерации университетского спорта (FISU) за реализацию проекта «Healthy Campus (Здоровый кампус)». Представители РУДН входили в состав наблюдательного совета Кубка мира среди студентов по пауэрлифтингу IPF (г. Вильнюс, Литва). Студенческие сборные команды РУДН (женская и мужская) по волейболу стали победителями VI-го Международного междууниверситетского чемпионата мира (г. Рим, Италия).

Создание и продвижение социально значимых международных молодежных инициатив и добровольческого (волонтерского) движения:

В Университете развивается международно ориентированное добровольчество (волонтерство), налажены партнерские отношения с МОСВОЛОНТЕР, волонтерскими и благотворительными организациями, реализуется комплексный план развития волонтерского движения в РУДН.

Волонтеры РУДН приняли участие в организации и проведении таких мероприятий, как XIV-й международный волонтерский лагерь «Ветер перемен – 2021» (национальный парк «Ергаки», Красноярский край), проект Россотрудничества «Здравствуй, Россия!» для молодых соотечественников, проживающих за рубежом, Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед» и др. Волонтерским центром РУДН было проведено обучение для 92 волонтеров по Программе ДПО «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО» в целях повышения общих компетенций волонтеров и получения навыков работы с благотворительными организациями. Совместно с Российским Красным Крестом при поддержке Итальянского Красного Креста на базе РУДН прошла подготовка будущих добровольцев и сотрудников (33 человека) Международного Движения Красного Креста и Красного Полумесяца для практической деятельности. Традиционный инструмент социокультурной адаптации иностранных студентов – проект «Buddy For Foreigners» волонтерского отдела «Ohana» – продолжил свою работу. В 2021 году кураторами иностранных слушателей подготовительного факультета института русского языка РУДН стали более 600 студентов РУДН.

1.4. Политика управления человеческим капиталом

2021 год был направлен на сохранение преемственности курса кадровой политики, начатого в рамках Проекта 5–100 и ориентированного на повышение конкурентоспособности РУДН как привлекательного работодателя на международном рынке труда. В этой связи мероприятия в рамках данного проекта были разделены по трем трекам.

Первый трек – повышение компетенций собственного персонала. Для этого было проведено обучение сотрудников из числа НПП и АУП английскому языку. К преподаванию были привлечены 35 преподавателей кафедр иностранных языков РУДН; слушателям было предложено 5 уровней повышения языковых компетенций: от начального (Elementary) до продвинутого (Upper-Intermediate). За этот период повышение квалификации прошло более 500 сотрудников. Таким образом, проведенное обучение позволило увеличить долю работников Университета из числа НПП и АУП, повысивших свой уровень владения английским языком, более чем на четверть.

Помимо этого, глобальная пандемия COVID-19 выступила «исполнительным директором по цифровизации» (СДТО) в том числе для вузовской среды. Кроме мобилизации существующей и развертывания дополнительной цифровой инфраструктуры Университет уделяет особое внимание развитию цифровых компетенций, ведь любые ИКТ-инструменты не работают, если у преподавателей и обучающихся отсутствуют соответствующие навыки. В 2021 году 150 ППС РУДН в рамках сетевой программы с Университетом Иннополис прошли обучение по программе «Формирование и развитие цифровых компетенций профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования «Цифровой профессор»».

Второй трек – академическая мобильность НПП. РУДН поддерживает и реализует широкий спектр программ зарубежной и внутрироссийской академической мобильности НПП, среди которых приоритетными в 2021 году были определены:

- участие в научных мероприятиях (семинарах, школах, конференциях, конгрессах и др.), в

том числе выступление с докладом (55% исходящей мобильности);

- участие и ведение лекций, мастер-классов, семинаров, иной академической деятельности (26%);
- участие в (профильных) программах повышения квалификации (4%).

Всего в 2021 году в очном и дистанционном форматах было реализовано 955 программ академической мобильности (ПАМ), из которых исходящая – 752 ПАМ (79%), и 203 ПАМ – входящая (21%).

Третий трек – это повышение видимости Университета на глобальном исследовательском рынке рекрутинга кадров. С этой целью были заключены договоры на использование порталов THEunijobs, международном ресурсе вакансий, HeadHunter. Количество откликов иностранных кандидатов на вакансии, размещенные на собственном HR-портале РУДН, составило 548 обращений; их наибольшее количество приходится на регион Азии и Ближнего Востока. Наибольшее число иностранных преподавателей – на Инженерной академии. РУДН повышает качество кадрового состава НПП за счет рекрутинга сотрудников с опытом работы не менее 3 лет в научных/образовательных организациях, входящих в топ-500 международных рейтингов QS/THE/ARWU. Число таких НПП в Университете составило в отчетном году 113 человек (4,3% штата НПП) из Австрии, Германии, Казахстана, и Финляндии. Данные меры, а также адресная политика найма иностранных НПП по запросам факультетов и БУП позволили сохранить долю иностранных НПП и россиян – обладателей степени PhD зарубежных вузов на уровне 12%.

1.5. Кампусная и инфраструктурная политика

Кампус Университета – современное многофункциональное пространство, где обучающиеся и работники Университета могут в комфортных условиях учиться, преподавать, проводить научные исследования и принимать участие во внеучебных мероприятиях.

В 2021 году для поддержания и развития интернационального кампуса исследовательского Университета были реализованы 4 группы мероприятий.

Во-первых, проведен редизайн 104 комнат общежития №7, в основе которого современные принципы организации жилого пространства. Кроме того, созданы многофункциональные современные аудитории по типу «Professor-Vox» с телекоммуникационным оборудованием, призванным преодолеть границы дистанционного и очного взаимодействия.

Во-вторых, реализуется организация дружелюбной, доступной среды с учетом принципов инклюзивности. В отчетном году были смонтированы пандусы в 3 общежитиях, а также установлены подъёмные платформы в зданиях и сооружениях Университета для беспрепятственного доступа к объектам инфраструктуры.

В-третьих, проведена трансформация входной зоны на площади перед главным зданием РУДН путем отказа от закрытых ворот, размещения современных скамеек и установки малых архитектурных форм, транслирующих идентичность РУДН. Таким образом, проведенная модернизация не только способствует увеличению рекреационных функций кампуса, но и органично вписывает пространство РУДН в московскую городскую среду как «кампус, открытый городу».

Кроме того, в Студенческом городке размещена спортивная площадка между общежитиями № 5 и № 6, концепция которой разрабатывалась представителями Физкультурно-оздоровительного комплекса РУДН совместно с обучающимися Университета, в том числе действующими чемпионами Европы, чемпионами Всероссийских соревнований, победителями и призёрами московских студенческих игр. Особенность этой площадки – ее адаптированность для лиц с ОВЗ, в том числе с нарушениями двигательной активности.

Не менее важное направление – устойчивое развитие кампуса. Для этого в 2021 году запущена и реализована на 80% концепция «Кампус без машин», благодаря которой:

1. оптимизировано дорожное движение на территории кампуса;
2. расширены пешеходные прогулочные зоны на территории кампуса РУДН;
3. сокращено количество парковок для автомобилей с 13% до 10% площади кампуса, на месте которых планируются к проведению работы по озеленению;
4. проводятся работы по модернизации и оборудованию подъездных зон к Университету автоматизированными шлагбаумами.

Реализуется программа энергосбережения и повышения энергоэффективности, результат которой – тренд в понижении потребления электроэнергии и воды (на 12% и 28% соответственно по сравнению с 2018 годом). В рамках программы обращения с отходами организован отдельный сбор вторичного сырья во всех общежитиях Университета.

Успехи РУДН в области устойчивого развития инфраструктуры высоко отмечены в рейтинге UI GreenMetric World University Ranking, измеряющем вклад научно-образовательных организаций в развитие экологически благоприятной инфраструктуры. В 2021 году Университет поднялся с 42 на 28 место. Кроме того, РУДН является национальным координатором GreenMetric в России, привлекая другие российские вузы к реализации экологической политики в кампусной среде.

1.6. Финансовая модель образовательной организации

В отчетном году объем доходов РУДН составил 13,3 млрд руб., что на 3% больше аналогичного показателя по сравнению с 2020 годом, доля внебюджетных доходов в консолидированном бюджете Университета в 2021 году, как и в 2020 году, превысила 65%, что в абсолютном выражении составляет более 8,7 млрд руб. (в 2020 году – 8,2 млрд руб.). Рост внебюджетных доходов, таким образом, составил 6%.

Стабильный уровень финансовой автономии и динамика роста доходов показывает, что Университет продолжает, как и в предыдущие годы, устойчивое развитие. В 2021 году РУДН приступил к реализации системы финансового интегрированного планирования. Так, был инициирован процесс перехода к планированию закупок, прогнозируемых на текущий и два последующих года, в цифровом формате, а также автоматическое интегрирование плана закупок с планом финансово-хозяйственной деятельности (ПФХД).

Также были продолжены работы по переходу на «безбумажные» технологии, что соответствует экологической политике Университета:

- взаимодействия с заказчиками/поставщиками через внешний ЭДО;
- внутреннему электронному документообороту финансовых документов;
- изданию приказов в электронном виде;
- внедрению электронных цифровых подписей.

Также в отчетном году были подготовлены средства для оптимизации финансовых активов с использованием обезличенных металлических счетов как мера по эффективному управлению активами Университета.

1.7. Политика в области цифровой трансформации

Политика РУДН в области цифровой трансформации в 2021 году направлена на цифровую перезагрузку образовательных и административных процессов в рамках основных направлений деятельности Университета.

В рамках работы *Многофункционального центра (МФЦ) РУДН* на базе модуля 1С:

«Оператор МФЦ» реализовано программное обеспечение оказания более 50 услуг для обучающихся, предоставляемых Университетом.

Во-вторых, для обеспечения устойчивого развития учебного процесса была расширена и модернизирована сетевая инфраструктура Университета:

- между 17 зданиями имущественного комплекса РУДН построена высокоскоростная магистральная ЛВС, позволяющая подключиться к высокоскоростному магистральному каналу связи (10 Гбит/с);
- во все жилые комнаты каждого общежития РУДН произведена установка роутеров для увеличения скорости передачи данных при использовании сети «Интернет»;
- 2 здания общежитий Университета оснащены технологией определения и распознавания лиц (Face ID).

В-третьих, в 2021 году для обучающихся и ППС в *мобильном приложении RUDN University* реализован такой функционал, как пропуск по QR-коду, расписание, электронная зачетная книжка/электронный журнал, доступ к услугам МФЦ РУДН, профиль, успеваемость. Также реорганизована *система онлайн-приема абитуриентов*: новый многофункциональный личный кабинет с интуитивно понятным интерфейсом, а также синхронизацией с сервисом «Поступи Онлайн» (Госуслуги).

Помимо этого, в 2021 году запущен сервис *Booking RUDN – онлайн система заселения в общежития РУДН*, учитывающий интернациональный признак расселения проживающих, с визуализацией жилого фонда Университета.

Кроме того, в отчетном году запущена *автоматизированная системы управления отпусками*, включающая систему сбора графиков отпусков в электронной форме, корректировки этих графиков, подготовку приказов о предоставлении отпуска с привязкой к графику, уведомление работников о предстоящих отпусках.

Наконец, в отчетном году запущена *система электронного документооборота для документов по учету товарно-материальных ценностей* внутри Университета, для оптимизации процесса работы рабочих комиссий по поступлению/выбытию активов, в том числе в рамках основных учебных подразделений.

Таким образом, проведенные мероприятия по цифровой трансформации охватили различные векторы деятельности Университета и внесли вклад в построение когерентной системы цифровой инфраструктуры РУДН.

1.8. Политика в области открытых данных

Открытость и качественный контент – ключевые ценности информационной политики РУДН. *Университет ведет официальные представительства на русском и английском языках в Facebook, Instagram, Вконтакте, Tik-Tok, Telegram, YouTube.*

В 2021 году общий охват пользователей составил более 34 млн человек. Общий прирост подписчиков в аккаунтах РУДН составил 51 213 подписчиков (32,4%) при общей сумме 209 375. Коммуникационная кампания прошла под слоганом «We Create our Future», в которой РУДН позиционируется как место, где сбываются профессиональные мечты.

Общее количество произведенного контента составило 2 169 материалов, что составляет около 5 постов ежедневно. Особое внимание уделяется сторителлингу. Видеопроект «С дипломом РУДН я могу» рассказывает истории студентов из разных стран о выборе университета и будущей профессии, мотивации учиться в России.

В 2021 РУДН запустил канал в Tik-Tok. Герои роликов – иностранные студенты. Тематика сюжетов – адаптация в России (студенты поют песни на русском языке, пробуют русскую кухню,

изучают танцевальные движения, преодолевают языковой барьер).

В целях популяризации результатов прикладных научных исследований был создан канал в Telegram «RUDN Wonders», ежедневно публикуются материалы результатов исследования ученых.

Продвижение видеоконтента через англоязычный канал Университета RUDN University Planet (YouTube) обеспечило в 2021 году более 4 млн просмотров (накопленный итог – 16,7 млн просмотров). Больше всего ролики о РУДН смотрели в Индии, Испании, Бразилии, Великобритании, Эквадоре, Франции, Венгрии.

В медийных рейтингах (Медиалогия, Медиастратегии университетов) РУДН занимает позицию ТОП-10. В 2021 году в СМИ вышли более 7000 публикаций с упоминанием Университета, из них – 70% приходится на комментарии экспертов в различных отраслях.

Один из приоритетов – *продвижение научных исследований в зарубежных СМИ.* 150 информационных поводов на базе публикаций (Q1, Q2) обеспечили 351 публикацию с упоминанием «Ученые РУДН». Публикации вышли на 13 языках в 26 странах дальнего зарубежья, включая Австралию, Аргентину, Италию, Канаду, Колумбию, Португалию, США и Южную Корею. Топ-5 направлений по количеству информационных поводов – химия, медицина, математика, экология, почвоведение.

1.9. Система управления университетом

В Программе развития Университет провозгласил в качестве приоритета повышение скорости и эффективности управленческих связей как вертикальных (иерархических), так и горизонтальных. Были определены два направления работы – непосредственное взаимодействие с различными категориями потребителей, а также увеличение качества менеджмента проектов/процессов.

На уровне взаимодействия с потребителями в 2021 году *РУДН открыл первый университетский многофункциональный центр (МФЦ).* Его основная задача – сокращение временных затрат студентов и сотрудников на посещение разрозненных подразделений, таких как паспортный стол, коммерческое управление, управление учета студенческих кадров, бухгалтерия, военно-учетный отдел и др. Основные документы — от дубликата студенческого билета до полиса ДМС, договора на обучение и справки для отсрочки от армии — теперь можно получить в едином многофункциональном центре РУДН. Всего МФЦ оказывает 65 видов услуг по системе «одного окна» в большом и комфортном пространстве, оформленном в стиле pop-art (1300 м²). Заказать услугу можно очно или по предварительной записи через мобильное приложение, а среднее время оказание услуги составляет 11 минут.

На уровне среднего и высшего менеджмента изменения коснулись структуры РУДН: была произведена реорганизация юридических функций различных подразделений Университета, и было создано *Юридическое управление.* Это оптимизировало процесс согласования всех видов нормативно-правовых документов, ликвидировало дублирование юридических отделов в структурных подразделениях Университета, и, в итоге, сократило период согласования документов с 18 дней до 5. Также это позволило перевести в безбумажный формат большую часть юридического взаимодействия внутри Университета.

Увеличению скорости менеджеральных процессов и принятию решений способствует и внедрение цифровых инструментов в управление. В 2021 году был осуществлён *переход к электронной цифровой подписи* топ-менеджмента РУДН. ЭЦП используется проректорским корпусом, а также руководителями служб, задействованных во внешнем электронном документообороте. Данная мера позволила не только повысить оперативность, но и уменьшить

риски, связанные с дистанционными форматами работы в условиях пандемийных ограничений.

Еще одним управленческим нововведением стало *вхождение внешних экспертов в состав научно-технического совета РУДН (НТС)*. НТС – это высший экспертно-совещательный орган, фокусирующий свою деятельность на практической реализации научной, научно-технической и инновационной политики Университета. В частности, именно НТС рассматривает заявки о конкурсной поддержке научно-исследовательских коллективов, проведении НТМ и иных мероприятий на основании экспертизы международных научных советов РУДН (МНС). В 2021 году членами НТС стали 11 внешних экспертов, в их числе представители институтов РАН (ИОХ им. Зелинского, ФГБУН «Медико-генетический научный центр РАН», Геофизический центр РАН) и корпоративного сектора (ПАО «Татнефть», ПАО «Ракетно-космическая корпорация Энергия» им. С.П. Королева и АО «ЦНИИ экономики, информатики и систем управления» ГК «Ростех»). Такая диверсификация представительства внешних организаций позволила расширить представительство партнеров РУДН как одних из ключевых стейкхолдеров в стратегическом целеполагании научно-исследовательской политики.

Стратегические проекты

1.10. RUDN Green Lab

Smart Urban Nature

В 2021 году в рамках проекта «Smart Urban Nature», реализуемого на базе центра «Смарт технологии устойчивого развития городской среды в условиях глобальных изменений», был достигнут ряд важных результатов. Во-первых, реализован мониторинг состояния и функционирования почв различных биоклиматических зонах на основе экспресс-метода «чайных пакетиков». Во-вторых, был разработан интегральный индекс оценки качества, комфортности и устойчивости городской среды на примере города Москвы, на основе которого разработана концепция создания геопортала для сбора, интерпретации и распространения данных о состоянии и экосистемных услугах зеленой инфраструктуры Московского мегаполиса для различных категорий пользователей. Наконец, на базе Аграрно-технологического института РУДН была аккредитована почвенно-экологическая лаборатория с включением в официальный реестр аккредитованных лиц.

Создание Органа по валидации и верификации парниковых газов Института экологии РУДН

РУДН первым в России получил право на валидацию и верификацию выбросов парниковых газов в России. Об этом заявил глава Минэкономразвития М.Г. Решетников на климатической конференции в Глазго COP26. В составе органа по валидации и верификации парниковых газов 12 экспертов РУДН. По результатам оценки соответствия критериям аккредитации Университет аккредитован Федеральной службой по аккредитации и получил право проводить верификацию углеродной отчетности, климатических проектов и углеродного следа, а также валидацию климатических проектов по 27 видам экономической деятельности. Данная инициатива направлена на оказание помощи хозяйствующим субъектам в достижении целей в области выполнения требований законодательства РФ, заказчиков, инвесторов и кредиторов при подготовке отчетности по парниковым газам и реализации климатических проектов.

RUDN GreenChem

За отчетный период в рамках поиска зеленых подходов к синтезу ценных органических соединений был разработан оригинальный домино-подход к синтезу производных хроменоидазотиенопиридинов с выраженной цитотоксической активностью, который является

атом-экономичным и соответствует принципам зеленой химии.

Также были получены значимые результаты в отношении инновационных композитных полифункциональных материалов на основе природных полисахаридов и комплексов переходных металлов: синтезирован широкий ряд новых координационных соединений переходных металлов с органическими лигандами и получены их композиты с природным полисахаридом хитозаном и его производными. Для всех полученных комплексов переходных металлов и композитов, а также исходного хитозана и его производных исследована антибактериальная активность *in vitro*. Данные результаты имеют принципиальную значимость, так как способствуют переходу к персонализированной медицине, в том числе за счет рационального применения антибактериальных лекарственных препаратов.

Мониторинг тропосферного озона

В рамках проекта по развертыванию системы высокоточного мониторинга качества атмосферного воздуха совместно с Институтом общей физики им. А.М. Прохорова РАН (ИОФ РАН) была введена в эксплуатацию станция мониторинга на территории филиала ИОФ РАН в г. Таруса Калужской области, в составе формируемой Университетской Сети Мониторинга, еще одна станция находится в стадии запуска и отладки в г. Троицке. Согласована установка еще одной станции на полигоне декарбонизации в г. Обнинске, подготовлена инфраструктура для ее монтажа. Станция находится в стадии изготовления.

Разработаны методы и алгоритмы получения, хранения, обработки и визуализации данных долговременного многопараметрического мониторинга состояния атмосферы. Наличие 3 станций, оснащенных автоматическими газоанализаторами, позволяет вести в непрерывном режиме круглогодичный мониторинг качества атмосферы в мегаполисе и фоновых районах. Полученные с размещенных станций данные включены в полугодовые обзоры, опубликованные в журнале «Atmospheric and Oceanic Optics» (Q1).

1.11. Анализ больших данных и математическое моделирование процессов в экспериментальных плазменных установках и прототипах реакторов

Анализ больших данных и математическое моделирование процессов в экспериментальных плазменных установках и прототипах реакторов – это стратегический проект, объединивший усилия специалистов РУДН и Объединенного института ядерных исследований, а также трех математических институтов РАН в поиске новых ответов на вызовы технологического уклада в области больших данных.

В 2021 году подписаны документы, регламентирующие работу участников стратегического проекта, а также принято решение о создании профильного консорциума «Аналитика Больших данных для задач естественно-научного профиля», а также были сформулированы и распределены между исследовательскими коллективами конкретные научные задачи на 2022 год.

Одним из ключевых результатов стратегического проекта в 2021 году – разработка на базе ИПМиТ РУДН магистерской программы по подготовке IT-специалистов по Большим данным с привлечением специалистов из ОИЯИ. Первый набор на программу запланирован на 2022 год, первый выпуск запланирован на 2024 год.

По линии математического моделирования динамических процессов в экспериментальных плазменных установках и прототипах реакторов (Математический институт им. С.М. Никольского) в отчетном году достигнуты следующие результаты:

1. Впервые доказано существование классических стационарных решений с компактным носителем для системы уравнений Власова-Пуассона для тороидальной области

(моделирующей тороидальную камеру с магнитными катушками – ТОКАМАК). Данные решения описывают удержание высокотемпературной плазмы в ТОКАМАКе с помощью магнитного поля.

2. Разработан принципиально новый метод нахождения сферически симметричных стационарных решений системы уравнений Власова-Пуассона, описывающих распределение большого числа частиц в трёхмерном пространстве.
3. Разработана математическая модель для описания замкнутого электрического тока, возникающего в облучаемом материале и пристеночной плазме при импульсном нагреве. Получены условия возникновения вращения расплава в результате воздействия термотоков. Расчеты проводились для облучения вольфрама, который был выбран в качестве материала диверторных пластин в международном экспериментальном термоядерном реакторе ITER в силу его устойчивости к нейтронной активации, теплофизических свойств и относительно низкого удержания трития.

1.12. Язык как инструмент интеграции в современном социокультурном пространстве

Данный стратегический проект направлен на построение типологии динамики языковых ситуаций с учетом факторов внутренней и внешней миграции, оптимизацию межкультурной коммуникации и социокультурной адаптации в условиях глобализации, а также регионализации в связи с языковой и образовательной политикой Российской Федерации.

За первый год реализации стратегического проекта лингвисты РУДН совместно со специалистами из организаций-партнеров по консорциуму достигли следующих результатов в рамках исследования «Языковые контакты в мегаполисе: лингвистический комфорт мигрантов и принимающего сообщества»:

1. проведены работы по описанию ряда микрокоммуникативных ситуаций в профессиональном и бытовом секторах общения азербайджанской и таджикской диаспор города Москвы, предложены релевантные ключевые параметры и теоретические концепты для их описания;
2. описаны и концептуализированы типы репрезентаций языка среди представителей диаспоры; предложены предварительные корреляции типов репрезентаций языка и коммуникативных практик;
3. разработаны параметры для создания инструментария оценки уровня языковой удовлетворённости участников актов микрокоммуникации в городской среде.

На основании полученных данных на текущем этапе разработана комплексная мультидисциплинарная методика оценки символического измерения языковых ситуаций, предложены математические модели оценки предварительно подготовленных эмпирических данных (модели находятся на стадии апробации), а также выявлены структурные параметры значимости символических параметров языковой ситуации.

Полученные результаты составляют теоретическую и методологическую базу для дальнейших исследований ситуаций, связанных с языками миграции, а также с миноритарными языками иных типов. Работа будет продолжена в аспекте дальнейшего монографического описания языковых ситуаций в г. Москве как с точки зрения практик, характерных для того или иного языка миграции, так и с точки зрения исследования языковых микросоциумов (конкретных пространств и изучение их языковых практик). Интересным и перспективным представляется типологический аспект проблематики, а также исследование проблем, связанных с передачей языка младшему поколению и, шире, витальности языков миграции. Ценным в прикладном аспекте может стать анализ апробации разработанного математического аппарата оценки

символического поля языковых ситуаций. Собранный обширный эмпирический материал обладает значимым потенциалом стать плодородной базой для дальнейших исследований.

1.13. Act! Internationally

Act! Internationally – это флагманский стратегический проект РУДН в программе «Приоритет-2030», включивший в себя разнообразные инициативы в области содействия экспорту образования и внешней интернационализации вузовской среды.

Цифровой подготовительный факультет

Созданный в 2020 году, первый в России Цифровой подготовительный факультет в отчетном году вышел на проектную мощность: число обучающихся выросло с 338 до 624 человек из 44 стран. Важным достижением стало оформление патента на технологии ЦПФ, а также заключение лицензионных соглашений с тремя российскими вузами – Московским политехом, ДВФУ и БашГУ. В рамках данных соглашений доступ к платформе РУДН получили 290 студентов этих вузов.

Кроме того, проведены работы по совершенствованию работы платформы:

- в качестве языков-посредников внедрены китайский, арабский и французский языки на вводно-фонетическом курсе, а также китайский на уровне А1 (до этого – испанский и английский языки);
- интегрированы тренажеры на распознавание речи;
- запущено приложение Ruslovo для Android-устройств в Google Play.

Мой друг иностранец

Проект «Мой друг иностранец» направлен на реализацию воспитательного потенциала РУДН и развитие кросс-культурных коммуникаций в московском регионе. В 2021 году интернациональными командами (86 студентов РУДН из 32 стран) были проведены 115 «Уроков дружбы» для школьников г. Москвы. Проект охватил 35 московских школ, и в мероприятиях приняли участие более 4300 человек, в том числе на таких площадках гражданско-патриотического воспитания, как летний лагерь «Лето побед» и АНО «Авангард». Также в отчетном году для развития интегрированной системы сотрудничества по вопросам интернационального воспитания молодежи подписано соглашение с Департаментом образования и науки г. Москвы, и инициирована совместная деятельность с АНО «Учебно-методический центр военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард».

Повышение компетенций вузовских кадров в области межкультурной коммуникации и навыков работы с иностранными студентами и НПП

В соответствии со стратегией РУДН как экспертной площадки для трансляции лучших практик интернационализации Университет в 2021 году провел масштабное повышение квалификации вузовских сотрудников совместно с РАНХиГС по заказу в рамках федерального проекта «Экспорт образования» национального проекта «Образование». Обучение проходило по нескольким программам по тематикам экспорта образования, интернационализации, коммуникационной стратегии образовательных брендов, а также антикризисного менеджмента. На программы ДПО было зачислено 2 069 сотрудников образовательных организаций высшего образования из 48 регионов РФ; успешно завершили обучение и получили выпускные документы об образовании 1 830 человек.

Институт послов российского образования

В 2021 году РУДН инициировал запуск программы «Послы российского высшего образования и науки». Ее координаторами выступили ИНКОРВУЗ-XXI и Российский университет дружбы народов.

В отчетном году подготовлена нормативная база для успешной реализации проекта, в том числе Программа и Положение о Послах российского высшего образования и науки. Кроме того, на площадке РУДН состоялась первая онлайн-конференция Послов российского высшего образования и науки с целью обмена лучшими практиками в области «научной дипломатии». Площадка объединила более 130 участников со всего мира: выдающихся иностранных выпускников российских и советских вузов, руководителей международных служб ведущих университетов России, представителей Министерства науки и высшего образования РФ, МИД РФ и «ИНКОРВУЗ-XXI».

2. Информация о проблемах, выявленных при реализации программы развития университета по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде

За первый год реализации Программы развития «Приоритет-2030» РУДН столкнулся со следующими проблемами преимущественно регуляторного характера:

Правовые лакуны в законодательстве, регулирующем деятельность консорциумов

Участие в программе «Приоритет-2030» дало мощный импульс расширению сетевого взаимодействия РУДН с другими университетами, научными организациями и организациями реального сектора экономики, однако на данном этапе препятствием к полноценной реализации потенциала сотрудничества в рамках консорциумов является правовая неопределенность по следующим направлениям консорциальной деятельности:

- распределение ответственности между участниками консорциума в части финансов и результатов деятельности;
- юридические формы участия зарубежных партнеров в консорциуме;
- режимы регулирования интеллектуальной собственности;
- стимулирование участия научно-исследовательских организаций, в том числе институтов РАН, в консорциальной деятельности вузов.

Отсутствие нормативно закрепленных требований к передаче открытых данных

С 2021 года утвержденным новым вектором стратегического развития РУДН стало следование политике в области открытых данных. Хотя Университет и ранее уделял особое внимание принципу открытости в своей информационной политике, ежегодно предоставляя различным ведомствам наборы данных по более чем 6000 показателям, логика участия в программе «Приоритет-2030» подразумевает специализированный подход к размещению открытых данных. Тем не менее, на данный момент корректная реализация политики в области открытых данных осложнена отсутствием нормативно-правовых документов, определяющих параметры отбора, подготовки и размещения наборов открытых данных в информационном пространстве, в частности, не установлены такие критически важные параметры, как обязательный состав открытых данных и протоколы их передачи.

Ограниченность стипендиальных форм поощрения аспирантов

За отчетный период четко актуализировалась проблема нехватки мер материальной поддержки аспирантов: в текущей регуляторной конфигурации для поощрения аспирантов предусмотрена лишь одна мера поддержки – выплата государственной стипендии. Соответственно, РУДН столкнулся с необходимостью разрабатывать собственные подходы к стимулированию научно-исследовательской деятельности талантливых молодых ученых через учреждение специальных стипендий, которые подлежат иному порядку налогообложения (например, учреждению стипендии за единоличные публикации Q1/Q2). Таким образом,

доработка данной области законодательства существенно поспособствовала бы достижению целей развития кадрового потенциала страны в сфере исследований и разработок.

3. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части построения сетевого взаимодействия и кооперации с университетами и научными организациями, а также с организациями реального сектора экономики и выявленных при реализации проблемах

Одной из целей Программы стратегического академического лидерства РУДН «Приоритет-2030» является развитие сетевого образовательного сотрудничества, которое реализовывалось в проектном формате

В рамках реализации проекта на 2021 год были достигнуты следующие результаты:

- увеличение количества совместных образовательных программ двух дипломов со 105 до 115 программ совместно с программами аспирантуры;
- увеличение количества реализуемых вузом программ академической мобильности для студентов, аспирантов вуза и студентов, аспирантов, сторонних организаций в том числе в дистанционном формате с 1 000 до 1 213 человек;
- проведение конкурса стипендии “RUDN TOP STUDENT MOBILITY” для поддержки талантливых студентов из ведущих зарубежных вузов-партнеров (25 стипендий);
- проведение конкурса стипендии “RUDN INTERNATIONAL SCHOLARSHIP” для студентов РУДН, участвующих в исходящей академической мобильности (25 стипендий).

Достиженные в 2021 году показатели расширили возможности для обучающихся Российского университета дружбы народов выбирать для обучения образовательные программы, реализуемые совместно с ведущими вузами-партнерами, проходить часть обучения в вузе-партнере, а также принимать участие в летних/зимних школах, языковых стажировках и научных конференциях

На *исследовательском направлении* РУДН в рамках Программы развития в 2021 году организовал работу 7 исследовательских консорциумов, членами которых стали 22 организации, из них институтов РАН – 10, а университетов – 12 вузов.

Стратегический проект «RUDN Green Lab»

Консорциум «Междисциплинарные исследования урбоэкосистем для устойчивого развития городской среды»

Находится в процессе создания на основе соглашения без образования юридического лица.

К консорциуму присоединились: ФГБУН «ФИЦ «Пушинский научный центр биологических исследований РАН»», Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева

Достиженные результаты в 2021 году:

1. На базе АТИ РУДН аккредитована почвенно-экологическая лаборатория с включением в официальный реестр аккредитованных лиц (номер RA.RU.21OE55).
2. В рамках направления «Мониторинг состояния зеленых насаждений» совместно с РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева проведено исследование по определению взаимосвязи между

содержанием хлорофилла а и b и спектральными характеристиками пропускания листовых пластинок контактным методом с использованием ТТ+;

3. В рамках направления «Экспресс-методы анализа качества городских почв» совместно с «ФИЦ «Пушинский научный центр биологических исследований РАН»» проведен мониторинг состояния и функционирования городских почв и их естественных аналогов, расположенных в разных биоклиматических зонах, на основе метода «чайных пакетиков»;
4. Совместно с будущим участником консорциума Институтом наземных экосистем CNR (Италия) в 2021 году были проведены международные научные семинары "Biological and chemical characteristics of air pollution in cities of different climatic zones" и Environmental health & Human health.

Международный научно-образовательный Консорциум «Кадры для зеленой экономики»

Создан 16 марта 2020 года; к консорциуму присоединились: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Тюменский государственный университет, Объединенный институт высоких температур РАН

Достигнутые результаты в 2021 году:

1. Проведено совместное заседание Комитета по природопользованию и экологии Консорциума и Торгово-промышленной палаты РФ и по теме «Цифровизация коммуникаций между образовательными, научными и производственными предприятиями и организациями в сфере экологии и природопользования»;
2. Представлена Цифровая экоиновационная система SILI в рамках круглого стола «Цифровая экология» форума «Твой Экофорум-2021», которая затем была в фокусе совещания в ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России в целях экотрансформации профессиональных стандартов России и сопряжения их с федеральными образовательными стандартами;
3. Организовано пленарное заседание VI Международной научной конференции «Мир и наука в XXI веке: глобальные вызовы и риски».

Консорциум «GreenChem: химические решения для валоризации промышленных отходов»

Создан 4 августа 2021 года; к консорциуму присоединились: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук; Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

Достигнутые результаты в 2021 году:

1. Синтезирован широкий ряд новых координационных соединений переходных металлов с органическими лигандами и получены их композиты с природным полисахаридом хитозаном и его дериватами (совместно со специалистами ФИЦ ХФ РАН);
2. Разработан препаративный домино-подход к синтезу производных хромоенимидазотиенопиридинов с выраженной цитотоксической активностью (совместно со специалистами ФИЦ ХФ РАН и Казанского научного центра РАН);
3. Были разработаны теоретические основы дизайна и синтеза катализаторов типа Ховейда-Граббса второго поколения, а также отработаны экспериментальные условия их получения (совместно со специалистами Казанского научного центра РАН);

4. Разработан и запатентован уникальный метод синтеза селенсодержащих гетероциклов, перспективных антибактериальных препаратов.

Консорциум «Мониторинг тропосферного озона»

Создан 28 июля 2021 года; к консорциуму присоединился ФГБУН ФИЦ «Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН» (ИОФ РАН)

Достигнутые результаты в 2021 году:

1. В августе 2021 года станция мониторинга (РУДН-ИОФРА) введена в эксплуатацию на территории филиала Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН, г. Таруса Калужской области, в составе формируемой Университетской Сети Мониторинга;
2. Полученные данные включены в два полугодовых обзора, опубликованные в журнале «Atmospheric and Oceanic Optics», и представлен доклад на международном научно-техническом мероприятии Quadrennial Ozone Symposium в Южной Корее;
3. Научные сотрудники ИОФ РАН привлечены к научному руководству студентами РУДН: успешно защищены 4 дипломные бакалаврские работы по проблематике исследований консорциума. По тематике исследований консорциума проведены научные семинары, в том числе с участием специалистов ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля».

Стратегический проект «Анализ больших данных и математическое моделирование процессов в экспериментальных плазменных установках и прототипах реакторов»

Консорциум «Аналитика Больших данных для задач естественно-научного профиля»

Создан 13 июля 2021 года; к консорциуму присоединилась Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований»

Достигнутые результаты в 2021 году:

1. Подписаны соглашение и протокол о выполнении совместной с участником консорциума ОИЯИ научно-исследовательской работы по тематике Больших данных;
2. В ИПМиТ РУДН разработана магистерская программа по подготовке IT-специалистов по Большим данным совместно со специалистами ОИЯИ. Первый набор на программу запланирован на 2022 год, первый выпуск запланирован на 2024 год;

Консорциум «Центр компетенций мирового уровня по математическим моделям управляемого термоядерного синтеза»

Создан 19 апреля 2021 года; к консорциуму присоединились: ФГУ Федеральный центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, Математический институт им. В.А. Стеклова РАН

Достигнутые результаты в 2021 году:

1. В 2021 году принято решение об организации на базе РУДН конференции «The 9th International Conference on Differential and Functional Differential Equations» (DFDE-2022), в которой планирует принять участие около 150 человек, среди которых такие выдающиеся ученые, как Стефано Бьянкини (h -индекс – 13), В.М. Бухштабер (h -индекс – 17), Франсуа Гользе (h -индекс – 29), Хитоши Исии (h -индекс – 19);
2. В 2021 году была подана заявка на признание конференции сателлитом Международного математического конгресса ICM-2022. Получено подтверждение статуса сателлита, конференция состоится летом 2022 года.

Стратегический проект «Язык как инструмент интеграции в современном социокультурном пространстве»

Консорциум «Язык как инструмент интеграции в современном социокультурном пространстве»

Создан 16 марта 2020 года; к консорциуму присоединились: CNRS, Казахский национальный университет аль-Фараби, Томский государственный университет, Казанский федеральный университет, Тувинский государственный университет, Катанийский университет, Институт журналистики и коммуникаций Чжэнчжоуского университета

Достигнутые результаты в 2021 году:

1. На базе Института современных языков, межкультурной коммуникации и миграций РУДН состоялась международная научно-практическая конференция "V Фирсовские чтения-2021" с участием высокоцитируемых ученых и главных редакторов российских и международных научных журналов (Q1) из организаций-участников консорциума (CNRS, КазНУ им. аль-Фараби, ТГУ, КФУ, ТувГУ, Катанийский университет);
2. Учреждено новое сетевое издания «Macrosociolinguistics and Minority Languages»;
3. На базе ТувГУ состоялась публичная лекция ведущих ученых РУДН для преподавателей ТувГУ и специалистов лаборатории этнологии и лингвокультурологии, а также проведены два социологических опроса, данные которых используются для научных исследований в рамках тематики консорциума.

4. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей в отчетном году

Настройка цифровых компетенций: Во все самостоятельно утверждаемые образовательные стандарты по уровням бакалавриата, специалитет и магистратуры включены цифровые компетенции в соответствии с перечнем, утвержденным Минэкономразвития. С 2021 года студенты первого курса осваивают эти компетенции в рамках дисциплины «Информатика»:

ОУП	2021	2020
Аграрно-технологический институт	384	128
Высшая школа промышленной политики и предпринимательства	93	10
Инженерная академия	2 535	2 286
Институт биохимической технологии и нанотехнологии	22	42
Институт гостиничного бизнеса и туризма	184	25
Институт иностранных языков	514	45
Институт мировой экономики и бизнеса	375	168
Институт экологии	187	225
Медицинский институт	2 051	
Факультет гуманитарных и социальных наук	865	68
Факультет физико-математических и естественных наук	1561	1 430

Филологический факультет	978	258
Экономический факультет	507	374
Юридический институт	595	50
РУДН	10 851	5 109

В 2021 году начата работа по существенной *актуализации дисциплин, направленных на формирование цифровых компетенций*, в частности, дисциплина «Информатика» с 2022/23 учебного года будет реализовываться в рамках модуля Data Culture, который будет включать 9 разделов и соответствующих им компетенций:

ЦК 1. Коммуникация и кооперация в цифровой среде. Обучающиеся смогут в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей:

- Раздел «Digital-коммуникации и совместная работа».

ЦК 2. Саморазвитие в условиях неопределенности. Обучающиеся смогут ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций:

- Раздела «Целеполагание, геймификация и квестификация деятельности».

ЦК 3. Креативное мышление. Обучающиеся смогут генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей: перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов:

- Раздел «Нетипичные задачи нетипичным способом: производственная креативность».

ЦК 4. Управление информацией и данными. Обучающиеся смогут искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач:

- Раздел «Основы Data science и ее прикладное применение».

ЦК 5. Критическое мышление в цифровой среде. Обучающиеся смогут проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных:

- Раздел «Digital yet critical: мышление в «цифре»» модуля «Data culture».

ЦК 6. Создание цифрового контента. Обучающиеся смогут создавать разноформатный цифровой контент, используя различные приложения и сервисы как для профессиональных задач, так и личных потребностей, а также использовать авторский цифровой контент в проектной деятельности с учетом особенностей лицензирования контента, включая коммерческое использование:

- Раздел «Основы digital-production».

ЦК 7. Цифровая гигиена. Обучающиеся смогут использовать инструменты защиты электронных устройств, контента, личных данных и конфиденциальности в цифровой среде, а также психологического здоровья при взаимодействии с цифровой средой:

- Раздел «Digital-безопасность: личные данные, пользовательские соглашения и разрешения».

ЦК 8. Проблемно-ориентированное мышление и решение задач с использованием цифровых инструментов. Обучающиеся смогут использовать математическую логику для решения задач, использовать инструменты математического моделирования при анализе профессиональных ситуаций для последующей алгоритмизации и выработки оптимальных решений, применять прикладные цифровые инструменты и технологии, включая использование Big Data, в рамках профессиональной деятельности, а также смогут применять emerging-технологии в профессиональной деятельности:

- Раздел «Математическая логика, моделирование и основы алгоритмизации для жизни, учебы и работы».

ЦК 9. Создание прикладных цифровых приложений и программ. Обучающиеся смогут алгоритмизировать бизнес-процессы в рамках профессиональной деятельности, разрабатывать программный код с использованием языков программирования, соответствующих профилю профессиональной деятельности, включая макроязыки, для решения конкретных производственных задач, а также разрабатывать самостоятельные программные продукты и базовую архитектуру цифровых систем:

- Раздел «Алгоритм → Программа → Цифровая система».

В 2021 году в эксплуатацию введена *VR-лаборатория*. В лаборатории реализуется 30 различных лабораторных работ по 14 направлениям подготовки в 4 ОУП.

Также в 2021 году оборудовано 39 новых учебных аудиторий для проведения занятий в онлайн и смешанном формате, как минимум по одной новой аудитории в каждом учебном корпусе. Также созданы multifunctional современные аудитории по типу «Professor-Box», обеспечивающие возможность взаимодействия преподавателя и студента, молодого исследователя и консультанта – наставника с использованием телекоммуникационного оборудования для преодоления границ дистанционного и очного взаимодействия.

Помимо этого, проведены мероприятия, направленные на демонстрацию сформированности цифровых компетенций. Так, 11-12 декабря 2021 года студенты московских вузов приняли участие в Хакатоне на базе ОЭЗ «Технополис «Москва» и РУДН по решению прикладных инженерных задач, который прошел в рамках студенческой недели «МОСПРОМ STUDWEEK». Соревнования объединили студентов 7 столичных вузов: МГТУ «СТАНКИН», НИЯУ МИФИ, НИУ МАИ, РУДН, НИУ МЭИ, НИУ МГСУ, МАДИ.

Партнерами хакатона от работодателей выступили Государственная корпорация «Роскосмос», один из крупнейших производителей кабельной продукции «Москабельмет», разработчик микрочипов «Микрон», ведущий российский автотранспортный институт «НАМИ».

Всего участие приняли 23 команды: 115 человек из 7 вузов города. Во время Хакатона участникам предстояло разработать новый сценарий применения радиочастотной маркировки RFID, создать детальную модель двигателя (ракетной техники) по имеющимся неполным чертежам, найти и устранить ошибки в предложенной конструкции механизмов, создать мобильное приложение для бесконтактного управления лифтом, разработать информационную систему оценки соответствия конструктивных характеристик кабельно-проводниковой продукции и другие прикладные задачи реального производства.

По итогам Хакатона по кейсу ГК «Роскосмос» первое и второе место и по кейсу «НАМИ» первое место заняли студенты Инженерной академии РУДН.

Раздел II. «Отчеты о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта, и показателей эффективности реализации программ развития университета, запланированных в рамках реализации программ развития университета»

Отчет о достижении значений результатов предоставления гранта

№	Наименование	Единица измерения	Плановые значения, 2021 год	Фактически достигнутые значения, 2021 год	Отклонение от планового значения	Пояснение
1	Общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития	Ед.	6	6	0	
2	Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Чел.	0	25 711	–	

Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования

№	Наименование	Единица измерения	Плановые значения, 2021 год	Фактически достигнутые значения, 2021 год	Отклонение от планового значения	Пояснение
P1_б	Объем НИОКР в расчете на одного НПР	Тыс. руб.	745,75	421,75	57%	Недостижение показателя обусловлено ожиданиями Университета получить, помимо базового, специальную часть гранта на реализацию программы развития РУДН, в

						размере 500 млн рублей. Это позволило бы Университету в 2 полугодии 2021 года реализовать проекты совместно с индустриальными партнерами и привлечь доходы от НИОКР в достаточном для выполнения показателя Р1(б) объеме. Плановое абсолютное значение на 2021 год по доходам от НИОКР (числитель показателя Р1(б)) – 1 094 389 тыс. рублей, фактическое исполнение – 557 294,8 тыс. рублей.
P2_б	Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности ППС	Процент	30,94	32,06	104%	
P3_б	Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	Процент	0,98	1,07	109%	
P4_б	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР	Тыс. руб.	5 624,96	6 600,88	117%	
P5_б	Количество обучающихся по образовательным программам	Чел.	6 621,00	10 851,00	164%	

	СПО и (или) образовательным программам ВО, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированным основным образовательным программам с цифровой составляющей (очная форма)					
Р6_б	Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НТР	Тыс. руб.	340,72	380,90	112%	

Раздел III. «Отчеты о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант, и сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта внебюджетных средств»

Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии

Приложение 6.1 Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии» (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")¹

на 31 декабря 2021 г.

	Дата	КОДЫ 31.12.2021
Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	ИНН	7728073720
Наименование федерального органа исполнительной власти - главного распорядителя средств федерального бюджета МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Глава по БК	075
Результат федерального проекта ПОДДЕРЖКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ ГРУППЫ УНИВЕРСИТЕТОВ - НАЦИОНАЛЬНЫХ ЛИДЕРОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАУЧНОГО, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, ПОВЫШЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ	по БК	S4
Периодичность (годовая,квартальная) ГОДОВАЯ		
Единица измерения: руб	по ОКЕИ	383

Наименование показателя	Код строк и ⁴	Код направления расходования гранта	Сумма	
			отчетный период	нарастающим итогом с начала года

1	2	3	4	5
Остаток гранта на начало года, всего:	0100			
в том числе:				
потребность в котором подтверждена	0110	x		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			
Поступило средств, всего:	0200	x	61441100,00	61441100,00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	61441100,00	61441100,00
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x		
из них:				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего: ⁵	0300		61441100,00	61441100,00
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100	19565467,81	19565467,81
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	16800000,00	16800000,00
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	11852376,80	11852376,80
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	7201623,59	7201623,59
иные выплаты, всего:	0350	820	6021631,80	6021631,80
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x		
в том числе:				
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		

в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 - стр. 0300 - стр. 0400), всего:	0500	x	0,00	0,00
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		0,00	0,00
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	0,00	0,00
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	0,00	0,00
Контрольная строка (нераспределенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 - стр. 0500 (1))	x	x	0,00	0,00

1 В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляется соответствующий гриф («для служебного пользования» / «секретно» / «совершенно секретно» / «особой важности») и номер экземпляра.

2 Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

3 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях реализации федерального проекта.

4 Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5 Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

Приложение 6.2 Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии» (Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии")¹

на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	Дата	КОДЫ 31.12.2021
	ИНН	7728073720
Наименование федерального органа исполнительной власти - главного распорядителя средств федерального бюджета МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Глава по БК	075
	по БК	D3
Результат федерального проекта РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОЛУЧАЮЩИМИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ ПО ПРОГРАММЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА, В РАМКАХ СВОИХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСЛОВИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И НАВЫКОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ У СТУДЕНТОВ ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	по ОКЕИ	383
Периодичность (годовая, квартальная) ГОДОВАЯ		
Единица измерения: руб		

Наименование показателя	Код строк и ⁴	Код направления расходования гранта	Сумма	
			отчетный период	нарастающим итогом с начала года
1	2	3	4	5
Остаток гранта на начало года, всего:	0100			
в том числе:				
потребность в котором подтверждена	0110	х		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			

Поступило средств, всего:	0200	x	38558900,00	38558900,00
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	x	38558900,00	38558900,00
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x		
из них:				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего: ⁵	0300		38558900,00	38558900,00
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100	0,00	0,00
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	38558900,00	38558900,00
закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	0,00	0,00
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	0,00	0,00
иные выплаты, всего:	0350	820	0,00	0,00
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x		
в том числе:				
израсходованных не по целевому назначению	0410	x		
в результате применения штрафных санкций	0420	x		
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 - стр. 0300 - стр. 0400), всего:	0500	x	0,00	0,00

Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		0,00	0,00
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	x	0,00	0,00
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	0,00	0,00
Контрольная строка (нераспределенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 - стр. 0500 (1))	x	x	0,00	0,00

1 В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляется соответствующий гриф («для служебного пользования» / «секретно» / «совершенно секретно» / «особой важности») и номер экземпляра.

2 Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

3 Указывается в случае, если грант предоставляется в целях реализации федерального проекта.

4 Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

5 Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

Приложение 1. Сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок.

ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА "ПРИОРИТЕТ-2030"

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ "ПРИОРИТЕТ-2030"

СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАХ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ГРАНТА
СРЕДСТВ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ПРОВЕДЕНИЕ
ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИЛИ) ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАЗРАБОТОК

за 2021 год

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Предоставляют:

Сроки предоставления

Университеты - участники программы стратегического академического лидерства
"Приоритет-2030" - получатели грантов в форме субсидии

не позднее 20 февраля года, следующего за
отчетным годом

Годовая

наименование университета: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы

ИНН

7728073720

Достоверность сведений о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований
и (или) экспериментальных разработок, и сумму указанных средств в размере

397 813 608,49

руб.

подтверждаю

Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок, полученных от заказчиков (иных внешних партнеров), в 2021 году *

№ п/п	№, дата	Реквизиты и иные характеристики договоров**					Исполнение договора				Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет**		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета и в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
		контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	полученный результат	реквизиты акта			№, дата	сумма, руб.	
		наименование	ИНН					наименование,	№, дата	сумма, руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	№192118741021452 46600238/РЗ/ДП от 07.08.2020 +2147453000	МФТИ	500806211	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Комплексные исследования в области получения и стандартизации многокомпонентного лекарственного препарата для оказания помощи при претрической офтальмии	11 100 000,00	Проведена стандартизация активных фармацевтических субстанций (АФС) Разработан проект НД АФС. Изучена стабильность АФС. Изучены условия хранения и стабильности трех серий АФС в процессе естественного хранения с целью обоснования срока годности в течение 2,1 лет. Разработаны аналитические методики контроля качества комплексного ЛП. Подготовлены проекта НД на лекарственный препарат. Исследована перспективная совместимость. Разработан и согласован план исследований. Оформлен НД на препарат. Сдан отчет о выполнении СЧ НИР.	Акт №1 от 08.09.21	3 043 375,58	пп № 781 от 21.09.21 пп № 7579 от 22.09.21	1 134 931,84	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прикладных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "ГОЗ Комплексные исследования в области получения и стандартизации многокомпонентного лекарственного препарата для оказания помощи при претрической офтальмии"	
2	№ 080-46-005/21 от 14.04.2021 +0846043000	ИП Зиповен Валерий Петрович	772703405417	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Исследование экологической значимости результатов территории земель-ных участков	600 000,00	Проведена оценка геоморфологических особенностей земельных участков, подсчитан предельный объем земляных работ, соответствующий допустимому уровню экологического риска. Даны рекомендации по типам и свойствам грунтов для рекультивации территорий. Выполнена оценка влияния возможной рекультивации на благополучие естественной природной экосистемы, в т.ч. на прилегающих территориях	Акт б/н от 28.05.21	600 000,00	пп № 62 от 10.06.21	600 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прикладных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Исследование экологической значимости рекультивации территории земельных участков"	
3	№ 76 от 01.10.13 +0414143000	ЗАО Совхоз им. Ленина	500309032	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Разработка сортовых технологий ускоренного размножения земляники садовой на основе биотехнологических методов и модифицирования абиотических факторов среды с передачей заказчику растений бизнесных клонов	4 910 000,00	Разработаны подходы к технологической адаптации метода клонового микро размножения для обеспечения возможности массового тиражирования растений бизнесных клонов земляники с использованием их для закладки сортовых маточников. Определены морфофизиологических особенностей роста и развития адаптированных микроклеток земляники в защищенном грунте в период вегетации, положение в основу принципиально нового типа маточника с однократным циклом эксплуатации. Закладка данного маточника на гидропонике в условиях защищенного грунта с использованием адаптированных микроклеток в конце февраля месяца позволяет за 6 месяцев эксплуатации получить выход укорененных розеток в пределах 200-400 штук с 1 кв.м. площади	Акт № 2 от 05.07.21	300 000,00	пп № 3473 от 13.07.21	300 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прикладных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Разработка сортовых технологий ускоренного размножения земляники садовой на основе биотехнологических методов и модифицирования абиотических факторов среды с передачей заказчику растений бизнесных клонов"	
4	№_ЕФС15156-643002 от 03.10.2018 +2114803000	"Сафоин-агеникс гру"АО	9909245460	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Размноженное, двойное семя, плацебо-контролируемое и параллельных группах многоцентровое исследование для оценки влияния сотагифлонина на клинические исходы у гемодинамически стабильных пациентов с сахарным диабетом 2 типа после прогрессирования сердечной недостаточности	80 500,00	По результатам исследования, показано, что у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и эпизодом ухудшения сердечной недостаточности прием сотагифлонина сопровождался снижением частоты наступления комбинированного показателя, включившего смерть от сердечно-сосудистых причин, госпитализацию/поступление в отделение неотложной помощи по поводу сердечной недостаточности.	Акт б/н от 07.04.21	80 500,00	пп №918506 от 26.04.21	80 500,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прикладных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Тандемизированное, двойное семя, плацебо-контролируемое и параллельных группах многоцентровое исследование для оценки влияния сотагифлонина на клинические исходы у гемодинамически стабильных пациентов с сахарным диабетом 2 типа после прогрессирования сердечной недостаточности"	
5	№ 19-КПТ-р-07 от 20.02.2019 +2147013000	"ЕвроМед" ООО,	7701622299	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата «Спизмоуростенал», капли для внутреннего применения	3 880 000,00	Проведены комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата «Спизмоуростенал», капли для внутреннего применения. Оформлена НД на препарат. Разработаны и согласованы планы исследований. Разработаны методики контроля очистки оборудования: По действующему веществу. По используемому детергенту. По вспомогательным веществам. Проверена чувствительность методов определения остаточного содержания вещества с качественными реакциями (хлориды, сульфаты, фосфаты). Данные переданы заказчику.	Акт б/н от 20.04.21	1 100 000,00	пп № 5 от 26.04.21	550 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прикладных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата «Спизмоуростенал», капли для внутреннего применения"	
6	№ 19-КПТ-р-08 от 20.02.2019 +2147023000	"ЕвроМед" ООО	7701622299	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата «Уроштенал», капли для внутреннего применения	3 880 000,00	Получен лекарственный препарат «Уроштенал», капли для внутреннего применения.	Акт б/н от 20.04.21	1 100 000,00	пп № 6 от 26.04.21	550 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прикладных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата «Уроштенал», капли для внутреннего применения"	
7	№19-каз-р-05 от 01.02.2019 +2146973000	ЗАО "ЖКЛад"	5035025076	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Выбор условий и разработка методики определения содержания бензалкония хлорида для лекарственного препарата Амброксал (раствор)	260 000,00	Подобраны условия и разработка методики определения содержания бензалкония хлорида для лекарственного препарата Амброксал (раствор). Проведены валидация методики определения содержания консерванта бензалкония хлорида для лекарственного препарата Амброксал (раствор) методом ВЭЖХ. Область применения: фармацевтика.	Акт б/н от 18.02.21	260 000,00	пп № 1205 от 26.03.21	180 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прикладных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Выбор условий и разработка методики определения содержания бензалкония хлорида для лекарственного препарата Амброксал (раствор)"	
8	ТЛ-РУДП-03 от 28.02.2019 +2147053000	ООО "Технология лекарств"	5047082270	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Трансфер технологии и методов контроля лекарственного средства "Диметилфумарат-ТЛ, капсулы кишечнорастворимые, 120 мг, 240 мг.	2 500 000,00	Предоставлен трансфер технологии и методы контроля лекарственного средства "Диметилфумарат-ТЛ, капсулы кишечнорастворимые, 120 мг, 240 мг. Изучена стабильность паритабных образцов готовой лекарственной формы.	Акт б/н от 31.08.21	50 000,00	пп № 71985 от 20.09.21	25 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прикладных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Трансфер технологии и методов контроля лекарственного средства "Диметилфумарат-ТЛ, капсулы кишечнорастворимые, 120 мг, 240 мг."	

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**							Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет**		Стратегический проект или реализация научного-исследовательской программы Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	результаты акта				
								наименование,	№, дата			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
9	№ФС14828-643005 от 04.12.2018 +2114833000	АО "Санофи-авентис групп"	990924560	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработано двойное слепое плацебо-контролируемое многоцентровое исследование в параллельных группах для оценки влияния эфенгелатиды на сердечно-сосудистые исходы у пациентов с сахарным диабетом 2 типа с высоким сердечно-сосудистым риском	644 000,00	В этом исследовании с участием участников с диабетом 2 типа, у которых в анамнезе были либо сердечно-сосудистые заболевания, либо текущее заболевание почек плюс по крайней мере один другой фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний, риск сердечно-сосудистых событий был ниже среди тех, кто ежедневно получал подкожные инъекции эфенгелатиды в дозе 4 или 6 мг, чем среди тех, кто получал плацебо.	Акт № от 21.01.21	644 000,00	пп № 3373 от 17.03.21	644 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Рациональное двойное слепое плацебо-контролируемое многоцентровое исследование в параллельных группах для оценки влияния эфенгелатиды на сердечно-сосудистые исходы у пациентов с сахарным диабетом 2 типа с высоким сердечно-сосудистым риском"
10	№4388-3013/1 от 04.10.2019 +2114833000	ООО "НОВО НОРДИКС"	772942770	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	SELECT – влияние соматитиды на сердечно-сосудистые исходы у людей с избыточной массой тела или ожирением	639 680,00	Продолжающееся исследование влияния соматитиды на предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с избыточной массой тела или ожирением (SELECT) (ожидаемое завершение в 2023 году).	Акт № от 4388-3013-1-21-008 629 от 03.06.21 Акт № 4388-3013-1-21-003517 от 15.12.21	639 680,00	пп № 1507 от 02.02.21 пп № 1808 от 02.02.21 пп № 1509 от 02.02.21 пп № 24142 от 02.12.21	250 806,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "SELECT – влияние соматитиды на сердечно-сосудистые исходы у людей с избыточной массой тела или ожирением"
11	№4/ИИТ от 10.06.2019 +2021563000	ООО "АГРОФОРВАРД"	5003038499	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Методологии формирования и поддержания меркловых карт-файлов для стабилизации клубнеобразования in vivo с перелачей заказчику адаптированных растений	966 000,00	Разработана методология создания, формирования, поддержания и идентификации меркловых карт-файлов для последующего их использования в защищенном грунте при выращивании миниклонов. Новизна исследований заключается в разработке сортовых технологий микроклонования на основе комплексной оптимизации использования различных групп регуляторов роста, обеспечивающей программируемое управление ростом и развитием растений меркловых	Акт № 2 от 16.12.21	371 000,00	пп №59 от 01.02.21 пп № 430 от 17.05.21	371 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках механизмированных комплексов мирового уровня, "Методологии формирования и поддержания меркловых карт-файлов для стабилизации клубнеобразования in vivo с перелачей заказчику адаптированных растений"
12	№19-ЦКП-р-94 от 04.07.19 +2147133000	ЗАО "Канонфарма продакшн"	5050026081	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Комплексные исследования в области разработки и получения лекарственного препарата Цетгелса, гель 100М.Е.+1%	1 200 000,00	Разработан и получен лекарственный препарат Цетгелса, гель 100М.Е.+1%. Доработан состав и технология ЛС. Нарботан лабораторные образцы препарата в количестве достаточном для аналитических исследований. Разработаны аналитические методики контроля качества препарата. Подготовлен проект ИД (формативной документации) на лекарственный препарат.	нет	0,00	пп № 240 от 18.01.21	775 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Комплексные исследования в области разработки и получения лекарственного препарата Цетгелса, гель 100М.Е.+1%"
13	№АСО1 от 17.07.19 +2021543-000	ООО "Аналитический Центр МГУ"	7729560356	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Проведение исследований по тестированию новых технологий мониторинга естественных и антропогенных экосистем и их компонентов	20 000 000,00	Проведена апробация smart технологий комплексного экологического мониторинга в городской зеленой инфраструктуре: непрерывный мониторинг гидрометеорологических условий и потоков воды в системе почва-растение-атмосфера; построены модели экологических сервисов: системы лесовосстановления на уровне города для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городской среды.	Акт № от 28.12.21	6 000 000,00	пп № 36 от 17.02.21 пп № 333 от 21.01.21 пп № 370 от 24.11.21 пп № 380 от 01.12.21	6 000 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Проведение исследований по тестированию новых технологий мониторинга естественных и антропогенных экосистем и их компонентов"
14	№ 15/07-1930 от 15.07.2019 +0113133000	ООО "ЭИР ТЕХНОЛОГИИ"	773131797	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Оценка эффективности метода ЭИР-ТСА для диагностики фиброза печени	4 600 000,00	Прогрессирующий фиброз печени становится причиной развития цирроза и рака печени. Диагностировать фиброз печени на начальных стадиях тяжело, однако только в этот период эти патологические процессы поддаются эффективному лечению. При этом необходимо регулярно контролировать эффективность лечения. Эти изменения могут быть легко оценены с помощью ЭИР-анализа, а различия, которые наблюдаются, обеспечивают точную дифференциацию между жировыми патологиями и патологиями печени. В группу исследования вошло 203 пациента с хроническими диффузными заболеваниями печени. Выявлена целесообразность применения метода ЭИР-ТСА для диагностики клинически значимого фиброза печени. Не отмечено статистически достоверной корреляции между параметрами ЭИР-ТСА со стадиями фиброза, определяемыми с помощью биопсии или с помощью ультразвуковой эластографии.	нет	0,00	пп № 7 от 22.01.21	250 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках механизмированных комплексов мирового уровня, "Оценка эффективности метода ЭИР-ТСА для диагностики фиброза печени"
15	№ 19-ЦКП-р-74 от 02.09.19 +2147133000	АО "АВВА РУС"	4347024686	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Комплексные исследования по разработке лекарственного препарата Простаты экстракт суппозитории ректальные 10 мг и 20 мг (ЛП)	3 150 000,00	Разработан лекарственный препарат лечения Простаты экстракт суппозитории ректальные 10 мг и 20 мг.	нет	0,00	пп № 3687 от 19.05.21	875 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Комплексные исследования по разработке лекарственного препарата Простаты экстракт суппозитории ректальные 10 мг и 20 мг (ЛП)"
16	№ 19-ЦКП-р-75 от 02.09.19 +2147163000	АО "АВВА РУС"	4347024686	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Комплексные исследования по разработке лекарственного препарата Натрия алынат суппозитории ректальные 250 мг (ЛП)	3 000 000,00	Заключены исследования по разработке лекарственного препарата Натрия алынат суппозитории ректальные 250 мг. Разработан состав и лабораторная технология производства стабильного ЛП. Разработана и проведена дополнительная методика алгоритмов метода анализа ЛП, технологического процесса и контроля очистки буроводания.	нет	0,00	пп № 4254 от 04.06.21	825 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, "Комплексные исследования по разработке лекарственного препарата Натрия алынат суппозитории ректальные 250 мг (ЛП)"

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**							Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств по лицевой (расчетной, текущей) счет***		Стратегический проект или реализация научной-исследовательской инициативы Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	наименование,	№, дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	№ 226/2480-Д/от 18.11.2019 t025313000	АО "ТНЦ РФ ТРИНИТИ"	7751002460	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка и изготовление системы управления узлами и блоками плазменного мазера	20 000 000,00	Разработан и изготовлен пульт управления плазменным мазером в виде компьютерной программы с необходимыми электронными устройствами сопряжения. Разработана и создана система синхронизации и управления узлами и блоками плазменного мазера при всех составных основных блоках (конфигурациях) и обеспечении норм безопасности. Пульт располагается в отдельном помещении и соединяется с плазменным мазером, расположенном в другом экранном помещении отгороженной линией связи с целью защиты систем управления и синхронизации от электромагнитных помех.	Акт б/н от 30.09.21	9 000 000,00	п/п № 2692 от 06.07.21 п/п № 5178 от 23.11.21	9 000 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках межведомственных комплексов мирового уровня. "Разработка и изготовление системы управления узлами и блоками плазменного мазера"
18	№ 521-НПР-П/от 26.08.19 T034023000	ООО "Повартас Фарма"	7705772224	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Многоцентровое поперечное эпидемиологическое исследование с целью определения распространенности и распределения уровней липопротеина (а) у пациентов с манифестными сердечно-сосудистыми заболеваниями		Эпидемиологическое исследование с целью определения распространенности липопротеина (а) (ЛП(а)) и его распределения у пациентов с манифестными сердечно-сосудистыми заболеваниями последовательно предполагаемое наблюдение крупномасштабных эпидемиологических исследований в общей популяции. Уровни и распределение холестерина ЛПНП также соответствовали ожиданиям в обследованной популяции.	Акт б/н от 29.06.21 Акт б/н от 29.11.21	324 541,00	п/п № 28726 от 30.08.21	85 971,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках межведомственных комплексов мирового уровня. "Многоцентровое поперечное эпидемиологическое исследование с целью определения распространенности и распределения уровней липопротеина (а) у пациентов с манифестными сердечно-сосудистыми заболеваниями"
19	№ 19-ЦКП-р-127 от 13.12.2019 t2147263000	ООО "ЭвоФармИнвест"	7706216893	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата Мексикор (этилметилгидроксинридина сукцинат) раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1 150 000,00	Получен лекарственный препарат Мексикор (этилметилгидроксинридина сукцинат) раствор для внутривенного и внутримышечного введения.	Акт б/н от 29.07.21	750 000,00	п/п № 2279 от 26.08.21 п/п № 2278 от 26.08.21	375 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных направлений технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата Мексикор (этилметилгидроксинридина сукцинат) раствор для внутривенного и внутримышечного введения"
20	19-ЦКП-р-121 от 10.12.2019 t2147273000	ЗАО "ОХФК"	4025062616	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Фармацевтические исследования лекарственного препарата Дименгидринат, суппозитории ректальные, 25 мг, 50 мг, 100 мг	1 980 000,00	Проведено исследование ЛП "Дименгидринат", суппозитории ректальные, 25 мг, 50 мг, 100 мг. Проведен входной контроль АФС.2. Доработана методика: количественное определение; посторонние примеси; однородность дозирования; растворение. Проведены доработка проекта нормативной документации (НД), 3. Докладана методика: количественное определение; посторонние примеси; однородность дозирования; растворение. 4. Проведен сравнительный тест чистоты растворения (три дозировки и препарат сравнения). Область применения: Фармакология.	нет	0,00	п/п № 742 от 11.02.21	990 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных направлений технологий, востребованных организациями реального сектора экономики. "Фармацевтические исследования лекарственного препарата Дименгидринат, суппозитории ректальные, 25 мг, 50 мг, 100 мг"
21	№ 82 от 23.12.2019 t2013643000	АО "Казанский вертолетный"	1656002652	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка методов и инструментов обеспечения экономической устойчивости публичного акционерного общества "Казанский вертолетный завод"	4 400 000,00	Разработана экономико-математическая модель и методика расчета нормативной численности персонала; 2. сформирован экономический механизм управления нормативной численностью АО «Казанский вертолетный завод» с учетом его особенностей; 3. получены результаты верификации разработанного методического инструментария управления оптимальной численностью персонала с использованием макета системы для экономического учета и управления нормативной численности персонала АО «Казанский вертолетный завод» на основе современных технологий цифровой экономики; 4. представлены результаты расчета общей численности персонала по следующим группам персонала: основные производственные рабочие, вспомогательный, общепроизводственный, общезаводской и коммерческий персонал; 5. проведена экспертиза проведенного Заказчиком расчета плановых нормативов оптимальной численности персонала по основным производственным рабочим в целом с учетом реального и потенциального выпуска продукции (без разбивки на категории и профессии); по остальным группам персонала в разбивке по функциям (подразделением) по выбору Заказчика; 6. получены результаты анализа полученных данных на корректность; 7. получены результаты верификации разработанного методического инструментария управления накладными расходами АО «Казанский вертолетный завод» с использованием макета системы для экономического учета накладных расходов с учетом особенностей АО «Казанский вертолетный завод» на основе современных технологий цифровой экономики; 8. выполнены работы по созданию оптимальных объектов.	Акт № 2 от 02.07.21	2 900 000,00	п/п № 11806 от 09.08.21	1 862 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках межведомственных комплексов мирового уровня. "Разработка методов и инструментов обеспечения экономической устойчивости публичного акционерного общества "Казанский вертолетный завод"
22	№20-акт-р-04 от 01.02.2020 t2147323000	"ЖЮлаб" ЗАО	5035025076	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Выявления аналитических процедур лекарственного препарата «Зидовудин ЖЮлаб», раствор для приема внутрь	550 000,00	Доля аналитических процедур определения посторонних примесей методом ВЭЖХ для ЛП «Зидовудин ЖЮлаб», раствор для приема внутрь. Результаты предоставлен заказчику.	нет	0,00	п/п № 377 от 28.01.21	445 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных направлений технологий, востребованных организациями реального сектора экономики. "Выявления аналитических процедур лекарственного препарата «Зидовудин ЖЮлаб», раствор для приема внутрь"

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**							Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет**		Стратегический проект или реализация научной-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	наименование,	№, дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	№ 20-акт-р-128 от 14.02.20 г2147343000	АО "Усьлей-Сибирский хлорфармавод"	3819012188	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование примесей в фармацевтической субстанции диоксид	200 000,00	Проведена адаптация методики определения посторонних примесей в образце субстанции диоксида методом ВЭЖХ и ВЭЖХ-МС. Определение примесей методами ВЭЖХ-МС и ЯМР в выработанных образцах примесей.	нет	0,00	п/п № 649 от 16.02.21	100 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Исследование примесей в фармацевтической субстанции диоксида"
24	№4 от 02.03.2020 в Рабочему Договору Т.П.РУДН-03 г2147403000	ООО "Технология аскария"	5047082270	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Трансфер технологии и методов контроля лекарственного средства «Ралтегравир», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг	1 500 000,00	Создан трансфер технологии и методов контроля лекарственного средства "Ралтегравир", таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг. Область применения: Фармакология.	нет	0,00	п/п № 7 от 10.02.21	225 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Трансфер технологии и методов контроля лекарственного средства «Ралтегравир», таблетки покрыты пленочной оболочкой, 400 мг"
25	№20-акт-р-21 от 21.05.2020 г2147433000	ООО "ЛасаЛабартсрус"	5036145048	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Комплексные исследования в области получения и стандартизации оригинальной активной субстанции Цанамид	2 600 000,00	Получена и стандартизирована оригинальная активная субстанция Цанамид. Разработан синтез и технология получения АФС. Создан лабораторный регламент получения АФС. Разработан проект НД АФС. Разработаны аналитические методики для контроля качества АФС по показателям.	Акт б/н от 20.04.21	950 000,00	п/п № 384 от 23.04.21 п/п № 465 от 21.05.21	1 025 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Комплексные исследования в области получения и стандартизации оригинальной активной субстанции Цанамид"
26	№4473/822/1 от 05.11.19 г0343033000	ООО "НЮВО НОРДИСК"	7729427770	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование влияния семаглутида на сердечно-сосудистые события у пациентов с сахарным диабетом 2 типа (SOUL)	241 685,68	Исследование достигло своей первичной конечной точки - была продемонстрирована не меньшая эффективность семаглутида по сравнению с плацебо с точки зрения основных сердечно-сосудистых событий, а также статистически достоверное снижение кардиоаскулярного риска. В общей сложности в данном исследовании было зарегистрировано около 250 основных сердечно-сосудистых событий, которые определялись как наступление смерти от сердечно-сосудистых заболеваний, нефатального инфаркта миокарда или нефатального инсульта.	Акт № 4473-822-1-21-000782 от 23.04.21 Акт № 4473-822-1-21-000789 от 23.04.21 Акт № 4473-822-1-21-002834 от 29.09.21 Акт № 4473-822-1-21-002827	241 685,68	п/п № 13606 от 26.07.21 п/п № 14023 от 29.07.21 п/п № 20767 от 28.10.21 п/п № 24142 от 02.12.21	241 685,68	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, "Исследование влияния семаглутида на сердечно-сосудистые события у пациентов с сахарным диабетом 2 типа (SOUL)"
27	б/н от 04.08.2020 г0343033000	ООО "КПР"	7701842791	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое клиническое исследование для оценки эффективности и безопасности препарата Инвактафер (желса карбоксималтоза) при лечении сердечной недостаточности с дефицитом железа	381 612,20	Набраны группы пациентов, проводится динамическое исследование по точкам наблюдения в соответствии с протоколом, окончание исследования 30 сентября 2022 г.	Акт б/н от 04.06.21 Акт б/н от 08.04.21 Акт б/н от 02.09.21 Акт б/н от 03.11.21	381 612,20	п/п № 1101 от 02.06.21 п/п № 2468 от 02.12.21 п/п № 2467 от 02.12.21 п/п № 2466 от 02.12.21	381 612,20	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. Трансфер технологии, двойное слепое, плацебо-контролируемое клиническое исследование для оценки
28	№ 1 от 01.11.2020 г0334013000	ООО "ДрТайкс Наураварен Рус"	7725718602	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование крема для фиксации зубных протезов Lascalat fix	1 785 000,00	Изучены свойства кремов для фиксации зубных протезов Lascalat fix. Проведены лабораторные испытания фиксации кремов для фиксации зубных протезов Lascalat fix на гипсовых моделях и синтетических зубах. Исследования слизистой полости рта аллергопробы и стоматоскопия. Полученные результаты позволяют рекомендовать применение кремов для фиксации зубных протезов Lascalat fix в период адаптации к съемным протезным конструкциям. Результаты лабораторных и клинических исследований показали, что крем для фиксации зубных протезов Lascalat fix имеет высокие показатели адгезии, не вызывает неприятных ощущений, изменений на слизистой оболочке полости рта, улучшает фиксацию ортопедической конструкции в СОР, при использовании протез легко снимается и очищается. Это позволяет рекомендовать крем Lascalat fix для клинического применения.	Акт б/н от 31.05.21	1 785 000,00	п/п № 2053 от 09.06.21	1 000 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Исследование крема для фиксации зубных протезов Lascalat fix"
29	№ 08/12-2020 от 01.12.2020 г0616073000	ООО "Радиус"	6950201820	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Методологические положения формирования системы управления промышленным предприятием на основе его потенциал	1 000 000,00	Проведена диагностика текущего состояния промышленного предприятия ООО «Радиус»; сформированы общие предложения по направлению модернизации и повышению эффективности деятельности ООО «Радиус»; проведен анализ и предложены альтернативные стратегии роста ООО «Радиус»; обоснована экономическая целесообразность предложенных мероприятий по модернизации производства в виде технико-экономического расчета.	Акт б/н от 21.05.21	1 000 000,00	п/п № 22 от 19.01.21 п/п № 219 от 24.05.21	1 000 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Методологические положения формирования системы управления промышленным предприятием на основе его потенциал"
30	№ 01/11-01 от 11.01.21 г0311333000	ООО"ИМПУЛЬС ЖИВИН"	7734392040	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка тест-системы на основе таргетного секвенирования экзо-сомальной мРНК из крови	7 500 000,00	В результате работы представлено описание тест-системы на основе таргетного секвенирования экзо-сомальной мРНК из крови. Тест-системы, на основе «РНК», с прогностической значимостью для пациентов с онкологическими заболеваниями (рак молочной железы, рак простаты, колоректальный рак, рак легкого), определяет риск развития и прогрессии заболевания по уровням экспрессии соответствующих РНК и определению таргетных участков генов.	Акт № 1 от 04.05.21 Акт № 2 от 04.09.21 Акт № 3 от 04.12.21	7 500 000,00	п/п № 13 от 15.01.21 П/п № 226 от 21.05.21 п/п № 481 от 15.10.21 п/п № 603 от 29.12.21 п/п №	7 500 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, "Разработка тест-системы на основе таргетного секвенирования экзо-сомальной мРНК из крови"

№ п/п	Резюме и иные характеристики договоров**							Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет**		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	реквизиты акта				
								наименование,	№, дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	№ 63.4746-Д от 29.10.21 t0215193000	АО "ВНИИХТ"	7724673770	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Разработка технологии синтеза компонентов высокоэффективных пластмассовых синцилляторов для создания их малотоннажного производства, этап 2020 г.	27 000 000,00	Разработаны и оптимизированы методики синтеза пара-терфенила; 1,4-ди(5-фенилгексазол-2-ил)бензола; 2-фенил-5-(4'-бифенил)-1,3,4-оксадиазола для создания основ технологии производства компонентов высокоэффективных пластмассовых синцилляторов. Для установления строения конечных продуктов синтеза, определения их качественных показателей разработаны аналитические методики контроля качества и физико-химических свойств синтезированных материалов. На основании экспериментальных данных проведены расчеты технологического выхода целевых продуктов, расчет и подбор технологического оборудования для опытно-промышленной установки синтеза компонентов пластмассовых синцилляторов. Разработано пять лабораторных регламентов синтеза компонентов высокоэффективных пластмассовых синцилляторов и выданы исходные данные для проектирования их малотоннажного производства. Изготовлена опытная партия пластмассовых синцилляторов и проведена их испытания, подтверждающие высокое качество полученной продукции, соответствующее мировому уровню.	нет	0,00	пп № 104 от 25.01.21	18 900 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. "Разработка технологии синтеза компонентов высокоэффективных пластмассовых синцилляторов для создания их малотоннажного производства, этап 2020 г."
32	б/н от 01.09.20 t0801373000 (t2027033000)	ООО"БИОМЕДИК ПЛЮС"	7734247100	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Исследование экологической безопасности природных полифенолов и их комплексов с биополимерами	600 000,00	Природные полифенолы обладают различной биологической активностью, но также природные полифенолы, как госсенил, также обладают высокой токсичностью. Проведены работы по определению наличия свободных полифенолов или установлению способа их связывания с биополимерами, такими как карбоксиметилцеллюлоза, методом спектроскопии ядерного магнитного резонанса.	Акт б/н от 07.06.21	600 000,00	пп № 2603 от 23.07.21	300 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных наднагравесных технологий, внедренных организациям реального сектора экономики. "Исследование экологической безопасности природных полифенолов и их комплексов с биополимерами"
33	№680-46-002-20 от 27.10.20 t0846023000 (t2027023000)	ООО научно-исслед.и пр.ект.инстит."ВидПроект"	5003027962	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Разработка научно-технического обоснования комплексной освоения территории с размещением жилой застройки с объектами социального и бытового назначения на земельных участках по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, д. Тарычево, ул. Фруктовые сады	8 300 000,00	Проведено визуальное-панорафное обследование земельных участков. Выполнен анализ градостроительной документации и определены перспективы освоения территории. Уточнены локация, требующие детальных проработок. Подготовлены предложения по зонированию территории с расчетом параметров и характеристик планируемого развития. Выполнен анализ мест приложения труда, транспортного обслуживания и инженерного обеспечения планируемого развития территории. Выполнена визуализация объектов капитального строительства и общественных пространств планируемой застройки. Подготовлены научно-обоснованные предложения по внесению изменений в документы территориального планирования и научно-техническое обоснование освоения территории.	Акт б/н от 02.07.21 Акт б/н от 29.11.21	5 700 000,00	пп №27 от 19.02.21 пп №86 от 21.07.21 пп №87 от 26.07.21 пп №88 от 30.07.21	5 700 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. "Разработка научно-технического обоснования комплексной освоения территории с размещением жилой застройки с объектами социального и бытового назначения на земельных участках по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, д. Тарычево, ул. Фруктовые сады"
34	№ 286-а от 24.11.20 t0912093000	Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи государств	7815018250	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Разработка рекомендаций по перспективному направлению модельного законодательства в сфере науки и образования	500 000,00	Разработаны Рекомендации по перспективному направлению модельного законодательства в сфере науки и образования. Проект Рекомендаций утвержден на заседании Комиссии МПА СНГ по науке и образованию в ноябре 2021 г.	Акт б/н от 15.03.21 Акт б/н от 10.11.21	250 000,00	пп №666 от 24.03.21 пп № 3635 от 29.11.21	212 500,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. "Разработка рекомендаций по перспективному направлению модельного законодательства в сфере науки и образования"
35	№ 2022-041 от 16.11.2020, t2022313000	Ассоциация специалистов в области систем образования, воспитания и кондиционирования	7726302808	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Разработка конструкции рабочего колеса радиального компрессора	100 000,00	Разработана техническая документация на аэродинамическую схему рабочего колеса с загнутыми назад лопатками и входного патрубка для высокоэкономичных радиальных компрессоров в различных компоновках.	Акт б/н от 10.05.21	100 000,00	пп № 4 от 08.06.21	50 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. "Разработка конструкции рабочего колеса радиального компрессора"
36	№ 20-ЦКП-р-35 от 14.01.21, t2147533000	АО"БИОХИМИКИ"	1325030352	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Разработка методики определения генотоксичной примеси N-нитрозодиметиламина в АФС и препарате Мерформин методом ВЭЖХ-МС и ее валидации.	350 000,00	Создан метод определения генотоксичной примеси N-нитрозодиметиламина в АФС и препарате Мерформин методом ВЭЖХ-МС и ее валидации.	Акт б/н от 24.03.21	350 000,00	пп № 1879 от 10.03.21 пп №2027 от 11.03.21 пп № 984 от 30.03.21	350 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных наднагравесных технологий, внедренных организациям реального сектора экономики. Разработка методики определения генотоксичной примеси N-нитрозодиметиламина в АФС и препарате Мерформин методом ВЭЖХ-МС и валидации
37	№ 20-ЦКП-р-37 от 20.01.21, t2147543000	ООО"Центр Фармацевтической Аналитики"	9701010444	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Биоаналитические исследования лекарственного препарата Эпиренон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, 50 мг	550 000,00	Определена фотостабильности лекарственного препарата Эпиренон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг.	пп № 47 от 29.01.21 пп № 20 от 24.03.21	550 000,00	пп № 47 от 29.01.21 пп № 20 от 24.03.21	550 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных наднагравесных технологий, внедренных организациям реального сектора экономики. "Биоаналитические исследования лекарственного препарата Эпиренон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, 50 мг"
38	№1520-ПУ/ДН от 01.02.21, t202093000	ООО "Инновационный центр фармацевтика"	7724335195	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Исследование специфической активности препарата закваски - субстанции «D-манноза»	325 000,00	Разработана программа и методика для испытания специфической активности D-маннозы различных концентраций на образовании биопленок. Проведены	Акт б/н от 17.05.21	325 000,00	пп № 11 от 15.02.21 пп № 21 от 02.03.21	325 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных наднагравесных технологий, внедренных организациям реального сектора экономики.
39	№ 20-ЦКП-р-38 от 28.12.2020 t2147523000	ООО "Транзум-ХХТ"	7705728698	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Комплексные исследования по разработке лекарственного препарата «Лорноксим, капсулы 8 мг», Часть 2.»	3 250 000,00	Разработан ЛП «Лорноксим, капсулы 8 мг», Часть 2.	нет	0,00	пп № 59 от 15.01.21	875 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных наднагравесных технологий, внедренных организациям реального сектора экономики. "Комплексные исследования по разработке лекарственного препарата «Лорноксим, капсулы 8 мг», Часть 2.»

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**							Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет**		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	наименование,	№, дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	№ 21-шпр-р-01 от 09.03.21г., +2147573000	ООО "ИФВИАМЕД "	504006090	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата «Мирамистин» [®] , раствор для ингаляций	3 600 000,00	Проведены комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата "Мирамистин" [®] , раствор для ингаляций.	нет	0,00	шт № 493 от 19.03.21	1 075 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата «Мирамистин», раствор для ингаляций"
41	№ 21-шпр-р-02 от 09.03.21г., +2147583000	ЗАО "Эвалар "	2227000087	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Сравнительные исследования настоек «Красный корень» методом ВЭЖХ/МС	120 000,00	Сравнительные исследования настоек «Красный корень» методом ВЭЖХ/МС. Задачи: Сравнительные исследования трех серий образцов настоек «Красный корень», полученных двумя технологиями. Определение профиля ВЭЖХ/МС без расшифровки.	Акт 6/н от 15.04.21	120 000,00	шт № 4330 от 22.03.21 шт № 6153 от 21.04.21	120 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Сравнительные исследования настоек «Красный корень» методом ВЭЖХ/МС"
42	№ 21-шпр-р-05 от 09.03.21г., +2147603000	ООО "Лайф Сайнесс ОХФК"	4025440138	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Комплексные исследования по разработке лекарственного средства Фебибут, сироп 50 мг/мл	730 000,00	Получены результаты стабильности лекарственного средства Фебибут, сироп 50 мг/мл в процессе хранения ускоренным методом в течение 1 месяца (40°С± 2 °С, влажность 75%±5% КТ 0-ой день, 1 мес.) в соответствии с ICH Q1A (R2). Проведен контроль количественного содержания и Родственных примесей в точках 0-ой день, 1 мес. Получены результаты апробированной технологии; нарабатаны 16 составов ЛС Фебибут, сироп50 мг/мл согласно заданной прописи (по 6 флаконам объемом 15 мл). Исследована стабильность в процессе хранения ускоренным методом в течение 5 дней (40°С± 2 °С, влажность 75%±5 % КТ 0-ой день, 5-ый день) в одном виде упаковки (стекло) в соответствии с ICH Q1A (R2). Осуществлен контроль Родственных примесей в точке 0-ой день и 5-ый день.	нет	0,00	шт № 218 от 20.05.21	290 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Комплексные исследования по разработке лекарственного средства Фебибут, сироп 50 мг/мл"
43	№ 21-ИКП-р-03 от 01.04.21г., +2147633000	"Биохимика" АО	1325030352	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка методики определения родственных примесей в препарате Мельдоний капсулы 250 мг методом ВЭЖХ-МС и валидация	350 000,00	Разработан метод определения родственных примесей в препарате Мельдоний капсулы 250 мг методом ВЭЖХ-МС и валидация.	Акт 6/н от 31.05.21	350 000,00	шт № 2696 от 30.04.21 шт № 4628 от 01.07.21	350 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Разработка методики определения родственных примесей в препарате Мельдоний капсулы 250 мг методом ВЭЖХ-МС и валидация"
44	№ 21-шпр-р-04 от 18.03.21г., +2147613000	ООО "ПРАНАФАРМ"	6316059876	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Технологические исследования лекарственного средства «Клопидогрел» таблетки, покрытые оболочкой	400 000,00	В итоге комплексных исследований разработаны и получены лекарственный препарат «Клопидогрел», таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг. Нарыботаны 3-х промышленных серий препарата. Проведен трансфер. Проведена фармацевтическая экспертиза (расчет, заказ, слэча в МЗ РФ образцов препарата, стандартных образцов, ВЭЖХ колонок). Получено регистрационное удостоверение ЛП.	нет	0,00	шт № 1794 от 01.06.21	200 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Технологические исследования лекарственного средства «Клопидогрел» таблетки, покрытые оболочкой"
45	№ 200814045121100125 от 15.02.21., +2147593000	АО "НПО"Микроген"	772242237	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка методики количественного определения содержания консерванта 8-гидроксилинолина сульфата моногидрата в бактериофагах в соответствии с ОФС.1.7.1.0002.15 "Бактериофаг-ГФ РФ"	499 000,00	Создана апробация и валидация аналитической методики количественного определения содержания консерванта 8-гидроксилинолина сульфата моногидрата в бактериофагах.	Акт 6/н от 24.05.21	499 000,00	шт № 16577 от 23.06.21	499 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Разработка методики количественного определения содержания консерванта 8-гидроксилинолина сульфата моногидрата в бактериофагах в соответствии с ОФС.1.7.1.0002.15 "Бактериофаг-ГФ РФ"
46	6/н от 11.05.21 г., +914073000	"ЮРИДИЧЕСКАЯ ФИРМА НАДМИТОВ, ИВАНОВ И ПАРТНЕРЫ" ООО	7719723883	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Особенности передачи в субаренду и уступки права на недвижимое имущество (земельные участки)	500 000,00	Установлен и описан надлежащий порядок действий, которые необходимо совершать в предложенной ситуации. Определен наилучший вариант разрешения данной ситуации для обеих сторон с точной аргументацией и ссылками на нормы материального права и судебную практику разных судебных инстанций. Разработаны рекомендации по особенностям передачи в субаренду и уступки права на недвижимое имущество (земельные участки), которые в дальнейшем будут использоваться для разрешения аналогичных ситуаций и судебных дел, а также для обучения студентов юридического института в рамках практикоориентированных дисциплин с целью их подготовки к ведению реальных судебных дел.	Акт № 1 от 31.05.21	500 000,00	шт № 187 от 12.05.21	250 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках межведомственных комплексных проектов уровня "Общественности передачи в субаренду и уступки права на недвижимое имущество (земельные участки)"
47	№ 21-ИКП-р-08, +2147673000 от 28.04.2021	"ИММАФАРМА" ООО	7734157978	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка и валидация методики определения остаточных органических растворителей в активной фармацевтической субстанции Гепон (тетраэдропентид-«Тресионл-глютамин-лизин-лизин-аргинин-аргинин-«глютамин-тресионл-валин-«глютамин-аргинин-«глютамин-лизин-«глютамин-лизин-«глютамин»	450 000,00	Разработка и валидация методики определения остаточных органических растворителей в активной фармацевтической субстанции Гепон (тетраэдропентид-«Тресионл-глютамин-лизин-лизин-аргинин-аргинин-«глютамин-тресионл-валин-«глютамин-аргинин-«глютамин-лизин-«глютамин-лизин-«глютамин» Задачи: 1.1. Подбор условий хроматографического разделения и оптимальных условий определения остаточных органических растворителей методом анализа газовой фазы для минимизации выщелачивания активной фармацевтической субстанции Гепон. Разработка методики / методик определения остаточных органических растворителей в субстанции Гепон: 1,4-диоксан; Диметилформамид; Пирридин; Метилловый спирт; n-Бутиловый спирт; Тoluол; Диметилсульфоксид; Изопропаноловый спирт;	нет	0,00	шт № 288 от 28.05.21 шт №	225 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, востребованных организациями реального сектора экономики.

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**							Платежное возмещение, подтверждающее поступление денежных средств по лицевой (расчетной, текущей) счет**		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской деятельности Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	реквизиты акта				
								наименование,	№, дата			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
48	№ 21-ЦКП-р-09 от 27.04.2021 г. т2147683000	"ЭКОЛАБ" ЗАО	5035025076	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Валидация аналитической процедуры определения родственных примесей в лекарственном препарате Ибупрофен-Левометол, Гель для наружного применения, 5%+3% методом ВЭЖХ	280 000,00	Получены доказательства правильности аналитической процедуры разработанной методики определения родственных примесей в лекарственном препарате Ибупрофен-Левометол, Гель для наружного применения, 5%+3% методом ВЭЖХ.	Акт б/н от 10.09.21	280 000,00	п/п № 2279 от 01.06.21 п/п № 4003 от 23.09.21	280 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, восстановленных организациями реального сектора экономики. "Валидация аналитической процедуры определения родственных примесей в лекарственном препарате Ибупрофен-Левометол, Гель для наружного применения, 5%+3% методом ВЭЖХ"
49	№ НИО-152-2021 от 27.04.2021 г. т2147693000	НПО ПЕТРОВАКС ФАРМ ООО,	7702302492	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка и валидация аналитической методики количественного определения N-нитрозодиметиланамина и N-нитрозодитиланамина в субстанции Лонгидазол	380 000,00	Разработка методики количественного определения N-нитрозодиметиланамина и N-нитрозодитиланамина в субстанции Лонгидазол с пределом количественного определения не более 0,03ppm. Валидация разработанной методики количественного определения N-нитрозодиметиланамина и N-нитрозодитиланамина в субстанции Лонгидазол с пределом количественного определения не более 0,03ppm и апробация разработанной методики на 10 сериях субстанции.	Акт б/н от 15.11.21	380 000,00	п/п № 9484 от 02.06.21 п/п № 19362 от 22.11.21 п/п №	380 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, восстановленных организациями реального сектора экономики. "Разработка и валидация аналитической методики количественного определения N-нитрозодиметиланамина и N-нитрозодитиланамина в субстанции Лонгидазол"
50	Договор от 25.05.2021 № 21-цкп-р-07. т2147723000	"ОХФК" ЗАО	4025062616	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Фармацевтические исследования лекарственного препарата Вориконазол, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 200 мг	750 000,00	Проверены и доказаны аналитические методики по показателям: Подлинность (Вориконазол); Количественное определение; Родственные примеси; Однородность дозирования. Подготовка проекта ИД.	Акт б/н от 26.11.21	750 000,00	п/п № 3058 от 24.06.21 п/п № 6101 от 22.12.21	750 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, восстановленных организациями реального сектора экономики. "Фармацевтические исследования лекарственного препарата Вориконазол, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 200 мг"
51	Договор № 21-02-5 от 12.02.2021 г. т0903393000	Ассоциация адвокатов "Адвокатское Бюро г.Москва"Феррари Липа"	7706471364	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Надлежащий алгоритм обнаружения и фиксации конструктивных недостатков воздушных судов	500 000,00	Проведено правовое исследование в целях установления международного и национального права в части вопросов, касающихся порядка проведения сертификации типа и экземпляров воздушных судов, и разрешения межгосударственных споров в данной области на примере предложенной ситуации Кубинской стороны (Aviainport S.A., Cubana de Aviación S.A., Corporación de la Aviación Cubana S.A.) при обнаружении недостатков 6 воздушных судов АН-158. Обозначен порядок проведения сертификационных работ для установления летной годности типовой конструкции и экземпляров самолета АН-158, а также о надлежащий порядок разрешения спора между государствами Украина и Куба, возникшая в результате эксплуатации арендованных самолетов (как частный случай).	Акт № 1 от 31.03.21	500 000,00	п/п № 273 от 05.04.21	500 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. "Надлежащий алгоритм обнаружения и фиксации конструктивных недостатков воздушных судов"
52	Договор №1 от 09.12.21. т2021903000	Челябинский государственный университет имени Ахмата Абдурахмановича Кадарова	2020000570	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка системы выявления и контроля легких инфекций при производстве продукции открытого и защищенного грунта	5 000 000,00	Проведен отбор пораженных органов растений, выделены фитопатогенные микроорганизмы и проведен их молекулярно-генетический анализ.	нет	0,00	п/п № 751823 от 21.12.21	1 500 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. "Разработка системы выявления и контроля легких инфекций при производстве продукции открытого и защищенного грунта"
53	Договор № 20-цкп-р-34 от 26.01.21г. т2147553000	ООО "Аспект-фарма"	7731304800	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Комплексные исследования о разработке и получении лекарственного препарата "дантролен"	2 950 000,00	Разработан лекарственный препарат «Дантролен», лиофилизат с растворителем. Исследована совместимость компонентов ЛС (лекарственного средства). Оформлена ИД на препарат. Разработан лабораторный регламент (ЛР) получения препарата.	нет	0,00	п/п № 63574 от 15.02.21	1 475 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, восстановленных организациями реального сектора экономики. "Комплексные исследования о разработке и получении лекарственного препарата "дантролен"
54	Договор от 04.06.2021 № б/н. т0902183000	"ПОДХВАТИЛОВСКИЙ И ПАРТНЕРЫ", Договор от 04.06.2021 № б/н. т0902183000	7718286214	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Теоретические и правоприменительные проблемы признания врача должностным лицом	180 000,00	Проведено исследование материалов уголовного дела, предоставленных заказчиком на условиях соблюдения обязательства о конфиденциальности. В отчете сформулировано научное мнение о возможности и условиях признания доверительными заказчика должностным лицом при участии в составе врачебной комиссии (подкомиссии врачебной комиссии по экспертизе временной нетрудоспособности), а также о возможности и условиях признания выданного медицинский организацией официальным документом.	Акт № 1 от 28.06.21	180 000,00	п/п № 38 от 29.06.21 п/п № 34 от 09.06.21	180 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. "Теоретические и правоприменительные проблемы признания врача должностным лицом"

№ п/п	Реквизиты и иные характеристики договоров**							Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств по лицевой (расчетной, текущей) счет***		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской деятельности Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	наименование, №, дата	сумма, руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	Договор от 11.06.2021 № 0500-07-04/25, +0506093000	ИП Березкина Оксана Ивановна, Договор от 11.06.2021 № 0500-07-04/25, +0506093000	572000240420	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Реклама недвижимости в условиях пандемии Covid-19: формы, методы, стратегии СМК	550 000,00	В результате выполнения НИР проводится исследовательская работа, направленная на анализ рынка рекламы недвижимости в условиях пандемии COVID-19. В сравнении с относительно достаточной научной разработанностью проблем рекламы и рынка недвижимости в целом, их пограничная область – реклама на рынке недвижимости, ее формы, методы и стратегии с использованием средств массовой коммуникации – остается малозученой, а на региональных рынках и вовсе не исследованной проблемой. Вместе с тем, в отношении рекламы на рынке недвижимости существуют многочисленные противоречивые суждения о степени доверия к ней, о мотивационных и потребительских ориентирах, на которые она должна опираться и др. Кроме того, учитывая тот факт, что уже сегодня методы традиционной рекламы серьезно вытесняются методами интернет-рекламы, таких как SEO, таргетинг, то становится весьма интересным, как именно меняется рекламный рынок недвижимости, какие у него могут быть перспективы развития, особенно в условиях пандемии COVID-19.	Акт б/н от 25.10.21	550 000,00	пп №17 от 16.06.21 пп № 25 от 26.10.21	550 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексом мирового уровня, "Реклама недвижимости в условиях пандемии Covid-19: формы, методы, стратегии СМК"
56	Договор от 06.04.2021 № 19-кпз-р-107, +2147643000	"ФАЙАРМА" АО, Договор от 06.04.2021 № 19-кпз-р-107, +2147643000	4807013380	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата «Тобифозам», таблетки 50 мг, 100 мг	6 600 000,00	Получен лекарственный препарат «Тобифозам», таблетки в дозировках - 50 и 100 мг. Ведутся дальнейшие работы согласно ТЗ заказчика.	нет	0,00	пп № 3050 от 27.04.21	2 000 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных нанотехнологических, воспроизводимых организмом реального сектора экономики, Комплексные исследования по разработке и получению лекарственного препарата «Тобифозам», таблетки 50 мг, 100 мг
57	№ ТЛ-РУ/ДН-03 от 18.02.2019 +2147663000	"ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕКАРСТВ" ООО, Договору № ТЛ-РУ/ДН-03, +2147663000	5047082270	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Транфер технологии лекарственного средства «РИВАРОКСАБАН, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, 10 мг, 15 мг, 20 мг	1 000 000,00	Наработан лекарственный препарат. Проведены: входной контроль, АФС, входной контроль вспомогательного сырья и материалов, масштабирование технологии производства. Разработаны протоколы производства и протоколы упаковки на каждую серию. Выпущены трансферные серии по три серии для каждой дозировки ЛП. Проведено доказательство технологического процесса производства (двух дозировок 2,5 мг и 20 мг). Изучена стабильность наработанных образцов готовой лекарственной формы. Подготовлены отчетов по изучению стабильности первых трех пилотных серий лекарственного средства каждой дозировки методом ускоренного хранения и методом долгосрочных испытаний	Акт б/н от 01.07.21 Акт б/н от 01.07.21	240 000,00	пп № 61405 от 27.04.21 пп № 61403 от 27.04.21 пп № 61404 от 27.04.21 пп № 67760 от 21.07.21 пп № 67770 от 21.07.21 пп № 70686 от 31.08.21 пп № 70687 от 31.08.21	620 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных нанотехнологических, воспроизводимых организмом реального сектора экономики, "Транфер технологии лекарственного средства «РИВАРОКСАБАН, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, 10 мг, 15 мг, 20 мг"
58	Договор от 09.03.2021 № 10/20, +0313063000	КОБЛЕВ И ПАРТНЕРЫ ГОРОДА МОСКВЫ АБ	7734257228	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Новая коронавирусная инфекция (Covid19): эпидемиология, патогенез, клиническая картина	250 000,00	Проведение научно-исследовательской работы "Новая коронавирусная инфекция (Covid19): эпидемиология, патогенез, клиническая картина" позволило сформулировать и обновить существующий на сегодняшний день перечень вопросов практических специалистов, который возникает в случае раннего групповой вспышки заболевания, сгруппированы и представлены этапы алгоритма диагностических и противоэпидемических мероприятий для предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции. Оценены вопросы, которые требуют более пристального и досконального изучения эпидемиологами, врачами-инфекционистами и микробиологами, и формулированием статистически достоверных ответов	Акт № 10/20 от 30.03.21	250 000,00	пп № 27 от 13.04.21	250 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексом мирового уровня, "Новая коронавирусная инфекция (Covid19): эпидемиология, патогенез, клиническая картина"
59	Договор от 14.04.2021 № НИО-174-2021, +2147663000	"НПО ПЕТРОВАКС-ФАРМ" ООО, Договор от 14.04.2021 № НИО-174-2021, +2147663000	7702302492	Договор возмездного оказания услуг, НИОКТР	Транфер и валидация методики Растворения для препарата «Безлоксим сульпионитри ректальные, 206мг» на липофильной основе	825 000,00	Транфер и валидацию методики Растворения для препарата «Безлоксим сульпионитри ректальные, 206мг» на липофильной основе с последующей опробованной валидированной методики не более чем на 15 сериях.	Акт б/н от 14.07.21	825 000,00	пп № 7758 от 30.04.21 пп № 12849 от 28.07.21	825 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных нанотехнологических, воспроизводимых организмом реального сектора экономики, "Транфер и валидация методики Растворения для препарата «Безлоксим сульпионитри ректальные, 206мг» на липофильной основе"

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**							Платежное возмещение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет**		Стратегический проект или реализация научно-исследовательской программы Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (типа) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	наименование,	№, дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	Договор от 01.04.2021 № 01-2021, 10345073000	АНО "Московское антидопинговое агентство",	9709035088	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование эффективности и безопасности регистрации организма спортсмена детско-юношеского возраста с применением изотопических напитков "ИЗОНОК" и "ИЗОНОК+"	50 000,00	Проведена оценка функционального состояния организма и систем местной иммуорегуляции (концентрация секреторного иммуноглобулина А и лизоцима) у спортсменов принимавших по ходу тренировочного и соревновательного этапов изотопические напитки ИЗОНОК. Двухнедельный прием изотопического напитка приводил к статистически значимому (p<0,05) повышению содержания sIgA. Так, содержание sIgA в основной группе повысилось на 116,5% по сравнению с исходными данными, а по сравнению с показателями в группе сравнения на 112,1%, что также оказалось статистически достоверно (p<0,05). Более длительный прием изотопического напитка приводил к еще более выраженному повышению продукции sIgA в основной группе спортсменов. Его содержание в слюне повысилось в 1,26 раза по сравнению с исходными данными и в 1,1 раза по сравнению с показателями после двухнедельного приема изотопического напитка. Установлена безопасность и высокая эффективность применения для регидратации изотопического напитка для детско-юношеского возраста ИЗОНОК и ИЗОНОК+ для регидратации организма.	Акт № 1 от 17.05.21	50 000,00	10.05.21	50 000,00	Исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексных мировых уровня. "Исследование эффективности и безопасности регистрации организма спортсменов детско-юношеского возраста с применением изотопических напитков "ИЗОНОК" и "ИЗОНОК+"
61	Договор от 20.05.2021 № 20-ЦКП-р-33, +2147703000	"Р-ФАРМ" АО, Договор от 20.05.2021 № 20-ЦКП-р-33, +2147703000	7726311464	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование примесей в активной фармацевтической субстанции Параларепр SDD методом газовой хроматографии (ГХ)	200 000,00	Проведены комплексные исследования примесей согласно технического задания заказчика по обнаружению примесей активной фармацевтической субстанции (АФС) в соответствии с методом газовой хроматографии (ГХ). Отчет направлен заказчику.	Акт б/н от 29.07.21	200 000,00	10.08.21	200 000,00	Исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных подотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики. "Исследование примесей в активной фармацевтической субстанции Параларепр SDD методом газовой хроматографии (ГХ)"
62	Договор № 20-ЦКП-р-16 от 16.02.21, +2147563000	"ТРИВНУМ-ХХТ ООО	7705728698	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Сравнительное исследование биологической активности лекарственных препаратов с международным непатентованным наименованием Лорноксикам в дозировке 8 мг	4 400 000,00	Заключено сравнительное клиническое исследование (биоэквивалентность) лекарственного препарата Лорноксикам, капсулы, 8 мг и Ксефокам, таблетки 8 мг.	нет	0,00	05.03.21	115 000,00	Исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных подотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики. "Сравнительное исследование биологической активности лекарственных препаратов с международным непатентованным наименованием Лорноксикам в дозировке 8 мг"
63	Договор № 21-ЦКП-р-16 от 25.03.21, +2147623000	"КАНОВНАРМА ПРОДАКШН" ЗАО, Договор № 21-ЦКП-р-16 от 25.03.21, +2147623000	5050026081	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Валидация аналитических процедур лекарственного препарата Мельдоний Канон капсулы 250 мг	280 000,00	Разработана методика: - определения посторонних примесей методом ВЭЖХ для Мельдоний Канон, капсулы 250 мг на основе предоставленных методик.	Акт б/н от 14.07.21	280 000,00	05.05.21	280 000,00	Исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных подотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики. "Валидация аналитических процедур лекарственного препарата Мельдоний Канон капсулы 250 мг"
64	Договор от 07.06.2021 № 21-ЦКП-р-1256-2021, +2147743000	НМИЦ АПТИМ. В.И.КУЛАКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ ФГБУ. Договор от 07.06.2021 № 21-ЦКП-р-1256-2021, +2147743000	772894832	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование метаболома образцов сыворотки крови методом спектроскопии ЯМР	800 000,00	Спектроскопия ядерного магнитного резонанса (ЯМР) является прецизионным, неинвазивным, требующим минимальной пробоподготовки методом. В работе исследованы низкомолекулярные компоненты состава (метаболома) образцов сыворотки крови методом спектроскопии ЯМР для его использования в ранней диагностике социально значимых заболеваний.	Акт б/н от 22.07.21	800 000,00	29.06.21	800 000,00	Исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексных мировых уровня. "Исследование метаболома образцов сыворотки крови методом спектроскопии ЯМР"
65	Договор от 30.03.2021 № 23-КЭР, +1910063000	КОРПОРАЦИЯ ВСМПО-АВИСМА ПАО, Договор от 30.03.2021 № 23-КЭР, +1910063000	6607900556	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Оценка соответствия основной площадке АВИСМА (Цех № 35 производство титана губчатого) требованиям в области экологического нормирования исходных, научных и литературных данных, информации аналитических исследований, а также оценки значимых экологических рисков в целях подготовки рекомендаций для получения комплексного экологического разрешения по объекту негативного воздействия - основная площадка АВИСМА (Цех № 35 производство титана губчатого).	786 440,00	Проведен анализ соответствия установленным требованиям в области экологического нормирования исходных, научных и литературных данных, информации аналитических исследований, а также оценки значимых экологических рисков в целях подготовки рекомендаций для получения комплексного экологического разрешения по объекту негативного воздействия - основная площадка АВИСМА (Цех № 35 производство титана губчатого).	Акт № 1 от 29.07.21	786 440,00	27.05.21	786 440,00	Исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных подотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики. "Оценка соответствия основной площадки АВИСМА (Цех № 35 производство титана губчатого) требованиям в области экологического нормирования в условиях реализации положений "регуляторной гильотины"

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**							Платежное возмещение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет***		Стратегический проект или реализация научной-исследовательской программы (наименование программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства)		
	№, дата	контрагент		вид (типа) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	реквизиты акта	сумма, руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	Договор от 19.05.2021 № 1/2021, «0902193000	ИП Ромашин Неля Владимирович, Договор от 19.05.2021 № 1/2021, «0902193000	390614439042	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Научно-правовое исследование в рамках арбитражного дела № А21-5795/2020 по исковому заявлению АО Правдское Само Производство "АО" "Страховая компания" "РСХБ-Страхование" взыскания страхового возмещения".	300 000,00	Была проведена сравнительная оценка института преюдиции в отношении приговоров и постановлений уголовных судов в рамках арбитражного судопроизводства, в том числе в свете Постановления Конституционного Суда РФ от 12 мая 2021 г. N 17-П. В результате - выявлены преимущества или недостатки действующего законодательства РФ, касающегося института преюдиции в отношении приговоров и постановлений уголовных судов в рамках арбитражного судопроизводства; - оценена судебная практика в данной области и выявлены наиболее типичные подходы судов к использованию преюдиции при разрешении судебных споров; - выявлены и критически оценены элементы российской доктрины, раскрывающие особенности института преюдиции в отношении приговоров и постановлений уголовных судов в рамках арбитражного судопроизводства; - выявлены существующие проблемы и спорные моменты.	Акт № 1 от 22.06.21	300 000,00	пп № 97831 от 28.06.21	300 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках межведомственных комплексов мирового уровня. "Научно-правовое исследование в рамках арбитражного дела № А21-5795/2020 по исковому заявлению АО Правдское Само Производство "АО" "Страховая компания" "РСХБ-Страхование" взыскания страхового возмещения".
67	Договор от 27.05.2021 № 2021/05-04, «2020113000	"ИЦФ" ООО, Договор от 27.05.2021 № 2021/05-04, «2020113000	7724353195	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Изучение специфической активности стабилизированных микроразульсий Складена для повышения эффективности вакцины	600 000,00	1. Разработан состав иммунологического препарата (альюваты) на основе микроразульсий складена. 2. Изучены физико-химические свойства (распределение частиц по размерам, агрегативная устойчивость, стабильность) полученного иммунологического препарата (альюваты). 3. Разработаны методики контроля иммунологического препарата (альюваты) на основе складена. 4. Проведено исследование определения специфической активности разработанного иммунологического препарата (альюваты) с использованием модельной вакцины (представленной заказчиком).	Акт б/н от 22.10.21	600 000,00	пп № 90 от 27.09.21 пп № 102 от 27.10.21	600 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках межведомственных комплексов мирового уровня. "Изучение специфической активности стабилизированных микроразульсий Складена для повышения эффективности вакцины"
68	№ 21-1КРП/14 от 02.07.2021, «2147763000	"АЛФАРМА" ООО, Спецификация от 02.07.2021 № 1 к Рабочий Договор от № 21-1КРП/14, «2147763000	7707781200	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	«Апробация и доработка аналитических методик лекарственного препарата Лансопризол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 30 мг»	200 000,00	Доказана и разработана аналитическая методика лекарственного препарата Лансопризол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 30 мг.	Акт б/н от 28.09.21	200 000,00	пп № 4799 от 20.07.21 пп № 4973 от 26.07.21	200 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, воспроизводимых организациями реального сектора экономики. «Апробация и доработка аналитических методик лекарственного препарата Лансопризол, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 30 мг»
69	Договор от 05.07.2021 № 21-квп-р-13, «2147731000	"БИОХИМИК" АО	1325030352	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка и валидация методики количественного определения родственных примесей и мельдония в лекарственных препаратах БРЕЙНИМАКС, капсулы 250 мг + 250 мг и «БРЕЙНИМАКС, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/мл + 100 мг/мл методом хромато-масс-спектрометрии»	700 000,00	Создана и доказана методика количественного определения родственных примесей и мельдония в лекарственных препаратах БРЕЙНИМАКС, капсулы 250 мг + 250 мг и «БРЕЙНИМАКС, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/мл + 100 мг/мл методом хромато-масс-спектрометрии».	Акт б/н от 30.08.21	700 000,00	пп № 5746 от 03.08.21 пп № 7069 от 06.09.21	700 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, воспроизводимых организациями реального сектора экономики. "Разработка и валидация методики количественного определения родственных примесей и мельдония в лекарственных препаратах БРЕЙНИМАКС, капсулы 250 мг + 250 мг и «БРЕЙНИМАКС, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/мл + 100 мг/мл методом хромато-масс-спектрометрии"
70	Договор от 02.07.2021 № 21/07/02-02, «2022373000	"СТП" ООО	7802170553	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка архитектуры и обучение искусственной нейронной сети локализации объектов интереса на данных коммерческой съемки	6 000 000,00	В рамках работы проведены исследования и анализ нейронных сетей различных архитектур, отобраны три набора наилучших нейросетевых моделей и приведены параметры их эффективности при решении практических задач распознавания объектов интереса на спутниковых снимках дистанционного зондирования Земли.	Акт б/н от 30.11.21	6 000 000,00	пп N 44862 от 23.08.21; пп N 78791 от 29.12.21	6 000 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, воспроизводимых организациями реального сектора экономики. «Разработка магнитических методов механики и процесса управления на основе машинного обучения, нейтрофизикологии и человеко-машинных интерфейсов»
71	Договор № 21-1КРП-р-15 от 23.07.21, «2147803000	ООО"Центр Фармацевтической Аналитики"	9701010444	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование фотостабильности лекарственных препаратов: Фебуксостат (таблетки); Сультам (таблетки); Винабгарин (таблетки); Винабгарин (гранулы)	730 000,00	Получены результаты фотостабильности образцов лекарственного препарата: Фебуксостат, таблета 80 мг; Сультам, таблета 50 мг, 200 мг; Винабгарин, таблета 500 мг; Винабгарин, гранулы 500 мг (контроль показателей: «Количественное определение» и «Родственные примеси» в точках 0 и 7 дней).	Акт б/н от 03.12.21	730 000,00	пп № 60 от 05.08.21 пп № 80 от 03.12.21	730 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, воспроизводимых организациями реального сектора экономики. "Исследование фотостабильности лекарственных препаратов: Фебуксостат (таблетки); Сультам (таблетки); Винабгарин (таблетки); Винабгарин (гранулы)"

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**										Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств по лицевой (расчетной, текущей) счет***		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской программы Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	№, дата	контрагент		вид (типа) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора			№, дата	сумма, руб.		
		наименование	ИНН				полученный результат	наименование	№, дата			сумма, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
72	Договор б/н от 07.07.21, +2022093000	ООО"Центр туристического обслуживания"	7708350809	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Современные проблемы индустрии гостеприимства в РФ, пути их решения	50 000,00	Проведен анализ современных проблем индустрии гостеприимства в РФ и оценке путей их решения. Подготовлены выводы по современным проблемам индустрии гостеприимства в РФ на основании результатов опроса. Согласно проведенным исследованиям, перспективы развития отрасли характеризуются скорее как положительные. 40% представителей отрасли ожидают улучшения состояния сферы туризма в России. Более оптимистичное мнение относительно перспектив развития отрасли демонстрирует компания СЗФО, в то время как компании ЦФО и ЮФО, наоборот, скорее пессимистичны. Предложены варианты решения проблем, применительно для коммерческих компаний, работающих в индустрии гостеприимства. Ключевые направления: развитие внутрироссийского туризма; совместные вложения в развитие туристической инфраструктуры; развитие регионов для разгрузки перенасыщенных традиционных туристических дестинаций ЮФО и Крыма.	Акт б/н от 06.08.21	50 000,00	пп № 12 от 12.11.21	50 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, "Современные проблемы индустрии гостеприимства в РФ, пути их решения"	
73	Договор № 0009/2021/2841от 15.07.21, +2022363000	ПАО"Газпром"им.В.Д.Шашина	1644003838	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка комплексной технологии проведения водологического воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа	17 600 000,00	Проведены лабораторные исследования по устойчивости пен и кратности пен. Сделаны гидродинамическое моделирование участков разработки при закачке ПНГ с пиковой системой в принятых условиях и способах воздействия, с корректировкой параметров в ходе моделирования, определение оптимальных параметров проведения принятых вариантов воздействия ПНГ с выбором способа для промышленной реализации. Разработана технологическая схема и проведен расчет основного оборудования для реализации ВГВ на опытном участке.	Акт № 1 от 01.10.21 Акт № 2 от 21.12.21	2 650 000,00	пп N 34074 от 27.07.21; пп N 382568 от 16.11.21; пп N 601844 от 24.12.21; пп N 601845 от 24.12.21; пп N 601847 от 24.12.21; пп N 601846 от 24.12.21; пп N 601843 от 24.12.21.	8 000 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (2) "Реализация подзадачи перспективных исследований высокопродуктивных научных коллективов в партнерстве с ведущими российскими и зарубежными научно-образовательными организациями", «Разработка комплексной технологии проведения водологического воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
74	Договор № 05/01-2021 от 08.06.2021, +0318253000	(КБСП) "Конструкторское бюро специального приборостроения" ООО,	7719256318	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование спектров отражения кожи людей различных рас в коротковолновом ИК диапазоне	50 000,00	Проведена оценка возможности изменения гиперспектральной камеры коротковолнового инфракрасного диапазона (от 0,95 до 1,65 мкм) при диагностике кожных заболеваний, в частности меланомы.	Акт № 1 от 16.12.21	50 000,00	пп № 682 от 20.12.21	50 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. "Исследование спектров отражения кожи людей различных рас в коротковолновом ИК диапазоне"	
75	договор от 21.07.2021 № А-156-01, +2020133000	"ЭКЗАКТЭ ЛАБС" ООО,	5047127058	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Оценка эквивалентности тестового препарата кабицитаксела по сравнению с референтным	1 000 000,00	Разработана методика определения исследуемых параметров: размер, распределение по размеру и стабильность мицелл в растворе для инфузий; критическая концентрация мицеллообразования (ККМ) готовой лекарственной формы (ГЛФ) в растворе для инфузий; максимальная добавочная концентрация (МДК) кабицитаксела в растворе для инфузий. Определены исследуемые параметры в растворе для инфузий.	нет	0,00	пп № 822 от 08.09.21	500 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных междисциплинарных технологий, вовлеченных организациями реального сектора экономики, "Оценка эквивалентности тестового препарата кабицитаксела по сравнению с референтным"	
76	№ 21-4ВСПР14 от 02.07.2021 +2147813000	АЛВАРМА ООО	7707781200	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Апробация и доработка аналитических методов лекарственного препарата Агретроман, порошков для приготовления раствора для внутримышечного введения, 0,5 г, 1 г, 2 г	415 000,00	Проведены следующие работы 1.Апробация и доработка аналитической процедуры определения родственных примесей (ВЭЖХ, с предоставлением не менее трех хроматограмм, параметров проверки пригодности хроматографической системы); 2.Апробация и доработка аналитической процедуры количественного определения (ВЭЖХ, с предоставлением не менее трех хроматограмм, параметров проверки пригодности хроматографической системы); 3.Апробация по контролю качества предоставляемых образцов лекарственного препарата (три дозировки) по показателям «Подлинность (УФ-спектрофотометрия)», «Цветность раствора», «Вода», включенных в проект ИД.	нет	0,00	пп № 5371 от 13.08.21	207 500,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных междисциплинарных технологий, вовлеченных организациями реального сектора экономики. "Апробация и доработка аналитических методов лекарственного препарата Агретроман, порошков для приготовления раствора для внутримышечного введения, 0,5 г, 1 г, 2 г"	
77	дкт. от 09.09.2021 № 3-2021 (07081) +2013743000 дкт 01.12.2021	ТЕХНОЛОГИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ООО	7730007273	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Оценка возможностей внедрения методики оптимизации профиля проекта и управления продуктовой линейкой в обеспечении минимизации затрат	1 000 000,00	Разработана структурная схема описания функционала информационной витрины. Разработана методика, обеспечивающая работу витрины. Предложен формат регламента взаимодействия методик в процессе персонального подбора модулей информационной системы. Определены методологические аспекты многокритериального оценивания модулей, методов, проектов, продуктов, решений, обеспечивающих работу витрины интеллектуальной системы.	Акт б/н от 15.11.21	1 000 000,00	пп № 18 от 16.09.21	1 000 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, "Оценка возможности внедрения методики оптимизации профиля проекта и управления продуктовой линейкой в обеспечении минимизации затрат"	

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**							Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет***		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской программы Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	результаты акта				
								наименование,	№, дата			
3	4	6	7	8	9	10	11	12				
78	договор от 01.09.2021 № 21-18КП-19, (07081) +2147863000_дк.31.10.2021г.	КЛАРИАНТ (РУС) ООО.	7727554212	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование состава смеси полимеров методами масс-спектрометрии и спектроскопии ЯМР	300 000,00	Осуществлена регистрация спектров индивидуальных полимеров методами масс-спектрометрии МАЛДИ и спектроскопии ЯМР (ядерно-магнитный резонанс) и их интерпретация. Исследованы методами масс-спектрометрии МАЛДИ и спектроскопии ЯМР смеси полимеров «POLYMERBLEND 046» и «POLYMERBLEND 058», приготовленных специальным образом по предоставленной рецептуре. Исследованы методами масс-спектрометрии МАЛДИ и спектроскопии ЯМР предоставленных промышленных партий указанных выше смесей полимеров. Сопоставлены полученные результаты и интерпретация.	Акт 6/н от 15.10.21	300 000,00	пп № 19962 от 22.09.21 пп № 20120 от 27.10.21	300 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СИТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. "Исследование состава смеси полимеров методами масс-спектрометрии и спектроскопии ЯМР"
79	16.06.2021 № 4553/722/1, пр. 283-пр от 27.09.21 (07081) +0343063000_дк.05.04.23г.	НОВО НОРДСК ООО	7729427770	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование эффективности соматолуца у пациентов с нейротрофически неадекватным стеатогепатитом	40 260,00	Продемонстрировано, что лечение соматолуцидом в дозе 2,4 мг для п/х введения улучшает гистологические характеристики печени по сравнению с плацебо у пациентов НАСГ и фиброзом 2-й или 3-й стадии, а также, что лечение соматолуцидом в дозе 2,4 мг для п/х введения снижает риск развития клинических исходов, связанных с печенью, по сравнению с плацебо у пациентов НАСГ и фиброзом 2-й или 3-й стадии. Лечение соматолуцидом в дозе 2,4 мг для п/х введения по сравнению с плацебо снижает массу тела, снижает исходы, влияет сердечно-сосудистые заболевания, кардиометаболические факторы сообщаемых пациентами и биомаркеры связанные с фиброзом.	Акт № 4553-222-1-21-00237 4 от 18.10.21	20 130,00	пп № 24262 от 23.11.21 пп № 24142 от 02.12.21	40 260,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СИТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. "Исследование эффективности соматолуцида у пациентов с нейротрофически неадекватным стеатогепатитом"
80	Док.17530/51007 от 01.04.16(ПРОТОКОЛ 17530) (07061) +2114703000_дк31.10.21г.	АО БАЙЕР	7704017596	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Многочетное, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое, управляемое обследование исследование III фазы в параллельных группах по оценке эффективности и безопасности фингерона в дополнение к стандартной терапии для снижения сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и клиническим диагнозом диабетической нефропатии	356 000,00	Исследования доказали, что присоединение АМКР к стандартной терапии иАПФ и бета-адреноблокатором дополнительно улучшает клиническое течение и прогноз больных с ХСН и ОИМ, осложненным явлениями СН, и именно эта комбинация является на сегодняшний день рекомендованной для лечения больных с СН-с/иФВ/ЛЖ II-IV ФК.	Акт 6/н от 18.05.21	356 000,00	пп № 5 от 25.06.21	356 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СИТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня. "Многочетное, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое, управляемое обследование исследование III фазы в параллельных группах по оценке эффективности и безопасности фингерона в дополнение к стандартной терапии для снижения сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и клиническим диагнозом диабетической нефропатии"
81	договор от 22.09.2021 № 1 (07081) +0251363000_дк.31.08.2022г.	НАУЧЦЕНТР ИПО	5753001161	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка программного обеспечения автоматического обнаружения объектов	3 400 000,00	В результате проведенной на первом этапе работы разработан алгоритм, который позволяет обрабатывать снимки и приводить их к виду, пригодному для обучения нейронной сети. Обработано 1654 снимка.	нет	0,00	пп № 3470 от 29.09.21	935 560,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгрупповых технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики. "Разработка программного обеспечения автоматического обнаружения объектов"
82	догов. от 16.09.2021 №21-нмр-р-17 Анваран О.О., (07081) +2147863000_дк.16.12.2021г.	БЮХИМИК АО,	1325030352	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Валидация аналитической методики определения родственных примесей в препарате «Мельдоний» раствор для инъекций 100 мг/мл	200 000,00	Доказана аналитическая методика определения родственных примесей в препарате «Мельдоний» раствор для инъекций 100 мг/мл» методом хромато-масс-спектрометрии.	Акт 6/н от 12.11.21	200 000,00	пп № 7987 от 28.09.21 пп № 10596 от 26.11.21	200 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгрупповых технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики. "Валидация аналитической методики определения родственных примесей в препарате «Мельдоний» раствор для инъекций 100 мг/мл"
83	№ 21-18КПР-14 от 02.07.2021 +2147843000	ЛВФАРМА ООО	7707781200	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	«Исследование стабильности лекарственного препарата Тигсини, лиофилизат для приготовления раствора инфузий, 50 мг»	220 000,00	Доказана стабильность лекарственного препарата Тигсини, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг в процессе хранения ускоренным методом в течение 6 мес. Осуществлен контроль качества образцов по показателям Количественное определение, Родственные примеси и Вода, контроль качества лекарственного препарата Тигсини, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг в процессе естественного хранения в течение 24 месяцев (25 °С± 2 °С, влажность 65%; КТ 12, 24 мес.) в соответствии с ICH Q1A (R2) по показателям Количественное определение, Родственные примеси и Вода.	нет	0,00	пп № 6389 от 27.09.21	110 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгрупповых технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики. "Исследование стабильности лекарственного препарата Тигсини, лиофилизат для приготовления раствора инфузий, 50 мг"

№ п/п	Резюме и иные характеристики договоров**							Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет***		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской программы Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	наименование,	№, дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	догов. от 08.10.2021 № 6/н (07081) т2032103000 дк 13.12.21	МАЙС ЛАЙН ООО	7736256325	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Оценка базовой компетенции компании "1001 тур"	500 000,00	Промониторингово состояние рынка туризма в России. Выявлены основные тренды и показатели путем проведения анализа рынка, финансовых показателей, а также опроса потребителей. Наиболее привлекательными типами туризма для стратегического развития компаний в России являются выездной (61%) и внутрисервисный туризм (47%). Отмечается, что развитие внутрисервисного туризма - в числе ключевых приоритетов для туроператоров (57%), но среди туроператоров это направление считает привлекательным только каждая третья компания: они в первую очередь сфокусированы на развитии выездного туризма (74%). Определена возможная кризисная точка: различие в приоритетах относительно развития внутрисервисных направлений может стать препятствием для роста этого сегмента организованного туризма. Данные рекомендации по расширению бизнеса. Среди туроператоров разных федеральных округов наиболее много и развито внутреннею туризма заинтересованы туроператоры Приволжского и Уральского федеральных округов.	Акт 6/н от 13.12.21	500 000,00	пп № 1508 от 15.11.21 пп № 1696 от 20.12.21	500 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СИПР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, "Оценка базовой компетенции компании "1001 тур"
85	договор от 30.09.2021 № 171143 (07081) т9902203000 дк 30.11.2021	КОНЦЕРН ВКО АЛМАЗ-АНТЕРАО	7731084175	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Вопросы сравнительного права Греции и России	350 000,00	Проведено компаративное исследование целого перечня норм уголовного и гражданского законодательства Российской Федерации и Греческой Республики. В результате этого анализа был составлен отчет, содержащий сведения о соответствии соответствия аналогичных норм в указанных государствах; анализ изменений этих норм, имевший место в течение более чем 20 лет; а также сформулировано мнение об особенностях наступления гражданской и уголовной ответственности в конкретных случаях, материалы по которым были предоставлены заказчиком на условиях соблюдения обязательств о конфиденциальности.	Акт № 1 от 01.11.21	350 000,00	пп № 10886 от 12.11.21	350 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СИПР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, "Вопросы сравнительного права Греции и России"
86	контракт от 02.09.2021 № 200814045121101757 (07081) т2147883000 дк 02.12.2021 г.	НПО МИКРОГЕН АО,	7722422337	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка и валидация методики количественного определения Уаценит-ДЛ-триггера в препарате «Альбумин человека» раствор для инфузий методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	499 000,00	Разработана и проверена методика количественного определения N-ацетил-ДЛ-триггера в препарате "Альбумин" раствор для инфузий согласно метода обращенно-фазовой ВЭЖХ.	Акт 6/н от 03.12.21	499 000,00	пп № 36416 от 24.12.21	499 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Разработка и валидация методики количественного определения N-ацетил-ДЛ-триггера в препарате «Альбумин (Альбумин человека) раствор для инфузий» методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии"
87	№ 21-18КР-14 от 02.07.2021 т2147823000	АЛВАРМА ООО	7707781200	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Апробация и доработка аналитических методов лекарственного препарата Каслофугин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, 70 мг	290 000,00	Проведена апробация и доработка аналитической процедуры определения растворов примесей (ВЭЖХ, с предоставлением не менее трех хроматограмм, параметров проверки пригодности хроматографической системы); апробация и доработка аналитической процедуры количественного определения (ВЭЖХ, с предоставлением не менее трех хроматограмм, параметров проверки пригодности хроматографической системы); апробация по контролю качества предоставляемых образцов лекарственного препарата (две дозировки) по показателям «Возду», «РН», включенных в проект НД.	Акт 6/н от 27.10.21	290 000,00	пп № 6570 от 01.10.21 пп № 7329 от 29.10.21	290 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Апробация и доработка аналитических методов лекарственного препарата Каслофугин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, 70 мг"
88	договор от 12.08.2020 № 312014, пр. 348-пр от 21.10.21 (07081) т0343073000 дк 31.12.2024г.	АМДЖЕН ООО	7705750830	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Двойное слепое, рандомизированное, плацебо-контролируемое многоцентровое исследование по оценке влияния замочуабы на ключевые сердечно-сосудистые события у пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском, не перенесших ранее инфаркт миокарда или инсульт	64 499,82	Проводится многоцентровое исследование по оценке влияния дополнительного снижения холестерина ЛПНП на значительные сердечно-сосудистые события при использовании АМГ145 (Замочуаба) в комбинации с терапией статинами у пациентов с клинически доказанными сердечно-сосудистыми заболеваниями. На этапе скрининга проведена оценка когнитивных функций как тренировка. Исследование будет завершено вместе с исследованием по протоколу 20110118.	Акт 6/н от 21.06.21 Акт 6/н от 09.11.21	64 499,82	пп № 5481 от 19.10.21 пп № 6271 от 26.11.21	64 499,82	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СИПР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, "Двойное слепое, рандомизированное, плацебо-контролируемое многоцентровое исследование по оценке влияния замочуабы на ключевые сердечно-сосудистые события у пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском, не перенесших ранее инфаркт миокарда или инсульт"
89	договор от 14.10.2021 № 21-18КР-р-22 (07081) т2147903000 дк 15.11.2021 г.	ЭВАЛАР ЗАО	2227000087	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Определение спектральных характеристик и сравнительный анализ образцов бета-аланина	120 000,00	Получены спектральные характеристики и проведен сравнительный анализ образцов бета-аланина. Промониторингованы образцы бета-аланина (стандартный образец и субстанции) методами хромато-масс-спектрометрии и спектроскопии ЯМР 1Н. Разработаны методики регистрации масс-спектров и спектров ЯМР 1Н.	Акт 6/н от 25.10.21	120 000,00	пп № 16590 от 28.10.21	120 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СИПР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, "Определение спектральных характеристик и сравнительный анализ образцов бета-аланина"
90	договор от 23.12.2020 № 20201381, пр №328-пр от 18.10.21(07081) т0352183000 ак30.07.2023	МСД ФАРМАСЬЮТИКАЛС ООО	7706701593	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 28-фаз для оценки эффективности и безопасности препарата МК-3655 у пациентов с преишемическим неалкогольным стеатогепатитом	40 008,31	В исследование включено 20 пациентов, 4 пациента получают исследуемый препарат. Выбор пациентов продолжается	Акт № 20201381-1 от 07.08.21	40 008,31	пп № 73621 от 29.12.21	40 008,31	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, "Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 28-фаз для оценки эффективности и безопасности препарата МК-3655 у пациентов с преишемическим неалкогольным стеатогепатитом"

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**							Платежное возмещение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет***		Стратегический проект или реализация научной-исследовательской программы Программы развития университетов, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	наименование,	№, дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	договор от 04.10.2021 № 21-ЦБА/р-25 (07081) +2147893000 до 06.12.2021 г.	ЦБА ООО,	9701010444	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование фотостабильности лекарственного препарата Тивоноид, капсулы 100 мг	160 000,00	Получены результаты фотостабильности образцов лекарственного препарата Тивоноид, капсулы 100 мг по показателям «Количественное определение» и «Родственные примеси» в точках 0 и 7 дней.	Акт б/н от 10.11.21	160 000,00	пп № 99 от 13.10.21 пп № 122 от 23.11.21	160 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, «Исследование фотостабильности лекарственного препарата Тивоноид, капсулы 100 мг»
92	договор от 18.10.2021 № 21-ЦБА/р-26, пр. 355-пр от 25.10.2021 г., (07081) +2147913000 до 18.01.2022 г.	ФАРМАСИИ ООО	7724421655	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Сравнительное доклиническое исследование лекарственного препарата «Энтерозоо» (МНН: полиметилсилоксана полигидрат), суспензия для приема внутрь (ООО «ФАРМАСИИ», Россия) и препарата-аналога «Энтергель»(МНН: полиметилсилоксана полигидрат), гель для приготовления суспензии для приема внутрь (ООО «ТНК СИЛМА», Россия)	550 000,00	Проведено сравнительное доклиническое исследование лекарственного препарата «Энтерозоо» (МНН: полиметилсилоксана полигидрат), суспензия для приема внутрь (ООО «ФАРМАСИИ», Россия) и препарата-аналога «Энтергель»(МНН: полиметилсилоксана полигидрат), гель для приготовления суспензии для приема внутрь.	нет	0,00	пп № 614 от 29.10.21	275 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, «Сравнительное доклиническое исследование лекарственного препарата «Энтерозоо» (МНН: полиметилсилоксана полигидрат), суспензия для приема внутрь (ООО «ФАРМАСИИ», Россия) и препарата-аналога «Энтергель»(МНН: полиметилсилоксана полигидрат), гель для приготовления суспензии для приема внутрь (ООО «ТНК СИЛМА», Россия)»
93	Договор от 29.09.2021 № б/н (07081) +0251373000 до 31.12.2021г.	ИМПАКТ ЭЛЕКТРОНИКС ООО	770765857	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных системах с взаимодействующими элементами	500 000,00	Показано, что в некоторых реакционно-диффузионных системах с подпадающим набором взаимодействий между их элементами формирование структур Тьюринга может быть гарантировано простым универсальным управлением при любых значениях параметров и при отсутствии контуров обратной связи, которые полагались бы на состояние системы. Такой тип контроля должен быть актуален в контексте биологического морфогенеза, который требует надежного формирования паттернов при резко меняющихся и колеблющихся значениях параметров в отсутствие сознательно разработанных схем обратной связи. Эта концепция проиллюстрирована анализом и моделированием трехкомпонентной системы.	Акт б/н от 02.12.21	500 000,00	пп N 110 от 26.12.21.	500 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках межведомственных комплексов мирового уровня, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
94	договор от 21.10.2021 № 2022-11-22-06 (07081) +2022343000 до 06.04.2022г.	ФИКСТРАВИК ООО	6234191369	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование механизмов применения технических средств, используемых для замера транспортных потоков и последующую обработку видео в автоматическом режиме	1 500 000,00	Исследованы и проанализированы механизмы применения технических средств, используемых для замера транспортных потоков на участии-дорожной сети (УДС), для управления безопасностью дорожного движения (далее - БДД) на основе информации систем видеонаблюдения, ранее не учитывавших в достаточной мере знаний и потоков данных о деятельности на дорогах из нетрадиционных источников.	нет	0,00	пп N 193 от 29.11.21; пп N 217 от 27.12.21.	1 500 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
95	договор от 10.11.2021 № 21-ЦБА/р-21, пр.368-пр от 15.11.2021 г.,(07081) +2147943000 до 10.02.2022 г.	ВЕРОФАРМ ООО	5032048702	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Химико-фармацевтические исследования лекарственного препарата Кальция фолмат, субстанция-порошок	500 000,00	Проведены химико-фармацевтические исследования ЛПН "Кальция фолмат", субстанция-порошок. В ходе работ определены: 1. Степень микроинкапсуляции (размер частиц); 2. % кристаллической фракции; 3. % аморфной фракции.	нет	0,00	пп № 4617 от 19.11.21	250 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, «Химико-фармацевтические исследования лекарственного препарата Кальция фолмат, субстанция-порошок»
96	Договор от 08.11.2021 № 42а-1121-147 (07081) +033183000 до 30.12.2021г.	ФГБУ «НИИЦДМ им. Н.Ф.Гавриленко» Минздрава России	7734013214	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Определение физико-химических показателей соединения петлевой природы	4 300 000,00	В результате проведенной исследовательской работы охарактеризована субстанция петлевой природы в соответствии с фармакопейными требованиями: оценена растворимость, дисперсность, подлинность методами масс-спектрометрии, ИК-, УФ-спектроскопии, флуоресценции, поляризации, рН-метрии, ТСХ. Разработана методика содержания действующего вещества методом спектрофлуориметрии для растворов субстанции в ДМФА при длине волны возбуждения 305 нм.	Акт б/н от 10.12.21	4 300 000,00	пп № 817678 от 22.12.21	4 300 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках межведомственных комплексов мирового уровня, «Определение физико-химических показателей соединения петлевой природы»
97	договор от 27.10.2021 № 21-ЦБА/р-28, пр.367-пр от 15.11.2021 г.,(07081) +2147923000 до 27.12.2021 г.	ЦБА ООО	9701010444	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Биоаналитические исследования лекарственного препарата Амоксициллин + Клавулановая кислота, таблетки диспергируемые (ООО «ПРОМОМЕД РУС», Россия)	600 000,00	Разработана и проведена валидация биоаналитической методики определения Амоксициллина и Клавулановой кислоты; Количественное определение Амоксициллина и Клавулановой кислоты в биопробах.	нет	0,00	пп № 108 от 17.11.21	300 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, вовлеченных организациям реального сектора экономики, «Биоаналитические исследования лекарственного препарата Амоксициллин + Клавулановая кислота, таблетки диспергируемые (ООО «ПРОМОМЕД РУС», Россия)»
98	договор от 27.10.2021 № 3 (07081) +0214943000 до 27.10.2022 г.	ЛИГА ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ ООО	9703041328	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Изучение влияния соединения ДФ-5 на процесс конденсации N-бутилурацила с алифатическими и индическими кетимиными и/или их гомологами и аналогами с использованием хроматомасс-спектрометрии, спектроскопии 1Н ЯМР и 13С ЯМР или прочих физико-химических методов анализа, а также расширение исследование свойств соединения ДФ-5 по запросу заказчика проекта. Результаты проведенных исследований предполагается использовать для in vitro и in silico моделирования биохимических процессов, сопровождающих развитие болезни Альцгеймера	600 000,00	Разработан метод оценки соединения ДФ-5 на процесс конденсации N-бутилурацила с алифатическими и индическими кетимиными и/или их гомологами и аналогами с использованием хроматомасс-спектрометрии, спектроскопии 1Н ЯМР и 13С ЯМР или прочих физико-химических методов анализа, а также расширение исследование свойств соединения ДФ-5 по запросу заказчика проекта. Результаты проведенных исследований предполагается использовать для in vitro и in silico моделирования биохимических процессов, сопровождающих развитие болезни Альцгеймера	нет	0,00	пп № 24 от 26.11.21	600 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках межведомственных комплексов мирового уровня, «Изучение влияния соединения ДФ-5 на процесс конденсации и-бутилурацила с кетимиными»

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**										Платежное поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет**		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской деятельности Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	№, дата	контрагент		вид (типа) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора			№, дата	сумма, руб.		
		наименование	ИНН				полученный результат	наименование	№, дата			сумма, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
99	договор от 23.11.2021 № 4-2021+2013753000	ИК БЛИСТ ООО	2221228462	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Оценка возможностей внедрения методов управления выводом и продвижением продукции на рынок с использованием модели и схемы выполнения проектов	1 000 000,00	Разработаны методические рекомендации по проведению маркетинговой политики по продвижению методик с учетом персонального подбора модулей и потребностей конкретного пользователя. Определен порядок формирования витрины для различных видов продуктов. Разработана инструкция по применению витрины для персонального подбора модулей интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок под потребности конкретного пользователя. Результаты проведенного исследования будут использованы ООО «Инвестиционная компания «Блист» в работе по формированию методических рекомендаций по оценке возможностей внедрения методики управления выводом и продвижением продукции на рынок с использованием модели и схемы выполнения проектов.	Акт б/н от 20.12.21	1 000 000,00	пп № 22 от 03.12.21	1 000 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СИТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, "Оценка возможностей внедрения методики управления выводом и продвижением продукции на рынок с использованием модели и схемы выполнения проектов"	
100	договор от 23.11.2021 № 21-1КП1р-31+2147953000	ЦБА ООО	9701010444	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование фотостабильности лекарственных препаратов: Итоприд (таблетки, покрытые пленочной оболочкой), Лорноксимам (таблетки, покрытые пленочной оболочкой), Лорноксимам (таблетки, покрытые пленочной оболочкой)	480 000,00	Получены данные фотостабильности образцов лекарственных препаратов Итоприд, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг; Лорноксимам, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 8 мг; Лорноксимам, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг (по покрытию «Кольцевидное определение» и «Родственные примеси» в точках 0 и 7 дней).	нет	0,00	пп № 138 от 01.12.21	240 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СИТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, "Исследование фотостабильности лекарственных препаратов: Итоприд (таблетки, покрытые пленочной оболочкой), Лорноксимам (таблетки, покрытые пленочной оболочкой), Лорноксимам (таблетки, покрытые пленочной оболочкой)"	
101	договор от 19.11.2021 № 1+0561173000	ИП Спичко Дмитрий Сергеевич	772820292421	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков	1 500 000,00	В ситуации глобализации, расширения межкультурных контактов в различных сферах жизнедеятельности, а также активно развивающихся миграционных процессов обеспечение эффективной межкультурной коммуникации между представителями различных лингвокультур является актуальной политической, социальной и образовательной задачей. Для ее достижения необходимо проведение междисциплинарных исследований, направленных на изучение межкультурных различий, проявляющихся в процессе взаимодействия представителей различных лингвокультур, а также предопределяющих их факторов, которые часто становятся причиной межкультурных и межэтнических конфликтов. Проведено комплексное исследование текстов различной дискурсивной направленности, включая дискурс деловой коммуникации, определены методы выявления лингвокультурных маркеров, проведена сопоставительная экспертиза онлайн-ресурсов, локализирующих исследовательские тексты, получены валидные данные, которые в свою очередь могут служить основанием для прогноза поведения участников межкультурной коммуникации.	Акт б/н от 06.12.21	1 500 000,00	пп N 37 от 09.12.21; пп N 43 от 09.12.21.	1 500 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СИТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»	
102	договор от 29.11.2021 № 21-1КП1р-23+2147963000	РМС ООО	7710899610	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследования лекарственного средства «Фтордезоксиглюкоза, 18F»	260 000,00	Получены данные исследования ЛС «Фтордезоксиглюкоза, 18F» совокупностью методов масс-спектрометрии и спектроскопии ЯМР на различных ядрах до и после проведения стерилизующей фильтрации. Проведены исследования стерилизующих фильтров совокупностью методов масс-спектрометрии и спектроскопии ЯМР на различных ядрах. Отчет и результаты предоставлены заказчику.	нет	0,00	пп № 6582 от 08.12.21	130 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, ведущихся организациями реального сектора экономики, "Исследования лекарственного средства «Фтордезоксиглюкоза, 18F»"	
103	догов РУ/ДУ2 от 09.12.2021. г2021883000	Чувский ГУ им.А.Мата АК	2020000570	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Анализ, оценка и моделирование потоков и запасов угля в есте-ственных и антропогенных экосистемах на основе наземных и дистан-ционных методов мониторинга	6 000 000,00	Проведен анализ методологических аспектов количественной оценки пространственно-временной изменчивости запасов и потоков углерода; традиционных и новейших технологий оценки запасов углерода, выбор наиболее оптимальных из них для применения в условиях горных экосистем.	нет	0,00	пп № 751824 от 21.12.21	3 000 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, ведущихся организациями реального сектора экономики, "Анализ, оценка и моделирование потоков и запасов углерода в есте-ственных и антропогенных экосистемах на основе наземных и дистан-ционных методов мониторинга"	
104	договор от 06.12.2021 № 21-1КП1р+2147973000	Центр Фармацевтической Аналитики	9701010444	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Исследование фотостабильности лекарственного препарата Эпиренон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	160 000,00	Определена фотостабильности лекарственного препарата Эпиренон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг.	нет	0,00	пп № 125 от 16.12.21	80 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (5) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, ведущихся организациями реального сектора экономики, "Исследование фотостабильности лекарственного препарата Эпиренон, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг"	

№ п/п	Результаты и иные характеристики договоров**							Платежное возмещение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет***		Стратегический проект или раздел научно-исследовательской программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	№, дата	контрагент		вид (типа) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора				№, дата	сумма, руб.
		наименование	ИНН				полученный результат	наименование,	№, дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	ГК0604.3/21 от 07.12.21 t2021892074	Департамент природоохраны окружающей среды г.Москвы	7704221753	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка прототипа открытой лаборатории (Open Lab) как multifunctional площадки для научно-исследовательской, образовательной и просветительской деятельности в сфере экологии и устойчивого развития города	10 900 000,00	1) Разработана концепция открытой лаборатории для научно-исследовательской, образовательной и просветительской деятельности в сфере экологии и устойчивого развития города. 2) Описан прототип открытой экологической лаборатории, реализуемой исследовательские проекты в области исследований городских экосистем и атмосферного воздуха. 3) Создана пилотная версия веб-приложения для визуализации данных открытой экологической лаборатории для экспертов и населения.	Акт 6/н от 27.12.21	10 900 000,00	пп № 1741 от 28.12.21	10 900 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, внедряемых организациями реального сектора экономики. "Разработка прототипа открытой лаборатории (Open Lab) как multifunctional площадки для научно-исследовательской, образовательной и просветительской деятельности в сфере экологии и устойчивого развития города"
106	договор от 07.12.2021 № 21-1/КПФ-11, t2147993000	АО Рафарма	4807013380	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Разработка и валидация методики теста «Растворенно» для лекарственного препарата «Ибупрофен суппозитории ректальные 60 мг (для детей)	480 000,00	Разработана и проверена методика теста «Растворенно» для лекарственного препарата «Ибупрофен суппозитории ректальные 60 мг (для детей)»	нет	0,00	пп № 10168 от 23.12.21	240 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, внедряемых организациями реального сектора экономики. "Разработка и валидация методики теста «Растворенно» для лекарственного препарата «Ибупрофен суппозитории ректальные 60 мг (для детей)»"
107	догов.17-ЦКПР-р-09 от 01.03.2017г t2146473000	ООО "ОРФАН РЕМЕДИ"	9721020225	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Комплексные исследования по трансферу и получению лекарственного препарата Амгренсил, капсулы 0,5мг; 1,0 мг	2 430 000,00	Получен лекарственный препарат "Амгренсил", капсулы 0,5 мг; 1,0 мг. Получено РУ МЗ РФ. Производство.	нет	0,00	пп № 122 от 05.10.21	175 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий, внедряемых организациями реального сектора экономики. "Комплексные исследования по трансферу и получению лекарственного препарата Амгренсил, капсулы 0,5мг; 1,0 мг"
108	догов 1/04/17_ка от 01.04.17 t0212263000	АО "ЭКОСИСТЕМА"	770339286	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Получение физико-химических характеристик и изучение свойств новых материалов, включавших продукты переработки твердых и жидких бытовых отходов	150 000,00	Цель данной работы заключается в исследовании различных продуктов переработки жидких и твердых бытовых отходов, получаемых в процессе промышленной деятельности, определении их состава, свойств и физико-химических характеристик, необходимых для дальнейшего использования продуктов переработки в новых материалах, кроме того, в задачу исследования входит обработка экспериментальных и литературных данных, о возможности и целесообразности использования конкретных продуктов переработки в предлагаемых условиях эксплуатации.	нет	0,00	пп № 1 от 13.01.21	150 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий. "Получение физико-химических характеристик и изучение свойств новых материалов, включавших продукты переработки твердых и жидких бытовых отходов"
109	Догов№ЕГС14875 от 05.02.2018 t2114783000	"Санофин-авентис групп АО"	9909245460	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое, в параллельных группах, многоцентровое исследование, демонстрирующее влияние сотагифлозина на сердечно-сосудистые и почечные события у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, сердечно-сосудистыми факторами риска и умеренным нарушением функции почек	568 253,75	В расчете на 100 пациенто-лет в группе сотагифлозина было зарегистрировано 51 событие, тогда как в группе плацебо – 76,3 (отношение рисков 0,67; 95% доверительный интервал 0,52-0,85; p<0,001). При этом число смертей от сердечно-сосудистых причин оказывалось сопоставимым в двух группах (отношение рисков 0,84; 95% доверительный интервал 0,58-1,22). У пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и липидом ухудшения сердечной недостаточности прием сотагифлозина сопровождался снижением частоты наступления комбинированного показателя, включившего смерть от сердечно-сосудистых причин, госпитализацию/поступление в отделение неотложной помощи по поводу сердечной недостаточности.	Акт № 1 от 07.02.21	568 253,75	пп № 338556 от 12.03.21	568 253,75	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках межведомственных комплексных мероприятий. "Рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое, в параллельных группах, многоцентровое исследование, демонстрирующее влияние сотагифлозина на сердечно-сосудистые и почечные события у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, сердечно-сосудистыми факторами риска и умеренным нарушением функции почек"
110	догов.03-05-2018 от 03.05.18 t0311283000	ООО "Экс сент Клиникал энд Фармацевтикал ресерч"	7838485074	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Мультицентровое открытое сравнительное контролируемое рандомизированное исследование безопасности и эффективности препарата Ревакокс, раствор для инфузий, производства ООО «ИГФФ» «ЮЛИСАН», у пациентов с синдромом внутрисердечного холестаза при хронических диффузных заболеваниях печени	68 400,00	В исследование включено 10 пациентов. 5 пациентов получили исследуемый препарат. 4 пациента завершили полностью курс терапии, 1 пациент досрочно выбыл из исследования.	нет	0,00	пп № 246 от 16.04.21	68 400,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий. "Мультицентровое открытое сравнительное контролируемое рандомизированное исследование безопасности и эффективности препарата Ревакокс, раствор для инфузий, производства ООО «ИГФФ» «ЮЛИСАН», у пациентов с синдромом внутрисердечного холестаза при хронических диффузных заболеваниях печени"
111	догов17-ппр-р-45 t2146803000	"АВВА РУС"АО	4347024686	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	Комплексные исследования по разработке лекарственного препарата Фосфониды капсулы твердые желатиновые 300 мг	3 000 000,00	Проведены комплексные исследования по разработке генерического лекарственного препарата "Фосфониды капсулы твердые желатиновые".	нет	0,00	пп № 3135 от 29.04.21	300 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов для создания прорывных надгосударственных технологий. "Комплексные исследования по разработке лекарственного препарата Фосфониды капсулы твердые желатиновые 300 мг"
112	Догов№СЛСЗ696D23027612 t2114793000	"Новартис Фарма"ООО	7705772224	Договор возмездного оказания услуг, НИОКР	24-недельное, рандомизированное, двойное слепое, многоцентровое исследование в параллельных группах с активным контролем с целью оценки эффектов препарата LCZ696 в отношении уровня NT-proBNP, клинические проявления, толерантность к физической нагрузке и безопасность по сравнению с индивидуально подобранной лекарственной терапией...	168 000,00	У пациентов с сердечной недостаточностью проведена оценка специфических эффектов LCZ696, принимаемого 2 раза в день. В целом лечение LCZ696 100 мг 2 раза/сут в течение 7 дней и 200 мг 2 раза/сут в течение 14 дней хорошо переносилось, показано положительное влияние терапии на физическую нагрузку и клинические проявления основного заболевания.	нет	0,00	пп № 10185 от 13.01.21	168 000,00	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СТР РФ в рамках межведомственных комплексных мероприятий. "24-недельное, рандомизированное, двойное слепое, многоцентровое исследование в параллельных группах с активным контролем с целью оценки эффектов препарата LCZ696 в отношении уровня NT-proBNP, клинические проявления, толерантность к физической нагрузке и безопасность по сравнению с индивидуально подобранной лекарственной терапией..."
Итого:						241 403 339,76			88 384 726,34	-	128 002 928,60	

* - указываются договоры и иные документы, свидетельствующие о поступлении на лицевые (расчетные, текущие) счета суммы денежных средств от заказчиков за выполненные прикладные научные исследования (или) экспериментальные разработки, а также в рамках субсидий (грантов) за счет средств субъекта Российской Федерации, средств местных бюджетов, спонсорской поддержки, иных пожертвований в целях реализации научно-исследовательской политики Программы развития

** - специализированные копии указанных документов предоставляются университетом по запросу ФИАН "Синтезитер"

Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение собственных внебюджетных средств на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок в 2021 году *								
№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.				
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Начислена заработная плата по «0252312000 за июль 2021	16 590,91	7567 от 20.07.2021	1 970 613,30	1 383,91	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»	
			8482 от 06.08.2021	687 832,53	2 175,00	Заработная плата по реестрам		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	2 157,00	НДФЛ		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
2	Начислены страховые взносы по «0252312000 за июль 2021	5 010,45	8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	481,14	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»	
			8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	3 650,00	Взносы в Пенсионный фонд		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	846,13	Взносы в ФФОМС		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	33,18	Взносы в ФСС, травматизм		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
3	Начислена заработная плата по «0252312000 за август 2021	60 000,00	9104 от 20.08.2021	804 725,96	34 602,73	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»	
			9747 от 03.09.2021	1 040 003,32	28 472,27	Заработная плата по реестрам		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	7 800,00	НДФЛ		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
4	Начислены страховые взносы по «0252312000 за август 2021	18 120,00	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	13 200,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»	
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	3 060,00	Взносы в ФФОМС		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	120,00	Взносы в ФСС, травматизм		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			10297 от 14.09.2021	3 550 630,94	1 740,00	Взносы в ФСС		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Начислена заработная плата по т0252312000 за сентябрь 2021	60 000,00	10602 от 20.09.2021	954 406,23	26 100,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
11506 от 06.10.2021			872 068,60	26 100,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»	
11684 от 07.10.2021			59 412 322,00	7 800,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»	
6	Начислены страховые взносы по т0252312000 за сентябрь 2021	18 120,00	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	3 060,00	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	13 200,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			12005 от 13.10.2021	5 228 753,20	1 740,00	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	120,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
7	Начислена заработная плата по т0252312000 за декабрь 2021	488 372,82	15730 от 16.12.2021	583 376,14	2 186,50	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	379 337,74	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	63 489,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			14370 от 27.12.2021	0,00	43 359,58	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
8	Начислены страховые взносы по т0252312000 за декабрь 2021	143 659,71	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	24 907,02	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	976,75	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	107 442,02	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	10 333,92	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Начислена заработная плата по т0252322000 за июль 2021	18 960,00	7567 от 20.07.2021	1 970 613,30	7 337,68	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			8482 от 06.08.2021	687 832,53	8 968,72	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	2 464,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			8627 от 09.08.2021	2 167 909,63	189,60	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
10	Начислены страховые взносы по т0252322000 за июль 2021	5 176,08	8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	4 171,20	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	966,96	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	37,92	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
11	Начислена заработная плата по т0252322000 за август 2021	23 992,00	9104 от 20.08.2021	804 725,96	8 152,20	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			9747 от 03.09.2021	1 040 003,32	12 512,24	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	3 119,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			10173 от 10.09.2021	1 287 366,57	208,56	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
12	Начислены страховые взносы по т0252322000 за август 2021	6 640,75	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	5 278,24	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	1 223,59	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	47,98	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			10297 от 14.09.2021	3 550 630,94	90,94	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
13	Начислена заработная плата по т0252322000 за сентябрь 2021	30 712,00	10602 от 20.09.2021	954 406,23	13 255,72	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			11506 от 06.10.2021	872 068,60	13 255,72	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	3 992,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			11913 от 12.10.2021	2 897 588,64	208,56	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
14	Начислены страховые взносы по т0252322000 за сентябрь 2021	7 153,96	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	1 566,31	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	5 240,40	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			12005 от 13.10.2021	5 228 753,20	285,83	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	61,42	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
15	Счет № 41452 от 26.11.2021	377 592,90	14786 от 02.12.2021	377 592,90	377 592,90	Поставка химреактивов, УПД № 00041630, 00041629, 00041452 от 26.11.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
16	Счет № 974 от 20.12.2021	42 518,10	16567 от 24.12.2021	42 518,10	42 518,10	Поставка расходных материалов, товарная накладная № 835 от 20.12.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
17	Начислена заработная плата по т0252322000 за декабрь 2021	249 822,72	344733 от 24.12.2021	4 803 648,52	12,29	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	215 276,92	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	32 474,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	2 059,51	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
18	Начислены страховые взносы по т0252322000 за декабрь 2021	44 755,95	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	12 740,33	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	499,61	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	30 244,11	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	1 271,90	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений»
19	Начислена заработная плата по т0219212000 за июль 2021	70 108,77	8482 от 06.08.2021	687 832,53	60 994,77	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	9 114,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
			8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	2 033,15	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства			
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.						
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок					
1	2	3	4	5	6	7	8			
20	Начислены страховые взносы по т0219212000 за июль 2021	21 172,83	8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	15 423,92	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»			
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	3 575,55	Взносы в ФФОМС		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»		
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	140,21	Взносы в ФСС, травматизм			Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»	
21	Начислена заработная плата по т0219212000 за август 2021	171 845,36	9104 от 20.08.2021	804 725,96	67 771,64	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»			
			9747 от 03.09.2021	1 040 003,32	81 733,72	Заработная плата по реестрам		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»		
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	22 340,00	НДФЛ			Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»	
22	Начислены страховые взносы по т0219212000 за август 2021	49 238,20	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	37 805,98	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»			
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	8 764,12	Взносы в ФФОМС		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»		
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	343,70	Взносы в ФСС, травматизм			Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»	
			10297 от 14.09.2021	3 550 630,94	2 324,40	Взносы в ФСС				Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
23	Начислена заработная плата по т0219212000 за сентябрь 2021	176 212,15	10602 от 20.09.2021	954 406,23	77 363,50	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»			
			10781 от 22.09.2021	20 419,00	628,00	НДФЛ		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»		
			10800 от 22.09.2021	59 036,94	1 392,15	Заработная плата по реестрам			Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»	
			11506 от 06.10.2021	872 068,60	74 549,50	Заработная плата по реестрам				Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	22 279,00	НДФЛ				

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Начислены страховые взносы по т0219212000 за сентябрь 2021	48 246,14	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	8 986,82	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	38 766,68	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
			12005 от 13.10.2021	5 228 753,20	140,22	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	352,42	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
25	Начислена заработная плата по т0219212000 за декабрь 2021	283 949,94	16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	247 035,94	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	36 914,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
26	Начислены страховые взносы по т0219212000 за декабрь 2021	43 444,33	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	14 481,44	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	567,90	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	28 394,99	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Разработка и реализация прецизионных алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слоистых сред»
27	Начислена заработная плата по т0253032000 за июль 2021	125 062,55	7596 от 20.07.2021	66 626,05	34 001,05	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступом к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
			8482 от 06.08.2021	687 832,53	74 803,50	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступом к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	16 258,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступом к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
28	Начислены страховые взносы по т0253032000 за июль 2021	34 142,07	8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	27 513,76	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступом к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	6 378,19	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступом к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	250,12	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступом к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
29	Начислена заработная плата по «0253032000 за август 2021	171 961,00	9104 от 20.08.2021	804 725,96	68 003,09	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступным к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
			9747 от 03.09.2021	1 040 003,32	81 602,91		
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	22 355,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступным к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
30	Начислены страховые взносы по «0253032000 за август 2021	46 884,41	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	37 770,48	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступным к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	8 770,01	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступным к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	343,92	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступным к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
31	Начислена заработная плата по «0253032000 за сентябрь 2021	152 239,29	10602 от 20.09.2021	954 406,23	74 803,50	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступным к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
			10781 от 22.09.2021	20 419,00	19 791,00		
			10800 от 22.09.2021	59 036,94	57 644,79	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступным к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
32	Начислены страховые взносы по «0253032000 за сентябрь 2021	23 292,62	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	7 764,21	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступным к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	15 223,93	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступным к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	304,48	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Моделирование механизмов управления доступным к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов»
33	Начислена заработная плата по «0253042000 за июль 2021	120 000,00	7596 от 20.07.2021	66 626,05	32 625,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
			8482 от 06.08.2021	687 832,53	71 775,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	15 600,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.				
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок			
1	2	3	4	5	6	7	8	
34	Начислены страховые взносы по т0253042000 за июль 2021	12 240,00	8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	12 000,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»	
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	240,00	Взносы в ФСС, травматизм		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
35	Начислена заработная плата по т0253042000 за август 2021	165 000,00	9104 от 20.08.2021	804 725,96	65 250,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»	
			9747 от 03.09.2021	1 040 003,32	78 300,00	Заработная плата по реестрам		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	21 450,00	НДФЛ		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
36	Начислены страховые взносы по т0253042000 за август 2021	16 830,00	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	16 500,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»	
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	330,00	Взносы в ФСС, травматизм		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
37	Начислена заработная плата по т0253042000 за сентябрь 2021	165 000,00	10602 от 20.09.2021	954 406,23	71 775,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»	
			11506 от 06.10.2021	872 068,60	71 775,00	Заработная плата по реестрам		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	21 450,00	НДФЛ		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
38	Начислены страховые взносы по т0253042000 за сентябрь 2021	33 459,27	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	16 629,27	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»	
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	16 500,00	Взносы в Пенсионный фонд		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	330,00	Взносы в ФСС, травматизм		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
39	Начислены страховые взносы по т0253042000 за ноябрь 2021	6 320,73	15280 от 09.12.2021	28 364 823,40	6 320,73	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»	
			15730 от 16.12.2021	583 376,14	71 774,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»	

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
40	Начислена заработная плата по «0253042000 за декабрь 2021	165 000,00	16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	71 776,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
16568 от 24.12.2021			55 601 701,00	21 450,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»	
41	Начислены страховые взносы по «0253042000 за декабрь 2021	25 245,00	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	8 415,00	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	330,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	16 500,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование и разработка моделей построения сетей связи шестого поколения»
42	Начислена заработная плата по «0251352000 за июль 2021	40 500,09	7567 от 20.07.2021	1 970 613,30	13 703,04	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			8482 от 06.08.2021	687 832,53	21 532,05	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	5 265,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
43	Начислены страховые взносы по «0251352000 за июль 2021	12 231,03	8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	1 174,51	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	8 910,02	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	2 065,50	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	81,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
44	Начислена заработная плата по «0251352000 за август 2021	188 461,00	9104 от 20.08.2021	804 725,96	74 528,09	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			9747 от 03.09.2021	1 040 003,32	89 432,91	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	24 500,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
45	Начислены страховые взносы по т0251352000 за август 2021	56 915,21	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	41 461,42	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	9 611,51	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	376,92	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			10297 от 14.09.2021	3 550 630,94	5 465,36	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
46	Начислена заработная плата по т0251352000 за сентябрь 2021	188 461,00	10602 от 20.09.2021	954 406,23	81 981,50	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			11506 от 06.10.2021	872 068,60	81 979,50	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	24 500,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
47	Начислены страховые взносы по т0251352000 за сентябрь 2021	56 915,23	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	9 611,52	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	41 461,42	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			12005 от 13.10.2021	5 228 753,20	5 465,37	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	376,92	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
48	Начислена заработная плата по т0251352000 за декабрь 2021	144 850,15	16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	126 019,15	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	18 831,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
49			16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	7 387,36	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	289,70	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	26 513,05	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	36,29	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах»
50	Начислена заработная плата по т0507342000 за июль 2021	88 261,36	8481 от 06.08.2021	47 565,45	25 065,45	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			8482 от 06.08.2021	687 832,53	51 182,52	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	11 474,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			8627 от 09.08.2021	2 167 909,63	539,39	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
51	Начислены страховые взносы по т0507342000 за июль 2021	14 325,16	8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	159,82	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	9 487,49	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	4 501,33	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	176,52	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			9104 от 20.08.2021	804 725,96	63 169,04	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			9105 от 20.08.2021	27 850,73	27 850,73	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
52	Начислена заработная плата по «0507342000 за август 2021	329 553,82	9747 от 03.09.2021	1 040 003,32	159 126,04	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			9748 от 03.09.2021	33 421,27	33 421,27		
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	34 936,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			9882 от 06.09.2021	1 360 792,00	9 124,00		
			10173 от 10.09.2021	1 287 366,57	1 926,74	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
53	Начислены страховые взносы по «0507342000 за август 2021	60 323,05	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	40 929,59	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	16 807,25	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	659,11	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			10297 от 14.09.2021	3 550 630,94	1 927,10	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			10601 от 20.09.2021	30 636,00	30 636,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			10602 от 20.09.2021	954 406,23	119 745,61	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			11505 от 06.10.2021	31 181,14	31 181,14	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНТР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.				
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок			
1	2	3	4	5	6	7	8	
54	Начислена заработная плата по т0507342000 за сентябрь 2021	350 277,14	11506 от 06.10.2021	872 068,60	119 745,61	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»	
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	36 381,00			НДФЛ
			11687 от 07.10.2021	2 796 259,00	10 565,00			НДФЛ
			11913 от 12.10.2021	2 897 588,64	2 022,78			Профсоюзные взносы
55	Начислены страховые взносы по т0507342000 за сентябрь 2021	65 150,51	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	17 864,14	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»	
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	44 336,25			Взносы в Пенсионный фонд
			12005 от 13.10.2021	5 228 753,20	2 249,56			Взносы в ФСС
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	700,56			Взносы в ФСС, травматизм
			11347 от 04.10.2021	14 774,30	14 774,30	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»	
			11360 от 04.10.2021	2 207,00	2 207,00			НДФЛ
			12523 от 21.10.2021	898,43	898,43			Заработная плата по реестрам
			12524 от 21.10.2021	211 204,34	126 922,43			Заработная плата по реестрам

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
56	Начислена заработная плата по т0507342000 за октябрь 2021	100 995,37	13067 от 28.10.2021	1 547,00	1 547,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			13070 от 28.10.2021	10 351,46	10 351,46	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			13172 от 02.11.2021	191 586,54	26 506,09	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			13173 от 02.11.2021	5 835,43	5 835,43	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			13219 от 03.11.2021	66 064 611,00	9 375,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			1247 от 15.11.2021	-898,43	-898,43	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			1248 от 15.11.2021	-6 138,76	-6 138,76	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			1249 от 15.11.2021	-59 395,63	-59 395,63	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			1250 от 15.11.2021	-30 988,95	-30 988,95	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
57	Начислены страховые взносы по т0507342000 за октябрь 2021	26 971,01	13572 от 12.11.2021	1 125 004,77	202,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			13574 от 12.11.2021	92 551 069,12	19 376,34	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			13576 от 12.11.2021	28 564 533,12	5 150,77	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			13577 от 12.11.2021	5 302 998,16	2 241,90	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
58	Начислена заработная плата по т0507342000 за ноябрь 2021	-4 371,81	1254 от 16.11.2021	-5 372,81	-5 372,81	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			13958 от 19.11.2021	538,79	538,79	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			14559 от 30.11.2021	581 865,00	-471,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			14810 от 03.12.2021	742,21	742,21	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			14979 от 06.12.2021	65 349 968,00	191,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
59	Начислены страховые взносы по т0507342000 за ноябрь 2021	-1 320,31	15279 от 09.12.2021	4 557 433,43	-126,79	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			15280 от 09.12.2021	28 364 823,40	-222,97	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			15281 от 09.12.2021	88 383 541,25	-961,80	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			15282 от 09.12.2021	1 113 553,20	-8,75	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			15729 от 16.12.2021	14 774,46	14 774,46	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	907 155,92	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
60	Начислена заработная плата по т0507342000 за декабрь 2021	1 425 133,19	16481 от 23.12.2021	375 457,14	278 017,14	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	109 354,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			16569 от 24.12.2021	5 426 830,00	83 686,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			16732 от 27.12.2021	172 411,00	3 907,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			16740 от 27.12.2021	22 137,65	22 137,65	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	6 101,02	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
61	Начислены страховые взносы по т0507342000 за декабрь 2021	284 288,84	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	72 681,78	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	2 850,29	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	195 864,38	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	12 892,39	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков»
62	Начислена заработная плата по т0561152000 за август 2021	82 500,00	9741 от 03.09.2021	1 129 164,73	71 775,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	10 725,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»
			10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	18 150,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.					
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок				
1	2	3	4	5	6	7	8		
63	Начислены страховые взносы по т0561152000 за август 2021	22 522,50	10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	4 207,50	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»		
10296 от 14.09.2021			570 534,59	165,00	Взносы в ФСС, травматизм			Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»	
64	Начислена заработная плата по т0561152000 за сентябрь 2021	82 500,00	10598 от 20.09.2021	303 386,35	35 887,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»		
			11515 от 06.10.2021	1 402 747,95	35 888,00			Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	10 725,00				
65	Начислены страховые взносы по т0561152000 за сентябрь 2021	15 517,99	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	4 207,50	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»		
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	11 145,49			Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	165,00				
66	Начислена заработная плата по т0561152000 за декабрь 2021	82 500,00	15724 от 16.12.2021	703 498,85	35 887,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»		
			16488 от 23.12.2021	6 940 357,81	35 888,00			Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	10 725,00				
67	Начислены страховые взносы по т0561152000 за декабрь 2021	12 622,50	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	4 207,50	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»		
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	165,00			Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивная прагматика: проблемы коммуникации и изучения иностранного языка»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	8 250,00				
68	Начислена заработная плата по т0561162000 за сентябрь 2021	78 750,00	10598 от 20.09.2021	303 386,35	32 625,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивные аспекты построения дискурса в русском и французском языках на примере теории прагма-синтаксиса»		
			11515 от 06.10.2021	1 402 747,95	35 887,00			Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивные аспекты построения дискурса в русском и французском языках на примере теории прагма-синтаксиса»
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	10 238,00				

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.					
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок				
1	2	3	4	5	6	7	8		
69	Начислены страховые взносы по т0561162000 за сентябрь 2021	16 719,27	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	4 016,25	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивные аспекты построения дискурса в русском и французском языках на примере теории прагма-синтаксиса»		
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	12 545,52			Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивные аспекты построения дискурса в русском и французском языках на примере теории прагма-синтаксиса»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	157,50				
70	Начислена заработная плата по т0561162000 за декабрь 2021	82 500,00	15724 от 16.12.2021	703 498,85	35 887,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивные аспекты построения дискурса в русском и французском языках на примере теории прагма-синтаксиса»		
			16488 от 23.12.2021	6 940 357,81	35 888,00			Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивные аспекты построения дискурса в русском и французском языках на примере теории прагма-синтаксиса»
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	10 725,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивные аспекты построения дискурса в русском и французском языках на примере теории прагма-синтаксиса»		
71	Начислены страховые взносы по т0561162000 за декабрь 2021	12 622,50	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	4 207,50	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивные аспекты построения дискурса в русском и французском языках на примере теории прагма-синтаксиса»		
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	165,00			Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивные аспекты построения дискурса в русском и французском языках на примере теории прагма-синтаксиса»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	8 250,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Когнитивные аспекты построения дискурса в русском и французском языках на примере теории прагма-синтаксиса»		
72	Начислена заработная плата по т0561092000 за июнь 2021	82 500,00	6066 от 18.06.2021	224 257,42	34 178,71	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»		
			6432 от 25.06.2021	197 438,73	37 596,29			Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»
			6531 от 28.06.2021	136 088 692,00	10 725,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»		
73	Начислены страховые взносы по т0561092000 за июнь 2021	24 567,00	6738 от 30.06.2021	53 588 405,59	4 207,50	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»		
			6739 от 30.06.2021	201 257 670,95	18 150,00			Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»
			6740 от 30.06.2021	15 189 066,25	2 044,50	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»		
			6746 от 30.06.2021	2 129 626,08	165,00			Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.					
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок				
1	2	3	4	5	6	7	8		
74	Начислена заработная плата по т0561092000 за июнь 2021	98 028,43	7567 от 20.07.2021	1 970 613,30	35 887,00	Зарботная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»		
			7681 от 21.07.2021	5 431,00	5 431,00			НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»
			7700 от 21.07.2021	460,43	460,43	Зарботная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»		
			8287 от 04.08.2021	7 312,00	7 312,00			НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»
			8305 от 04.08.2021	48 938,00	48 938,00			Зарботная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»
75	Начислены страховые взносы по т0561092000 за июль 2021	26 761,76	8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	21 566,25	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»		
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	4 999,45	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»		
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	196,06	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Контрастный анализ (не) важности в различных типах дискурса»		
76	Начислена заработная плата по т0561102000 за июль 2021	82 500,00	6066 от 18.06.2021	224 257,42	34 178,71	Зарботная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций»		
			6432 от 25.06.2021	197 438,73	37 596,29			Зарботная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций»
			6531 от 28.06.2021	136 088 692,00	10 725,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций»		
77	Начислены страховые взносы по т0561102000 за июль 2021	24 567,00	6738 от 30.06.2021	53 588 405,59	4 207,50	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций»		
			6739 от 30.06.2021	201 257 670,95	18 150,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций»		
			6740 от 30.06.2021	15 189 066,25	2 044,50	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций»		
			6746 от 30.06.2021	2 129 626,08	165,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций»		

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
78	Начислена заработная плата по «0561102000 за июль 2021	82 500,00	7567 от 20.07.2021	1 970 613,30	35 887,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"
			8484 от 06.08.2021	35 888,00	35 888,00		
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	10 725,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"
79	Начислены страховые взносы по «0561102000 за июль 2021	22 522,50	8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	18 150,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	4 207,50	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	165,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"
80	Начислена заработная плата по «0561102000 за август 2021	82 500,00	9108 от 20.08.2021	32 625,00	32 625,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"
			9594 от 01.09.2021	10 725,00	10 725,00		
			9607 от 01.09.2021	39 150,00	39 150,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"
81	Начислены страховые взносы по «0561102000 за август 2021	22 522,50	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	18 150,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	4 207,50	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	165,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства		
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.					
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок				
1	2	3	4	5	6	7	8		
82	Начислена заработная плата по т0561102000 за сентябрь 2021	54 500,87	9609 от 01.09.2021	47 415,87	47 415,87	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок. "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"		
11684 от 07.10.2021			59 412 322,00	7 085,00	НДФЛ			Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок. "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"	
83	Начислены страховые взносы по т0561102000 за сентябрь 2021	11 570,98	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	2 779,55	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок. "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"		
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	8 682,43			Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок. "Лексико-грамматическая вариативность в современном французском языке на примере показателей переформулирования и вопросительных конструкций"
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	109,00				
84	Начислена заработная плата по т0020890000 за апрель 2021	2 392 707,00	4167 от 07.05.2021	1 539 469,56	169 807,93	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»		
			4168 от 07.05.2021	57 285,00	24 360,00			Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			4188 от 07.05.2021	68 068 461,00	29 277,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»		
			125 от 12.05.2021	2 167 500,00	2 167 500,00			Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			4461 от 14.05.2021	3 255 053,60	1 762,07				
85			4438 от 14.05.2021	115 421 067,78	49 545,54	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»		
			4440 от 14.05.2021	27 577 794,93	10 057,56			Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			4449 от 14.05.2021	12 905 449,11	5 772,63	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			4455 от 14.05.2021	1 101 704,85	4 785,41	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
86	Начислена заработная плата по т0020890000 за май 2021	473 892,00	4747 от 21.05.2021	60 270,00	60 270,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5413 от 04.06.2021	357 636,00	318 486,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5414 от 04.06.2021	46 980,00	31 320,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5606 от 07.06.2021	60 607 712,00	61 606,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5735 от 09.06.2021	2 827 635,53	2 210,00	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
87	Начислены страховые взносы по т0020890000 за май 2021	138 803,38	5708 от 09.06.2021	99 678 827,07	103 416,24	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5717 от 09.06.2021	24 228 593,94	24 168,50	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5728 от 09.06.2021	12 584,33	10 270,86	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5729 от 09.06.2021	965 314,09	947,78	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5766 от 10.06.2021	1 223,19	1 223,19	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
88	Начислена заработная плата по т0020890000 за июнь 2021	335 156,15	6066 от 18.06.2021	224 257,42	155 900,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6431 от 25.06.2021	25 984,58	5 872,93	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6432 от 25.06.2021	197 438,73	122 246,15	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6531 от 28.06.2021	136 088 692,00	43 568,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6649 от 29.06.2021	4 814,40	4 814,40	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6748 от 30.06.2021	6 411 893,77	1 531,48	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
89	Начислены страховые взносы по т0020890000 за июнь 2021	94 412,94	6738 от 30.06.2021	53 588 405,59	17 021,23	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6739 от 30.06.2021	201 257 670,95	69 508,28	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6740 от 30.06.2021	15 189 066,25	7 213,11	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6746 от 30.06.2021	2 129 626,08	670,32	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			7567 от 20.07.2021	1 970 613,30	1 653 281,01	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			7568 от 20.07.2021	95 700,00	95 700,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
90	Начислена заработная плата по т0020890000 за июль 2021	3 422 216,88	234 от 21.07.2021	1 040 000,00	1 040 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8003 от 28.07.2021	1 859,91	1 859,91	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8005 от 28.07.2021	2 659,01	2 659,01	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8125 от 30.07.2021	10 315 065,00	678,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8476 от 06.08.2021	1 326 128,46	228 260,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			251 от 09.08.2021	180 000,00	180 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	212 484,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8627 от 09.08.2021	2 167 909,63	7 294,95	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
91	Начислены страховые взносы по т0020890000 за июль 2021	547 571,37	8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	28 917,44	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	399 652,31	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	112 157,21	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	6 844,41	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
92	Начислена заработная плата по т0020890000 за август 2021	1 736,95	8792 от 12.08.2021	359,94	359,94	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			9529 от 31.08.2021	2 495 702,00	225,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			9741 от 03.09.2021	1 129 164,73	1 134,64	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			10173 от 10.09.2021	1 287 366,57	17,37	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
93	Начислены страховые взносы по т0020890000 за август 2021	265,75	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	173,70	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	88,58	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	3,47	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			9610 от 01.09.2021	442,18	442,18	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			9711 от 03.09.2021	2 782,00	2 782,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			9719 от 03.09.2021	18 405,75	18 405,75	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			10691 от 21.09.2021	250,00	250,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			10708 от 21.09.2021	1 674,81	1 674,81	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
94	Начислена заработная плата по т0020890000 за сентябрь 2021	646 096,82	11161 от 29.09.2021	80,92	80,92	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
11216 от 30.09.2021			2 022 644,00	67,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»	
11217 от 30.09.2021			186 215,00	14,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»	
368 от 01.10.2021			262 160,04	262 160,04	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»	
11516 от 06.10.2021			727 891,00	311 200,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»	
11684 от 07.10.2021			59 412 322,00	46 800,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»	
11913 от 12.10.2021			2 897 588,64	2 220,12	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»	
95	Начислены страховые взносы по т0020890000 за сентябрь 2021	77 172,23	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	5 712,61	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
12004 от 13.10.2021			86 087 974,87	66 262,76	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»	
12005 от 13.10.2021			5 228 753,20	3 904,66	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»	
12012 от 13.10.2021			908 819,75	1 292,20	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»	
96	Счет № 8666946 от 13.10.2021	211 328,62	8113 от 28.10.2021	211 328,62	211 328,62	Публикация научной статьи в OpenAccess	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
97	Начислена заработная плата по т0020890000 за октябрь 2021	2 499 341,87	11862 от 11.10.2021	510,00	510,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			11868 от 11.10.2021	3 412,82	3 412,82	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			420 от 21.10.2021	180 000,00	180 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			12522 от 21.10.2021	2 692 678,11	1 842 310,96	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			12546 от 21.10.2021	81 054,76	39 150,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			12901 от 27.10.2021	444,13	444,13	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			13100 от 29.10.2021	1 316 365,00	67,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			13169 от 02.11.2021	929 084,17	232 204,77	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			13170 от 02.11.2021	57 773,71	39 150,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			13219 от 03.11.2021	66 064 611,00	140 648,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			13221 от 03.11.2021	5 122 655,00	13 500,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			13330 от 09.11.2021	3 316 336,19	7 944,19	Профессиональные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
98	Начислены страховые взносы по т0020890000 за октябрь 2021	392 800,32	13572 от 12.11.2021	1 125 004,77	4 998,69	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			13574 от 12.11.2021	92 551 069,12	262 212,84	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			13576 от 12.11.2021	28 564 533,12	118 286,43	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			13577 от 12.11.2021	5 302 998,16	7 302,36	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
99	Начислена заработная плата по т0020890000 за ноябрь 2021	2 831 220,24	13929 от 19.11.2021	781 152,95	77 850,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			498 от 22.11.2021	570 000,00	570 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			14366 от 26.11.2021	1 271,00	1 271,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			14375 от 26.11.2021	8 510,24	8 510,24	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			14808 от 03.12.2021	859 960,95	794 640,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			14809 от 03.12.2021	2 121 939,63	1 087 102,73	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			14964 от 06.12.2021	3 164 897,99	13 666,27	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			14979 от 06.12.2021	65 349 968,00	270 471,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			14981 от 06.12.2021	5 051 353,00	7 709,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
100	Счет № 1422476 от 19.10.2021	151 191,28	542 от 02.12.2021	151 191,28	151 191,28	Публикация научной статьи в OpenAccess	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
101	Начислены страховые взносы по «0020890000 за ноябрь 2021	359 452,01	15279 от 09.12.2021	4 557 433,43	11 579,16	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			15280 от 09.12.2021	28 364 823,40	68 198,24	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			15281 от 09.12.2021	88 383 541,25	274 035,77	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			15282 от 09.12.2021	1 113 553,20	5 638,84	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			15629 от 15.12.2021	431,67	431,67	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			15724 от 16.12.2021	703 498,85	405 072,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			15725 от 16.12.2021	57 368,00	54 810,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			639 от 22.12.2021	774 000,00	774 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			640 от 22.12.2021	777 000,00	777 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			641 от 22.12.2021	1 091 300,00	1 091 300,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
102	Начислена заработная плата по т0020890000 за декабрь 2021	13 809 031,48	642 от 22.12.2021	405 000,00	405 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			644 от 22.12.2021	2 276 666,67	2 276 666,67	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			647 от 22.12.2021	17 201,41	17 201,41	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16488 от 23.12.2021	6 940 357,81	3 907 665,52	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16489 от 23.12.2021	3 257 532,67	3 077 390,67	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	738 827,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16569 от 24.12.2021	5 426 830,00	237 597,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			14371 от 27.12.2021	0,00	-4 550,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	50 619,54	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
103	Начислены страховые взносы по т0020890000 за декабрь 2021	1 280 836,28	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	266 333,20	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	27 618,02	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	967 153,83	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	19 731,23	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
104	Бухгалтерская операция	789,66	844 от 12.05.2021	0,63	0,63	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			1365 от 22.07.2021	0,29	0,29	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			1492 от 09.08.2021	0,24	0,24	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			1903 от 01.10.2021	0,69	0,69	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			2046 от 21.10.2021	0,63	0,63	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			235 от 28.10.2021	783,30	783,30	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			2262 от 22.11.2021	0,70	0,70	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			2488 от 22.12.2021	3,18	3,18	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
105	Начислена заработная плата по #0020892000 за май 2021	88 000,00	5413 от 04.06.2021	357 636,00	39 150,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5414 от 04.06.2021	46 980,00	15 660,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5446 от 04.06.2021	21 750,00	21 750,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			5606 от 07.06.2021	60 607 712,00	11 440,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
106	Начислены страховые взносы по т0020892000 за май 2021	26 337,47	5708 от 09.06.2021	99 678 827,07	19 360,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5717 от 09.06.2021	24 228 593,94	4 488,00	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5728 от 09.06.2021	12 584,33	2 313,47	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			5729 от 09.06.2021	965 314,09	176,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
107	Начислена заработная плата по т0020892000 за июнь 2021	135 804,10	6068 от 18.06.2021	93 960,00	93 960,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6431 от 25.06.2021	25 984,58	20 111,65	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6449 от 25.06.2021	4 078,45	4 078,45	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6531 от 28.06.2021	136 088 692,00	17 654,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
108	Начислены страховые взносы по т0020892000 за июнь 2021	40 597,91	6738 от 30.06.2021	53 588 405,59	6 926,01	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6739 от 30.06.2021	201 257 670,95	29 597,90	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			6740 от 30.06.2021	15 189 066,25	3 802,39	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			6746 от 30.06.2021	2 129 626,08	271,61	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
109	Начислена заработная плата по т0020892000 за июль 2021	430 500,00	7567 от 20.07.2021	1 970 613,30	182 700,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8481 от 06.08.2021	47 565,45	22 500,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8482 от 06.08.2021	687 832,53	172 260,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	53 040,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
110	Начислены страховые взносы по т0020892000 за июль 2021	127 016,24	8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	10 637,25	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	94 710,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	20 807,99	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	861,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
111	Начислена заработная плата по т0020892000 за август 2021	3 906,45	9408 от 26.08.2021	508,00	508,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			9419 от 26.08.2021	3 398,45	3 398,45	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	859,42	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
112	Начислены страховые взносы по т0020892000 за август 2021	1 179,75	10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	199,23	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	7,81	Взносы в ФСС, травматизм	
			10297 от 14.09.2021	3 550 630,94	113,29	Взносы в ФСС	
113	Начислена заработная плата по т0020892000 за октябрь 2021	236 400,00	12524 от 21.10.2021	211 204,34	57 624,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			13172 от 02.11.2021	191 586,54	132 588,00	Заработная плата по реестрам	
			13219 от 03.11.2021	66 064 611,00	30 732,00	НДФЛ	
			13330 от 09.11.2021	3 316 336,19	840,00	Профсоюзные взносы	
			14688 от 31.12.2021	0,00	14 616,00	Заработная плата по реестрам	
114	Начислены страховые взносы по т0020892000 за октябрь 2021	46 292,95	13572 от 12.11.2021	1 125 004,77	472,80	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			13574 от 12.11.2021	92 551 069,12	32 336,95	Взносы в Пенсионный фонд	
			13576 от 12.11.2021	28 564 533,12	12 056,40	Взносы в ФФОМС	
			13577 от 12.11.2021	5 302 998,16	1 426,80	Взносы в ФСС	

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
115	Начислена заработная плата по т0020892000 за ноябрь 2021	76 200,00	13930 от 19.11.2021	66 114,00	66 114,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			14964 от 06.12.2021	3 164 897,99	180,00	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			14979 от 06.12.2021	65 349 968,00	9 906,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
116	Начислены страховые взносы по т0020892000 за ноябрь 2021	14 114,65	15280 от 09.12.2021	28 364 823,40	3 886,20	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			15281 от 09.12.2021	88 383 541,25	10 076,05	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			15282 от 09.12.2021	1 113 553,20	152,40	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
117	Начислена заработная плата по т0020892000 за декабрь 2021	1 945 646,80	15730 от 16.12.2021	583 376,14	39 150,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16466 от 23.12.2021	155 905,00	155 905,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	1 334 965,50	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	230 477,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16731 от 27.12.2021	697 914,00	11 156,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16739 от 27.12.2021	76 252,84	74 660,13	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства		
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.					
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок				
1	2	3	4	5	6	7	8		
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	1 893,17	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»		
			16839 от 28.12.2021	97 440,00	97 440,00			Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
118	Начислены страховые взносы по т0020892000 за декабрь 2021	435 755,87	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	99 227,99	Взносы в ФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»		
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	3 891,28			Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	319 493,56				
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	13 143,04			Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие(4) Совершенствование системы управления научно-исследовательской деятельностью и развитие управленческих компетенций «менеджеров науки», «Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НИР на структуру публикационного профиля университета»
119	Начислена заработная плата по т2022332000 за июль 2021	2 688,00	8482 от 06.08.2021	687 832,53	2 311,12	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»		
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	350,00			НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			8627 от 09.08.2021	2 167 909,63	26,88				
120	Начислены страховые взносы по т2022332000 за июль 2021	811,78	8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	77,95	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»		
			8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	591,36			Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	137,09				

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	5,38	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
121	Начислена заработная плата по т2022332000 за август 2021	463 088,10	9104 от 20.08.2021	804 725,96	181 820,78	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			9747 от 03.09.2021	1 040 003,32	219 110,54	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	60 202,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			10173 от 10.09.2021	1 287 366,57	1 954,78	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
122	Начислены страховые взносы по т2022332000 за август 2021	125 199,37	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	91 650,44	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	23 617,49	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	926,19	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			10297 от 14.09.2021	3 550 630,94	9 005,25	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			10602 от 20.09.2021	954 406,23	218 154,36	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			11218 от 30.09.2021	241 570,00	6 222,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			11233 от 30.09.2021	22 397,38	22 397,38	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.				
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок			
1	2	3	4	5	6	7	8	
			11506 от 06.10.2021	872 068,60	199 147,23	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	59 806,00			НДФЛ
			11913 от 12.10.2021	2 897 588,64	2 178,87			Профсоюзные взносы
124	Начислены страховые взносы по т2022332000 за сентябрь 2021	127 355,89	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	25 903,21	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	93 431,98	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
			12005 от 13.10.2021	5 228 753,20	7 004,87	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	1 015,83	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
125	Приказ № 448-пр от 13.10.2021	13 900,00	12105 от 14.10.2021	13 900,00	13 900,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
126	Приказ № 449-пр от 13.10.2021	17 650,00	12112 от 14.10.2021	17 650,00	17 650,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
127	Начислена заработная плата по т2022332000 за октябрь 2021	37 347,45	13172 от 02.11.2021	191 586,54	32 492,45	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
			13219 от 03.11.2021	66 064 611,00	4 855,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
			13572 от 12.11.2021	1 125 004,77	74,70	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
128	Начислены страховые взносы по т2022332000 за октябрь 2021	6 112,66	13574 от 12.11.2021	92 551 069,12	4 055,68	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
13576 от 12.11.2021			28 564 533,12	1 904,72	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
13577 от 12.11.2021			5 302 998,16	77,56	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»	
129	Авансовый отчет № 543 от 06.09.2021	11 460,00	13580 от 12.11.2021	11 460,00	11 460,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
130	Авансовый отчет № 815 от 25.10.2021	2 079,00	13583 от 12.11.2021	2 079,00	2 079,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
131	Счет № УТ-1770 от 10.11.2021	30 228,00	14524 от 29.11.2021	30 228,00	30 228,00	Поставка шкаф инструментальный, товарная накладная № УТ-624 от 23.11.2021, Договор № 1770 от 10.11.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
132	Счет № 190 от 01.12.2021	196 607,00	15071 от 06.12.2021	196 607,00	196 607,00	Поставка инструментов для лабораторного оборудования, товарная накладная № 168 от 03.12.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
133	Счет № 384 от 02.12.2021	160 850,00	15589 от 14.12.2021	160 850,00	160 850,00	Поставка оборудования и расходных материалов, УПД № 176 от 07.12.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
134	Счет ТРМ-МИО-113642 от 29.11.2021	316 495,00	15932 от 17.12.2021	316 495,00	316 495,00	Поставка хоттоваров, УПД ТРМ-МИО-113642 от 02.12.2021, ТРМ-МИО-11364/1 от 15.12.2021, Договор № 9161 от 29.11.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
135	Счет № 1664 от 03.12.2021	360 789,00	15982 от 17.12.2021	360 789,00	360 789,00	Поставка контрольно-измерительных приборов, УПД № 1101 от 07.12.2021, Договор № 2204 от 30.11.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
137			15730 от 16.12.2021	583 376,14	143 533,29	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	1 536 233,34	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	252 215,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	8 144,92	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
137	Договор на выполнение НИР физическими лицами	635 500,00	16570 от 24.12.2021	65 000,00	65 000,00	Налог на доходы физических лиц с ГПХ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			16574 от 24.12.2021	435 000,00	435 000,00	Перечисление вознаграждения по договорам ГПХ за декабрь 2021г	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	25 500,00	Взносы в ФОМОС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	110 000,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
138	Счет № 2654 от 13.12.2021	82 440,00	16623 от 24.12.2021	82 440,00	82 440,00	Поставка диафрагмы ДФК, УПД № 2606 от 17.12.2021. Договор № 08/12 от 08.12.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
139	Начислены страховые взносы по т2022332000 за декабрь 2021	387 678,41	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	98 946,45	Взносы в ФОМОС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	3 880,25	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	274 554,82	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	10 296,89	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
140	Счет № 77470701 от 20.12.2021	442 030,80	16774 от 27.12.2021	442 030,80	442 030,80	Поставка оргтехники, товарная накладная № 2112240187 от 24.12.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
141	Договор на выполнение работ физическими лицами	452 000,00	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	18 136,90	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	78 237,61		
			16734 от 27.12.2021	895 633,00	46 231,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
			16831 от 28.12.2021	309 394,49	309 394,49	Перечисление вознаграждения по договорам ГПХ за декабрь 2021г	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
142	Счет № 750/6000003031 от 10.12.2021	350 000,00	17045 от 29.12.2021	350 000,00	350 000,00	Оплата лабораторных исследований, Акт № 1 от 10.12.2021. Договор № 0750/2021/5879 от 18.11.2021 .	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа»
143	Начислена заработная плата по т2022342000 за июль 2021	166 800,63	8482 от 06.08.2021	687 832,53	143 448,62	Заработная плата по ресстрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	21 684,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			8627 от 09.08.2021	2 167 909,63	1 668,01	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
144	Начислены страховые взносы по т2022342000 за июль 2021	25 520,49	8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	16 680,07	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	8 506,83	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	333,59	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			9104 от 20.08.2021	804 725,96	110 927,19	Заработная плата по ресстрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок			
1	2	3	4	5	6	7	8	
145	Начислена заработная плата по т2022342000 за август 2021	284 390,91	9747 от 03.09.2021	1 040 003,32	133 067,03	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»	
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	37 016,00			НДФЛ
			10173 от 10.09.2021	1 287 366,57	2 822,78			Профсоюзные взносы
146	Начислены страховые взносы по т2022342000 за август 2021	43 826,64	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	28 692,64	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»	
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	14 503,94	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»	
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	568,78	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»	
			10297 от 14.09.2021	3 550 630,94	61,28	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»	
147	Начислена заработная плата по т2022342000 за сентябрь 2021	330 172,00	10602 от 20.09.2021	954 406,23	122 019,61	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»	
			11506 от 06.10.2021	872 068,60	136 306,61			Заработная плата по реестрам
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	42 923,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»	
			11913 от 12.10.2021	2 897 588,64	2 822,78	Профсоюзные взносы		
			12524 от 21.10.2021	211 204,34	26 657,91	Заработная плата по реестрам		Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
148	Начислены страховые взносы по т2022342000 за сентябрь 2021	57 652,52	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	16 838,77	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	38 764,49	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			12005 от 13.10.2021	5 228 753,20	1 388,93	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	660,33	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
149	Начислены страховые взносы по т2022342000 за ноябрь 2021	202,06	15279 от 09.12.2021	4 557 433,43	19,40	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			15280 от 09.12.2021	28 364 823,40	34,12	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			15281 от 09.12.2021	88 383 541,25	147,20	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			15282 от 09.12.2021	1 113 553,20	1,34	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
150	Начислена заработная плата по т2022342000 за ноябрь 2021	669,09	13779 от 14.12.2021	0,00	624,09	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
151	Счет № 459 от 14.12.2021	1 800 000,00	15846 от 16.12.2021	1 800 000,00	1 800 000,00	Поставка лабораторного оборудования, товарная накладная № 460 от 14.12.2021, Договор № 30-7804/535 ЭА от 10.12.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			15730 от 16.12.2021	583 376,14	195 515,62	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»
			16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	1 340 192,14	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.				
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок			
1	2	3	4	5	6	7	8	
152	Начислена заработная плата по т2022342000 за декабрь 2021	1 781 639,29	16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	207 782,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»	
			16569 от 24.12.2021	5 426 830,00	27 549,00			НДФЛ
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	10 645,53			
153	Начислены страховые взносы по т2022342000 за декабрь 2021	379 436,50	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	90 863,60	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий»	
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	3 563,26			Взносы в ФСС, травматизм
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	264 214,18			
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	20 795,46			Взносы в ФСС
154	Счет № Тг000651658 от 27.09.2021	235 980,00	13655 от 15.11.2021	235 980,00	235 980,00	Оплата лицензии для ЭВМ Education Academic Department Medium Term License, УИД № Т099693 от 06.10.2021. Договор от 27.09.2021 № 12781 ЕП.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка математических методов механики и процессов управления на основе машинного обучения, нейротехнологий и человеко-машинных интерфейсов»	
155	Начислена заработная плата по т2022352000 за декабрь 2021	397 327,45	15730 от 16.12.2021	583 376,14	131 216,73	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка математических методов механики и процессов управления на основе машинного обучения, нейротехнологий и человеко-машинных интерфейсов»	
			16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	208 978,67			Заработная плата по реестрам
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	31 611,00			

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			16569 от 24.12.2021	5 426 830,00	23 312,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок; Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка математических методов механики и процессов управления на основе машинного обучения, нейротехнологий и человеко-машинных интерфейсов»
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	2 209,05	Профсоюзные взносы	
156	Начислены страховые взносы по т2022352000 за декабрь 2021	70 735,08	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	20 263,71	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок; Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка математических методов механики и процессов управления на основе машинного обучения, нейротехнологий и человеко-машинных интерфейсов»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	794,66	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок; Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка математических методов механики и процессов управления на основе машинного обучения, нейротехнологий и человеко-машинных интерфейсов»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	47 741,31	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок; Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка математических методов механики и процессов управления на основе машинного обучения, нейротехнологий и человеко-машинных интерфейсов»
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	1 935,40	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок; Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка математических методов механики и процессов управления на основе машинного обучения, нейротехнологий и человеко-машинных интерфейсов»
157	Счет № 88288 от 22.12.2021	2 119 782,60	16773 от 27.12.2021	2 119 782,60	2 119 782,60	Поставка информационно-технологического оборудования, товарная накладная № 19257 от 27.12.2021, Договор № 30-7804/588 ЭЗО от 22.12.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок; Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Разработка математических методов механики и процессов управления на основе машинного обучения, нейротехнологий и человеко-машинных интерфейсов»
158	Начислена заработная плата по т2027042000 за июль 2021	251 514,46	7567 от 20.07.2021	1 970 613,30	40 433,66	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок; Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророздроселей для бактериальной дезинфекции и удаления микроорганизмов в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биоплаиво»
			8482 от 06.08.2021	687 832,53	67 846,45	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок; Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророздроселей для бактериальной дезинфекции и удаления микроорганизмов в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биоплаиво»
			252 от 09.08.2021	87 965,37	87 965,37	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок; Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророздроселей для бактериальной дезинфекции и удаления микроорганизмов в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биоплаиво»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	54 060,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроэрганизителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			8627 от 09.08.2021	2 167 909,63	1 208,98	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроэрганизителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
159	Начислены страховые взносы по т2027042000 за июль 2021	32 953,01	8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	143,58	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроэрганизителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	25 888,09	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроэрганизителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	6 418,31	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроэрганизителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	503,03	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроэрганизителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
160	Начислена заработная плата по т2027042000 за август 2021	313 131,00	9104 от 20.08.2021	804 725,96	62 419,52	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроэрганизителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			284 от 20.08.2021	54 299,09	54 299,09	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроэрганизителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			9747 от 03.09.2021	1 040 003,32	74 946,84	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроэрганизителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			305 от 06.09.2021	74 932,91	74 932,91	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроэрганизителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	45 055,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			10173 от 10.09.2021	1 287 366,57	1 477,64	Профсоюзные взносы	
161	Начислены страховые взносы по т2027042000 за август 2021	26 471,41	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	17 367,12	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	8 136,52	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	626,27	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			10297 от 14.09.2021	3 550 630,94	341,50	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
162	Начислена заработная плата по т2027042000 за сентябрь 2021	326 131,00	10602 от 20.09.2021	954 406,23	74 315,18	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			341 от 22.09.2021	59 729,50	59 729,50	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			11506 от 06.10.2021	872 068,60	74 318,18	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			386 от 07.10.2021	59 728,50	59 728,50	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	56 562,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			11913 от 12.10.2021	2 897 588,64	1 477,64	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
163	Начислены страховые взносы по т2027042000 за сентябрь 2021	30 397,46	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	8 799,55	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	20 227,12	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			12005 от 13.10.2021	5 228 753,20	718,52	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	652,27	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
164	Начислены страховые взносы по т2027042000 за ноябрь 2021	-202,06	15279 от 09.12.2021	4 557 433,43	-19,40	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			15280 от 09.12.2021	28 364 823,40	-34,12	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			15281 от 09.12.2021	88 383 541,25	-147,20	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			15282 от 09.12.2021	1 113 553,20	-1,34	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродителей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
165	Начислена заработная плата по т2027042000 за ноябрь 2021	-669,09	13779 от 14.12.2021	0,00	-624,09	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
166	Начислены страховые взносы по т2027042000 за декабрь 2021	790 337,40	646 от 22.12.2021	30 120,65	30 120,65	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	648 029,57	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	110 016,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	2 126,18	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
167	Начислены страховые взносы по т2027042000 за декабрь 2021	194 092,91	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	38 112,70	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	1 580,68	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	138 893,53	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	15 506,00	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			1497 от 09.08.2021	0,26	0,26	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микророзродостей для бактериальной дезинфекции и удаления микроразпритителей в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
168	Бухгалтерская операция	1,98	1572 от 20.08.2021	0,43	0,43	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микроводорослей для бактериальной дезинфекции и удаления микроорганизмов в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			1654 от 07.09.2021	0,13	0,13	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микроводорослей для бактериальной дезинфекции и удаления микроорганизмов в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			1832 от 22.09.2021	0,58	0,58	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микроводорослей для бактериальной дезинфекции и удаления микроорганизмов в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			1963 от 07.10.2021	0,21	0,21	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микроводорослей для бактериальной дезинфекции и удаления микроорганизмов в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
			2480 от 22.12.2021	0,37	0,37	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (3) Концентрация ресурсов для создания прорывных надотраслевых технологий, востребованных организациями реального сектора экономики, «Применение микроводорослей для бактериальной дезинфекции и удаления микроорганизмов в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо»
169	Начислена заработная плата по т2021692000 за июль 2021	430 000,00	8476 от 06.08.2021	1 326 128,46	350 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			8514 от 06.08.2021	80 000,00	80 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
170	Начислены страховые взносы по т2021692000 за июль 2021	101 761,24	8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	168,08	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	78 803,16	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	21 930,00	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	860,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
171	Начислена заработная плата по т2021692000 за август 2021	430 000,00	9099 от 20.08.2021	574 681,67	159 090,92	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			9143 от 20.08.2021	36 363,64	36 363,64	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			9741 от 03.09.2021	1 129 164,73	190 909,08	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			9780 от 03.09.2021	43 636,36	43 636,36	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
172	Начислены страховые взносы по т2021692000 за август 2021	94 590,00	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	71 800,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	21 930,00	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	860,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			10598 от 20.09.2021	303 386,35	175 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
173	Начислена заработная плата по т2021692000 за сентябрь 2021	1 060 000,00	10637 от 20.09.2021	40 000,00	40 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			11464 от 06.10.2021	40 000,00	40 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			11515 от 06.10.2021	1 402 747,95	175 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			11516 от 06.10.2021	727 891,00	416 691,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	81 900,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			10490 от 08.10.2021	0,00	131 409,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
174	Начислены страховые взносы по т2021692000 за сентябрь 2021	95 849,99	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	21 929,99	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	71 800,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	2 120,00	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства		
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.					
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок				
1	2	3	4	5	6	7	8		
175	Начислена заработная плата по т2021692000 за октябрь 2021	315 714,28	12522 от 21.10.2021	2 692 678,11	183 333,33	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»		
			12546 от 21.10.2021	81 054,76	41 904,76			Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			13169 от 02.11.2021	929 084,17	90 476,19				
176	Начислены страховые взносы по т2021692000 за октябрь 2021	49 862,83	13572 от 12.11.2021	1 125 004,77	631,43	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»		
			13574 от 12.11.2021	92 551 069,12	33 129,98			Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			13576 от 12.11.2021	28 564 533,12	16 101,42				
177	Начислена заработная плата по т2021692000 за ноябрь 2021	400 048,30	13929 от 19.11.2021	781 152,95	105 500,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»		
			14809 от 03.12.2021	2 121 939,63	231 435,66			Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			14842 от 03.12.2021	43 697,40	32 167,20				

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
178	Начислены страховые взносы по т2021692000 за ноябрь, 2021	61 207,37	15280 от 09.12.2021	28 364 823,40	20 402,45	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			15281 от 09.12.2021	88 383 541,25	40 004,81	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			15282 от 09.12.2021	1 113 553,20	800,11	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
179	Начислена заработная плата по т2021692000 за декабрь, 2021	600 925,00	15724 от 16.12.2021	703 498,85	175 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			15759 от 16.12.2021	41 264,30	40 000,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			16465 от 23.12.2021	157 207,73	132 672,03	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			16488 от 23.12.2021	6 940 357,81	284 198,41	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
180	Начислены страховые взносы по т2021692000 за декабрь, 2021	91 941,53	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	30 647,17	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	1 201,85	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок. Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	60 092,51	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (1) Концентрация ресурсов на исследованиях по приоритетным направлениям СНИР РФ в рамках междисциплинарных комплексов мирового уровня, «Смарт технологии мониторинга, моделирования и оценки экосистемных сервисов зеленой инфраструктуры и почв для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городов на фоне глобальных изменений»
181	Начислена заработная плата по т0309072000 за июль 2021	12 145,10	8482 от 06.08.2021	687 832,53	10 534,78	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	1 578,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			8627 от 09.08.2021	2 167 909,63	32,32	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
182	Начислены страховые взносы по т0309072000 за июль 2021	3 667,81	8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	352,21	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	2 671,92	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	619,39	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	24,29	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
183	Начислена заработная плата по т0309072000 за август 2021	172 832,00	9104 от 20.08.2021	804 725,96	68 081,68	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			9747 от 03.09.2021	1 040 003,32	81 698,82	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	22 470,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			10173 от 10.09.2021	1 287 366,57	581,50	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
184	Начислены страховые взносы по т0309072000 за август 2021	52 195,24	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	38 023,03	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	8 814,42	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	345,66	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			10297 от 14.09.2021	3 550 630,94	5 012,13	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
185	Начислена заработная плата по т0309072000 за сентябрь 2021	172 832,00	10602 от 20.09.2021	954 406,23	74 892,25	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			11506 от 06.10.2021	872 068,60	74 891,25	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	22 467,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			11913 от 12.10.2021	2 897 588,64	581,50	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
186	Начислены страховые взносы по т0309072000 за сентябрь 2021	52 195,27	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	8 814,42	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	38 023,04	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			12005 от 13.10.2021	5 228 753,20	5 012,14	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	345,67	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
187	Счет № 609 от 01.10.2021	99 984,00	12568 от 21.10.2021	99 984,00	99 984,00	Поставка химреактивов, товарная накладная № 748 от 06.10.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
188	Счет № 725 от 10.11.2021	499 563,00	14038 от 22.11.2021	499 563,00	499 563,00	Поставка химреактивов, УПД № 686 от 10.11.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
189	Счет № 1400 от 01.12.2021	253 110,20	15355 от 09.12.2021	253 110,20	253 110,20	Поставка химреактивов, товарная накладная № 1270 от 06.12.2021, Договор № 13541-ЕП от 30.11.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
190	Начислена заработная плата по т0309072000 за декабрь 2021	225 029,34	16480 от 23.12.2021	7 211 310,95	196 310,06	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	25 862,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			16731 от 27.12.2021	697 914,00	585,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			16739 от 27.12.2021	76 252,84	1 592,71	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	679,57	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
191	Начислены страховые взносы по т0309072000 за декабрь 2021	49 313,63	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	11 476,49	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	450,04	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	36 729,79	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	657,31	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (5) Совершенствование кадрового потенциала в сфере исследований и разработок, «Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний»

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
192	Начислена заработная плата по т2013730000 за июнь 2021	1 315 385,56	6073 от 18.06.2021	79 793,70	6 950,80	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			6076 от 18.06.2021	3 431 843,40	470 016,89	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			6425 от 25.06.2021	242 531,22	19 115,97	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			6426 от 25.06.2021	6 834 058,55	645 076,86	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			6531 от 28.06.2021	136 088 692,00	171 001,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			6644 от 29.06.2021	41 051,04	2 084,65	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			6748 от 30.06.2021	6 411 893,77	1 139,39	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
193	Начислены страховые взносы по т2013730000 за июнь 2021	311 369,57	6738 от 30.06.2021	53 588 405,59	65 434,37	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			6739 от 30.06.2021	201 257 670,95	229 013,95	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			6740 от 30.06.2021	15 189 066,25	14 290,49	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			6746 от 30.06.2021	2 129 626,08	2 630,76	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
194	Начислена заработная плата по т2013730000 за июль 2021	983 457,22	7197 от 08.07.2021	11 156,80	11 156,80	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			7574 от 20.07.2021	3 864 256,77	73 420,86	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			8125 от 30.07.2021	10 315 065,00	1 667,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			8476 от 06.08.2021	1 326 128,46	747 868,46	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	126 184,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			8627 от 09.08.2021	2 167 909,63	1 065,51	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
195	Начислены страховые взносы по т2013730000 за июль 2021	336 962,09	8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	16 390,45	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	243 617,29	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	74 987,40	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	1 966,95	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
196	Начислена заработная плата по r2013730000 за август 2021	1 501 934,44	8637 от 09.08.2021	1 326,00	1 326,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			8647 от 09.08.2021	4 413,20	4 413,20	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			9099 от 20.08.2021	574 681,67	415 590,75	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			9741 от 03.09.2021	1 129 164,73	865 346,01	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	193 927,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			8153 от 07.09.2021	0,00	42 055,10	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			10173 от 10.09.2021	1 287 366,57	1 370,97	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	211 309,68	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	76 598,65	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	3 003,85	Вносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			10297 от 14.09.2021	3 550 630,94	8 900,43	Вносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
198	Начислена заработная плата по т2013730000 за сентябрь 2021	1 409 278,80	10043 от 08.09.2021	863,00	863,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			10064 от 08.09.2021	5 776,25	5 776,25	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			10351 от 15.09.2021	461,00	461,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			10368 от 15.09.2021	3 082,28	3 082,28	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			10598 от 20.09.2021	303 386,35	59 874,35	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			11515 от 06.10.2021	1 402 747,95	1 155 972,95	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	181 878,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			11913 от 12.10.2021	2 897 588,64	1 370,97	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
199	Начислены страховые взносы по т2013730000 за сентябрь 2021	283 895,77	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	71 873,22	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	203 105,12	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			12005 от 13.10.2021	5 228 753,20	6 098,86	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	2 818,57	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
200	Начислена заработная плата по т2013730000 за октябрь 2021	1 579 721,00	12521 от 21.10.2021	20 484,29	20 484,29	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			12522 от 21.10.2021	2 692 678,11	667 033,82	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13141 от 02.11.2021	60 343,75	60 343,75	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13169 от 02.11.2021	929 084,17	606 403,21	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13170 от 02.11.2021	57 773,71	18 623,71	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13219 от 03.11.2021	66 064 611,00	205 362,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			13330 от 09.11.2021	3 316 336,19	1 470,22	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
201	Начислены страховые взносы по т2013730000 за октябрь 2021	311 177,25	13572 от 12.11.2021	1 125 004,77	3 159,45	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13574 от 12.11.2021	92 551 069,12	218 624,94	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13576 от 12.11.2021	28 564 533,12	80 565,75	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13577 от 12.11.2021	5 302 998,16	8 827,11	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13912 от 19.11.2021	8 385,22	8 385,22	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13928 от 19.11.2021	14 846,05	14 846,05	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13929 от 19.11.2021	781 152,95	597 802,95	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13969 от 19.11.2021	14 710,00	2 307,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			13973 от 19.11.2021	15 434,62	15 434,62	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
202	Начислена заработная плата по т2013730000 за ноябрь 2021	1 746 808,78	14808 от 03.12.2021	859 960,95	65 320,95	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			14809 от 03.12.2021	2 121 939,63	803 401,24	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			14842 от 03.12.2021	43 697,40	11 530,20	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			14964 от 06.12.2021	3 164 897,99	1 602,55	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			14979 от 06.12.2021	65 349 968,00	215 685,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			14981 от 06.12.2021	5 051 353,00	10 493,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
203	Начислены страховые взносы по т2013730000 за ноябрь 2021	351 709,41	15279 от 09.12.2021	4 557 433,43	12 276,00	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			15280 от 09.12.2021	28 364 823,40	89 087,23	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			15281 от 09.12.2021	88 383 541,25	246 852,57	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			15282 от 09.12.2021	1 113 553,20	3 493,61	Взносы в ФСС, травматизм	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
204	Договор на выполнение НИР физическими лицами	362 235,00	14948 от 06.12.2021	37 050,00	37 050,00	Налог на доходы физических лиц с ГПХ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			14952 от 06.12.2021	123 975,00	123 975,00	Перечисление вознаграждения по договору ГПХ за ноябрь 2021г	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			14960 от 06.12.2021	123 975,00	123 975,00	Перечисление вознаграждения по договору ГПХ за ноябрь 2021г	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			15280 от 09.12.2021	28 364 823,40	14 535,00	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			15281 от 09.12.2021	88 383 541,25	62 700,00	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			15724 от 16.12.2021	703 498,85	51 652,85	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			15725 от 16.12.2021	57 368,00	2 558,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			15759 от 16.12.2021	41 264,30	1 264,30	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16465 от 23.12.2021	157 207,73	24 535,70	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16488 от 23.12.2021	6 940 357,81	2 676 717,88	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
205	Начислена заработная плата по т2013730000 за ноябрь, 2021	4 376 114,21	16489 от 23.12.2021	3 257 532,67	180 142,00	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	420 546,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16569 от 24.12.2021	5 426 830,00	22 500,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16731 от 27.12.2021	697 914,00	122 809,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16732 от 27.12.2021	172 411,00	6 972,00	НДФЛ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16736 от 27.12.2021	8 399,32	8 399,32	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16737 от 27.12.2021	823 465,53	823 465,53	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16742 от 27.12.2021	28 288,71	28 288,71	Заработная плата по реестрам	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	6 262,92	Профсоюзные взносы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16408 от 23.12.2021	180 050,00	154 050,00	Налог на доходы физических лиц с ГПХ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, " Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (ых) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			примечание
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
206	Договор на выполнение НИР физическими лицами	1 506 135,00	16413 от 23.12.2021	576 375,00	576 375,00	Перечисление вознаграждения по договорам ГПХ за декабрь 2021г	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16418 от 23.12.2021	454 575,00	454 575,00		
			16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	60 435,00	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	260 700,00		
207	Договор на выполнение работ физическими лицами	76 260,00	16407 от 23.12.2021	7 800,00	7 800,00	Налог на доходы физических лиц с ГПХ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16417 от 23.12.2021	52 200,00	52 200,00		
			16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	3 060,00	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	13 200,00		
208			16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	198 350,77	Взносы в ФФОМС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	8 752,23		

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	489 985,20	Взносы в Пенсионный фонд	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	27 386,14	Взносы в ФСС	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок, Мероприятие (6) Развитие культуры технологического предпринимательства и вовлечение в инновационную деятельность обучающихся и сотрудников РУДН, "Разработка интеллектуальной системы экономического сопровождения процесса создания и продвижения конкурентоспособного продукта на рынок с реализацией продаж через сайт интернет-магазина"
209	Расчетно-платежная ведомость по работникам за январь 2021 г	1 764 117,93	269 от 22.01.2021	555 075,95	454 161,01	Заработная плата по реестрам январь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			270 от 22.01.2021	13 849,87	13 050,07	Заработная плата по реестрам январь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			671 от 05.02.2021	1 121 463,87	990 538,91	Заработная плата по реестрам январь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			673 от 05.02.2021	15 829,13	14 913,93	Заработная плата по реестрам январь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			700 от 05.02.2021	83 204,35	83 204,35	Заработная плата по реестрам январь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			772 от 08.02.2021	59 609 802,50	194 355,00	НДФЛ (январь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			985 от 12.02.2021	5 404,38	5 319,66	Профсоюзные взносы за январь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
210	Начислены страховые взносы за январь 2021	530 892,93	986 от 12.02.2021	941 528,62	3 528,24	Взносы в ПФР за январь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			990 от 12.02.2021	103 644 296,95	388 105,92	Взносы в ПФР за январь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			1001 от 12.02.2021	23 494 998,48	88 431,24	Взносы в ОМС за январь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			1002 от 12.02.2021	13 634 369,00	50 827,53	Взносы в ФСС за январь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
211	Расчетно-платежная ведомость по работникам за февраль 2021 г	4 173 146,87	1231 от 19.02.2021	1 847 046,42	1 805 521,78	Заработная плата по реестрам февраль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			1241 от 19.02.2021	48 574,16	47 526,66	Заработная плата по реестрам февраль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			1249 от 19.02.2021	46 315,79	46 315,79	Заработная плата по реестрам февраль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			1713 от 05.03.2021	1 723 978,29	1 656 799,94	Заработная плата по реестрам февраль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			1714 от 05.03.2021	79 415,80	78 748,30	Заработная плата по реестрам февраль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			1738 от 05.03.2021	33 684,21	33 684,21	Заработная плата по реестрам февраль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			1839 от 09.03.2021	63 212 848,00	505 550,00	НДФЛ (февраль 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2060 от 12.03.2021	2 927 146,34	15 295,91	Профсоюзные взносы за февраль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2199 от 17.03.2021	155 462,54	144,63	Заработная плата по реестрам февраль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
212	Счет № 2 от 26.01.2021	113 279,50	1834 от 09.03.2021	113 279,50	113 279,50	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная № 2 от 01.02.2021. Договор от 15.10.2020 № 30-7804/389 ЭЗО	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
213	Начислены страховые взносы за февраль 2021	1 234 420,57	2053 от 12.03.2021	25 316 425,62	204 504,14	Взносы в ОМС за февраль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2054 от 12.03.2021	13 844 698,57	113 325,98	Взносы в ФСС за февраль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2055 от 12.03.2021	110 507 409,15	908 287,23	Взносы в ПФР за февраль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2058 от 12.03.2021	1 005 242,92	8 303,22	Взносы в ФСС ИС за февраль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2337 от 19.03.2021	36 363,64	36 363,64	Заработная плата по реестрам март 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2354 от 19.03.2021	1 388 064,53	1 218 138,64	Заработная плата по реестрам март 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2355 от 19.03.2021	39 984,25	35 690,34	Заработная плата по реестрам март 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
214	Расчетно-платежная ведомость по работникам за март 2021	3 669 351,57	2731 от 31.03.2021	18 243,19	18 243,19	Заработная плата по реестрам март 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2738 от 31.03.2021	724 332,00	2 757,00	НДФЛ (март 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			66 от 22.03.2021	1 357,36	1 357,36	Заработная плата по реестрам март 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2966 от 07.04.2021	2 608 497,92	1 824 265,25	Заработная плата по реестрам март 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2968 от 07.04.2021	47 536,04	42 382,95	Заработная плата по реестрам март 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2998 от 07.04.2021	43 636,36	43 636,36	Заработная плата по реестрам март 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			103 от 08.04.2021	5 429,46	5 429,46	Заработная плата по реестрам март 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			3061 от 08.04.2021	59 375 394,00	442 029,00	НДФЛ (март 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			3268 от 12.04.2021	17 092,47	16 552,75	Профсоюзные взносы за март 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			3323 от 12.04.2021	149 679,25	-144,63	НДФЛ (март 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
215	Приказ № 14-н от 29.03.2021.	19 677,50	2637 от 29.03.2021	19 677,50	19 677,50	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
216	Наряд-заказ № 136 от 01.03.2021	78 342,63	3247 от 31.03.2021	2 049 250,77	78 342,63	Приобретение книжно-журнальной продукции	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
217	Ав. отчет № 62 от 05.04.2021.	17 159,80	3065 от 08.04.2021	17 159,80	17 159,80	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
218	Начислены страховые взносы за март 2021	1 059 777,14	3275 от 12.04.2021	941 382,31	7 352,95	Взносы в ФСС ИС за март 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			3280 от 12.04.2021	23 534 747,92	184 000,48	Взносы в ОМС за март 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			3284 от 12.04.2021	10 038 030,14	89 498,90	Взносы в ФСС за март 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			3289 от 12.04.2021	101 605 673,22	778 924,81	Взносы в ПФР за март 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
219	Ав. отчет № 65 от 06.04.2021.	19 610,93	3358 от 13.04.2021	19 610,93	19 610,93	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
220	Ав. отчет №63 от 05.04.2021 .	17 744,80	3361 от 13.04.2021	17 744,80	17 744,80	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
221	Ав. отчет № 64 от 06.04.2021.	32 327,96	3364 от 14.04.2021	32 327,96	32 327,96	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
222	Приказ № 66-вр от 14.04.2021 .	28 320,00	3507 от 16.04.2021	28 320,00	28 320,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
223	Расчетно-платежная ведомость по работникам за апрель 2021	5 918 121,29	3615 от 20.04.2021	131 190,45	-1 221,37	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			3616 от 20.04.2021	4 846 462,33	2 485 479,09	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			3617 от 20.04.2021	248 421,31	52 471,47	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			3637 от 20.04.2021	309 945,48	40 000,00	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			3405 от 14.04.2021	1 906,46	1 906,46	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			111 от 21.04.2021	5 214,00	5 214,00	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4083 от 30.04.2021	2 112 037,00	-1 507,00	НДФЛ (апрель 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4092 от 30.04.2021	55 391,00	1 342,00	НДФЛ (апрель 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4108 от 30.04.2021	292 335,24	3 431,44	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4110 от 30.04.2021	3 437,59	3 437,59	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4178 от 07.05.2021	4 670 735,08	2 475 938,67	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4179 от 07.05.2021	226 258,96	48 125,66	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4188 от 07.05.2021	68 068 461,00	733 090,00	НДФЛ (апрель 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4208 от 07.05.2021	277 190,95	40 000,00	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			130 от 12.05.2021	4 740,00	4 740,00	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4389 от 13.05.2021	118 800,00	1 141,00	НДФЛ (апрель 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			4461 от 14.05.2021	3 255 053,60	24 333,99	Профсоюзные взносы за апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4724 от 01.06.2021	0,00	2 666,41	Заработная плата по реестрам апрель 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
224	Приказ № 78-пр от 20.04.2021.	10 200,00	3734 от 22.04.2021	10 200,00	10 200,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
225	Наряд-заказы №296 от 07.04.2021	17 400,00	4157 от 30.04.2021	900 119,18	17 400,00	Приобретение книжно-журнальной продукции	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
226	Ав. отчет № 110 от 27.04.2021	18 660,00	4395 от 13.05.2021	18 660,00	18 660,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
227	Начислены страховые взносы за апрель 2021	1 668 212,39	4438 от 14.05.2021	115 421 067,78	1 224 733,25	Взносы в ПФР за апрель 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4440 от 14.05.2021	27 577 794,93	296 383,71	Взносы в ОМС за апрель 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4449 от 14.05.2021	12 905 449,11	135 289,22	Взносы в ФСС за апрель 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4455 от 14.05.2021	1 101 704,85	11 806,21	Взносы в ФСС ИС апрель 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
228	Ав. отчет № 123 от 12.05.2021.	9 038,00	4522 от 17.05.2021	9 038,00	9 038,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
229	Приказ № 115-пр от 17.05.2021.	9 277,00	4602 от 19.05.2021	9 277,00	9 277,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
230	Расчетно-платежная ведомость по работникам за май 2021	6 200 498,23	4720 от 21.05.2021	63 944,63	33 684,21	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4733 от 21.05.2021	169 627,16	69 850,73	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			4739 от 21.05.2021	3 584 837,46	2 121 080,77	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			149 от 24.05.2021	4 191,16	4 191,16	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5140 от 31.05.2021	37 628,00	4 138,00	НДФЛ (май 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5146 от 31.05.2021	8 399,65	8 399,65	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5153 от 31.05.2021	208 104,17	13 748,06	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5154 от 31.05.2021	20 128,84	523,88	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5291 от 02.06.2021	476,00	476,00	НДФЛ (май 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5296 от 02.06.2021	3 185,28	3 185,28	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5422 от 04.06.2021	5 003 436,32	2 994 065,14	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5423 от 04.06.2021	233 903,73	96 712,78	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5444 от 04.06.2021	87 923,25	46 315,79	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5051 от 07.06.2021		6 701,64	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			166 от 07.06.2021	5 762,84	5 762,84	Заработная плата по реестрам май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5606 от 07.06.2021	60 607 712,00	758 236,00	НДФЛ (май 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
5612 от 07.06.2021	254 537,00	6 901,00	НДФЛ (май 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
5735 от 09.06.2021	2 827 635,53	26 907,42	Профсоюзные взносы за май 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
231	Счет № 73847601 от 20.05.2021	248 520,00	5064 от 27.05.2021	248 520,00	248 520,00	Оплата за информационно-технологическое оборудование (монитор, ноутбук), товарная накладная 2105200002 от 20.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
232	Приказ № 133-пр от 26.05.2021.	18 450,00	5124 от 28.05.2021	18 450,00	18 450,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
233	Ав. отчет № 155 от 24.05.2021	7 695,00	5173 от 31.05.2021	7 695,00	7 695,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
234	Счет № INV-0157 от 10.05.2021	174 443,39	159 от 03.06.2021	174 443,39	174 443,39	Оплата за публикацию научных результатов	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
235	Счет № INV-0157 от 10.05.2021	34 888,68	5360 от 03.06.2021	34 888,68	34 888,68	НДС 20% за иностранное лицо в качестве налогового агента (2 квартал 2021г) по Публикации результатов исследовательского проекта.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
236	Приказ № 157-пр от 03.06.2021.	16 500,00	5468 от 04.06.2021	16 500,00	16 500,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
237	Приказ № 158-пр от 03.06.2021.	17 750,00	5469 от 04.06.2021	17 750,00	17 750,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
238	Начислены страховые взносы за май 2021	1 679 961,88	5708 от 09.06.2021	99 678 827,07	1 232 825,15	Взносы в ПФР за май 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5717 от 09.06.2021	24 228 593,94	310 262,29	Взносы в ОМС за май 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5737 от 09.06.2021	224 996,51	124 503,44	Взносы в ФСС за май 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			5729 от 09.06.2021	965 314,09	12 371,00	Взносы в ФСС ИС за май 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
239	Счет № 37 от 02.06.2021	60 525,00	5924 от 15.06.2021	60 525,00	60 525,00	Аванс за поставку оборудования (холодильник-морозильник). Договор № 0904/21 от 01.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
240	Расчетно-платежная ведомость по работникам за июнь 2021	5 395 796,07	6073 от 18.06.2021	79 793,70	61 162,52	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6076 от 18.06.2021	3 431 843,40	1 886 176,51	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6096 от 18.06.2021	73 261,81	69 461,11	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6124 от 21.06.2021	461,00	461,00	НДФЛ (июнь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6133 от 21.06.2021	3 050,52	3 050,52	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			184 от 23.06.2021	4 479,30	4 479,30	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6288 от 23.06.2021	34 892,92	34 892,92	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6425 от 25.06.2021	242 531,22	84 871,38	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6426 от 25.06.2021	6 834 058,55	2 290 487,26	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6450 от 25.06.2021	244 174,13	80 240,38	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			198 от 28.06.2021	5 474,70	5 474,70	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6531 от 28.06.2021	136 088 692,00	650 289,00	НДФЛ (июнь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6534 от 28.06.2021	1 835 496,00	9 599,00	НДФЛ (июнь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6643 от 29.06.2021	399 298,18	155 207,59	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6644 от 29.06.2021	41 051,04	27 348,61	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			205 от 30.06.2021	3 173,41	3 173,41	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6748 от 30.06.2021	6 411 893,77	29 421,87	Профсоюзные взносы за июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
5529 от 30.06.2021		0,01	Зарботная плата по реестрам июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
241	Счет № 44 от 18.06.2021	141 225,00	6518 от 25.06.2021	141 225,00	141 225,00	Поставка оборудования (холодильник-морозильник). Товарная накладная № 30 от 21.06.2021. Договор № 0904/21 от 01.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
242	Счет № 65 от 03.06.2021	120 000,00	6527 от 25.06.2021	120 000,00	120 000,00	Поставка расходных материалов, товарная накладная 52 от 15.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
243	Счет № OAD000125982 от 10.06.2021	129 248,55	197 от 29.06.2021	129 248,55	129 248,55	Оплата за публикацию научных статей	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
244	Начислены страховые взносы за июнь 2021	1 366 023,88	6738 от 30.06.2021	53 588 405,59	267 020,82	Взносы в ОМС за июнь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6739 от 30.06.2021	201 257 670,95	1 009 863,12	Взносы в ПФР за июнь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6740 от 30.06.2021	15 189 066,25	78 489,42	Взносы в ФСС за июнь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6746 от 30.06.2021	2 129 626,08	10 650,52	Взносы в ФСС ИС за июнь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
245	Ав. отчет № 243 от 22.06.2021	14 504,40	6784 от 30.06.2021	14 504,40	14 504,40	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
246	Ав. отчет № 246 от 21.06.2021	125,30	6786 от 30.06.2021	125,30	125,30	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
247	Ав. отчет № 244 от 22.06.2021	54,40	6787 от 30.06.2021	54,40	54,40	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
248	Счет № 1202 от 24.06.2021	42 055,20	6814 от 30.06.2021	42 055,20	42 055,20	Поставка расходных материалов, товарная № 1202 от 25.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
249	Счет NTSSCEM-52 от 01.07.2021	4 500,00	7016 от 05.07.2021	4 500,00	4 500,00	АВАНС за публикацию научных статей, Договор от 30.06.2021 № NTSSCEM-52.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
250	Ав. отчет № 273 от 25.06.2021.	3 747,60	7386 от 14.07.2021	3 747,60	3 747,60	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
251	Счет № 54 от 08.07.2021	79 900,00	7403 от 15.07.2021	79 900,00	79 900,00	Поставка ноутбука, товарная накладная 54 от 13.07.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства			
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание				
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок					
1	2	3	4	5	6	7	8			
252	Счет № NTSSCEM-52 от 14.07.2021	10 500,00	7631 от 20.07.2021	10 500,00	10 500,00	Оплата за публикацию научных статей, Акт № NTSSCEM-52 от 14.07.2021, Договор от 30.06.2021 № NTSSCEM-52.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
253	Расчетно-платежная ведомость по работникам за июль 2021	7 922 937,78	45229 от 20.07.2021	16 345,64	-640,00	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			233 от 21.07.2021	4 977,00	4 977,00	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			7680 от 21.07.2021	5 431,00	5 431,00	НДФЛ (июль 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			7699 от 21.07.2021	459,44	459,44	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8130 от 30.07.2021	207 658,04	160 064,30	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8131 от 30.07.2021	5 337,83	5 337,83	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8139 от 30.07.2021	79 568,00	21 439,00	НДФЛ (июль 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8140 от 30.07.2021	4 036,00	4 036,00	НДФЛ (июль 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8154 от 31.07.2021		390,00	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			6737 от 31.07.2021		33 312,03	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8176 от 02.08.2021	13 046,00	12 038,00	НДФЛ (июль 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			7574 от 20.07.2021	3 864 256,77	3 082 779,45	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			7575 от 20.07.2021	91 971,35	84 567,55	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			7594 от 20.07.2021	642,02	330,66	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			7605 от 20.07.2021	178 459,68	94 591,94	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8288 от 04.08.2021	7 313,00	7 313,00	НДФЛ (июль 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8306 от 04.08.2021	48 937,00	48 937,00	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8490 от 06.08.2021	85 666,28	82 690,42	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8491 от 06.08.2021	3 742 323,92	3 060 662,63	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8503 от 06.08.2021	4 967,55	4 967,55	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8511 от 06.08.2021	254 522,52	95 296,87	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			28012 от 06.08.2021	71 413,14	-1 281,00	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8612 от 09.08.2021	32 045 069,00	934 817,00	НДФЛ (июль 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8622 от 09.08.2021	1 598 012,00	61 012,00	НДФЛ (июль 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			8627 от 09.08.2021	2 167 909,63	54 742,08	Профсоюзные взносы за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			253 от 09.08.2021	4 977,00	4 977,00	Зароботная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			254	Счет № 16 от 03.08.2021	340 000,00	8407 от 05.08.2021	340 000,00	340 000,00	Оплата за информационно-консультационные услуги, акт от 03.08.2021, Договор от 02.08.2021 № 7/ДО-2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			255	Начислены страховые взносы за июль 2021	2 018 161,62	8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	1 458 221,22	Взносы в ПФР за июль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	77 848,04				Взносы в ФСС за июль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
8625 от 09.08.2021	717 940,58	15 816,58				Взносы в ФСС ИС за июль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	466 275,78				Взносы в ОМС за июль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
256	Счет № E-05197 от 09.08.2021	252 915,52	9056 от 19.08.2021	252 915,52	252 915,52	Поставка набора реагентов,товарная накладная № E-05197 от 09.08.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			9116 от 20.08.2021	2 701 903,88	2 327 033,10	Зароботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			9117 от 20.08.2021	51 373,41	48 666,91	Зароботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
			9140 от 20.08.2021	128 724,61	87 399,57	Зароботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
257	Расчетно-платежная ведомость по работникам за август 2021	6 888 638,74	42183 от 20.08.2021	136 639,44	-582,09	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			283 от 20.08.2021	4 524,55	4 524,55	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9525 от 31.08.2021	81 876,00	73 465,00	НДФЛ (август 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9529 от 31.08.2021	2 495 702,00	1 601,00	НДФЛ(август 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9537 от 31.08.2021	136 612,02	102 052,63	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9538 от 31.08.2021	6 933,89	6 933,89	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9541 от 31.08.2021	213 352,40	213 352,40	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9542 от 31.08.2021	8 547,67	8 547,67	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			8181 от 02.08.2021	1 034,00	1 034,00	НДФЛ (август 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			8185 от 02.08.2021	44 337,12	44 337,12	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			8186 от 02.08.2021	3 425,29	3 425,29	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9004 от 18.08.2021	10 717,18	10 717,18	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			82188 от 31.08.2021	36 388,87	-4 273,28	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9595 от 01.09.2021	10 725,00	10 725,00	НДФЛ (август 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9606 от 01.09.2021	39 150,00	39 150,00	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9760 от 03.09.2021	57 257,64	54 011,42	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9761 от 03.09.2021	4 156 511,21	2 939 907,77	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9777 от 03.09.2021	154 467,12	104 879,28	Зарботная плата по реестрам август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9879 от 06.09.2021	25 021 851,00	783 912,00	НДФЛ (август 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			9882 от 06.09.2021	1 360 792,00	27 116,00	НДФЛ (август 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
10173 от 10.09.2021	1 287 366,57	40 707,20	Профессиональные взносы за август 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			
258	Счет № 1695 от 16.08.2021	453 048,00	9575 от 31.08.2021	453 048,00	453 048,00	Поставка химреактивов, товарная накладная № 2708 от 19.08.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
259	Счет № ТД00-002058 от 26.08.2021	41 389,39	9808 от 03.09.2021	41 389,39	41 389,39	Поставка медицинских расходных материалов, товарная накладная ТД00-002058 от 26.08.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
260	Счет № 80 от 26.08.2021	58 860,00	9940 от 07.09.2021	58 860,00	58 860,00	Поставка расходных материалов, унд 78 от 01.09.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
261	Счет № 142 от 25.08.2021	33 225,50	10228 от 10.09.2021	33 225,50	33 225,50	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная № 128 от 08.09.2021. Договор № 30-7804/124 ЭЗО от 11.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
262	Начислены страховые взносы за август 2021	1 559 554,66	10287 от 14.09.2021	41 103 771,96	1 139 374,55	Взносы в ПФР за август 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			10294 от 14.09.2021	11 408 057,74	346 493,40	Взносы в ОМС за август 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			10296 от 14.09.2021	570 534,59	13 729,64	Взносы в ФСС ИС за август 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			10297 от 14.09.2021	3 350 630,94	59 957,07	Взносы в ФСС за август 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
263	Приказ № 302-пр от 10.09.2021.	66 000,01	10304 от 14.09.2021	66 000,01	66 000,01	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
264	Приказ № 301-пр от 10.09.2021	66 999,99	10305 от 14.09.2021	66 999,99	66 999,99	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
265	Приказ № 300-пр от 10.09.2021.	67 000,00	10306 от 14.09.2021	67 000,00	67 000,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
266	Счет № 84 от 01.09.2021	6 900,00	10320 от 14.09.2021	6 900,00	6 900,00	Поставка цифровой камеры, унд от 77 от 01.09.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
267	Счет № 9184 от 01.09.2021	32 505,33	10331 от 14.09.2021	32 505,33	32 505,33	Поставка расходных материалов, товарная накладная № 17355 от 06.09.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
268	Счет № 19204-4182 от 31.08.2021	26 117,50	10558 от 17.09.2021	26 117,50	26 117,50	Оплата за комплект программного обеспечения "VIPNet Client 4.x", акт № ЦБ-652 от 31.08.2021. Договор от 03.08.2021 № 19204-21.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
269	Счет № 283 от 06.09.2021	61 500,00	10673 от 20.09.2021	61 500,00	61 500,00	Поставка комплекса мониторинг, товарная накладная №191 от 06.09.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.				
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок			
1	2	3	4	5	6	7	8	
270	Счет № ТД00-002213 от 10.09.2021	177 908,50	10711 от 21.09.2021	177 908,50	177 908,50	Поставка медицинских расходных материалов, товарная накладная № ТД00-002213 от 10.09.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
271	Счет № 94 от 07.09.2021	100 800,00	10805 от 22.09.2021	100 800,00	100 800,00	Поставка капиллярных Шустера, товарная накладная № 81 от 07.09.2021. Договор № 30-7804/200 ЭК от 09.06.2020.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
272	Счет № 149 от 13.09.2021	155 400,00	10960 от 24.09.2021	155 400,00	155 400,00	Оплата за ремонт оборудования, упл № 123 от 15.09.2021. Договор от 13.09.2021 № 29/081/2021 ЕП.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
273	Счет № 543 от 06.09.2021	63 174,00	10986 от 24.09.2021	63 174,00	63 174,00	Поставка химических реактивов, товарная накладная №719 от 06.09.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
274	Счет № 7594 от 15.09.2021	303 000,00	11081 от 28.09.2021	303 000,00	303 000,00	Поставка лабораторного оборудования, товарная накладная 84-7594 от 16.09.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
275	Счет № 1149 от 17.09.2021	18 865,00	11140 от 29.09.2021	18 865,00	18 865,00	Оплата за электроды, товарная накладная № 1043 от 17.09.2021. .	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
276	Расчетно-платежная ведомость по работникам за сентябрь 2021	7 835 141,75	11216 от 30.09.2021	2 022 644,00	3 588,00	НДФЛ (сентябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			11218 от 30.09.2021	241 570,00	58 649,00	НДФЛ (сентябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			11221 от 30.09.2021	323 004,25	296 388,73	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			11222 от 30.09.2021	1 427,11	1 427,11	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			11227 от 30.09.2021	39 525,41	34 308,27	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			11236 от 30.09.2021	50 740,89	50 740,89	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			11090 от 28.09.2021	24 011,89	24 011,89	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			10701 от 21.09.2021	8 758,03	8 758,03	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			342 от 22.09.2021	4 977,00	4 977,00	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			9028 от 20.09.2021	4 954,97	5 557,03	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			10690 от 21.09.2021	1 643,00	1 643,00	НДФЛ (сентябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			10611 от 20.09.2021	71 946,48	68 969,62	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			10612 от 20.09.2021	3 743 650,98	2 910 400,31	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			10635 от 20.09.2021	96 139,43	96 139,43	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			10350 от 15.09.2021	5 344,00	5 344,00	НДФЛ (сентябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			10352 от 15.09.2021	35 369,68	35 369,68	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			8151 от 07.09.2021		-977,64	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			8153 от 08.09.2021		6 342,15	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			10042 от 08.09.2021		480,00	НДФЛ (сентябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			10050 от 08.09.2021		3 211,17	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			10176 от 10.09.2021		568,00	НДФЛ (сентябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			10183 от 10.09.2021		3 800,16	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			9608 от 01.09.2021		47 415,87	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			306 от 06.09.2021		5 429,45	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			9870 от 06.09.2021		2 530,00	НДФЛ (сентябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			9877 от 06.09.2021		16 925,97	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			11462 от 06.10.2021		92 686,84	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок	
			11526 от 06.10.2021		3 884 789,15	2 913 799,07	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			11527 от 06.10.2021		96 234,38	88 852,34	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13480 от 06.10.2021		43 075,00	-5 457,00	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			11684 от 07.10.2021	59 412 322,00	867 521,00	НДФЛ (сентябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			11687 от 07.10.2021	2 796 259,00	82 340,00	НДФЛ (сентябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			395 от 07.10.2021	4 977,00	4 977,00	Заработная плата по реестрам за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			11913 от 12.10.2021	2 897 588,64	42 587,02	Профсоюзные взносы за сентябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
277	Авансовый отчет 611 от 28.09.2021	-13 593,01	7104 от 30.09.2021	-13 593,01	-13 593,01	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
278	Авансовый отчет 612 от 28.09.2021	-13 231,00	7112 от 30.09.2021	-13 231,00	-13 231,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
279	Приказ № 336-пр от 17.09.2021.	73 697,00	11321 от 01.10.2021	73 697,00	73 697,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
280	Наряд-заказ	46 560,00	2161-21/831 от 01.10.2021	46 560,00	46 560,00	Оплата за синхронный перевод	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
281	Счет 370 от 21.09.2021	10 400,00	11361 от 04.10.2021	31 200,00	10 400,00	Оплата за информационно-консультационные услуги, акт 482 от 23.09.2021. Договор от 20.09.2021 № 40.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
282	Ав. отчет № 609 от 28.09.2021.	14 800,00	11366 от 04.10.2021	14 800,00	14 800,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
283	Ав. отчет № 607 от 28.09.2021.	14 800,00	11371 от 04.10.2021	14 800,00	14 800,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
284	Ав. отчет № 603 от 28.09.2021.	14 800,00	11372 от 04.10.2021	14 800,00	14 800,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
285	Ав. отчет № 606 от 28.09.2021.	14 800,00	11385 от 04.10.2021	14 800,00	14 800,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
286	Ав. отчет № 608 от 28.09.2021.	14 800,00	11386 от 04.10.2021	14 800,00	14 800,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
287	Расчетно-платежная ведомость по работникам за октябрь 2021	7 653 030,14	11648 от 07.10.2021	2 305,00	2 305,00	НДФЛ (октябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			11656 от 07.10.2021	15 425,41	15 425,41	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			12017 от 13.10.2021	1 508,00	1 508,00	НДФЛ (октябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			12024 от 13.10.2021	10 089,13	10 089,13	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			419 от 21.10.2021	5 214,00	5 214,00	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			12512 от 21.10.2021	271 015,90	87 655,79	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			12513 от 21.10.2021	4 924 310,10	3 193 275,35	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13084 от 29.10.2021	226 508,94	178 734,51	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13086 от 29.10.2021	3 106,44	3 106,44	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13088 от 29.10.2021	7 451,99	7 451,99	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13107 от 01.11.2021	35 111,00	8 563,00	НДФЛ (октябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13114 от 01.11.2021	28 235,21	28 235,21	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13178 от 02.11.2021	5 235 835,26	3 003 626,25	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13179 от 02.11.2021	152 835,84	101 529,01	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			15147 от 02.11.2021	92 371,06	-22 606,00	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13219 от 03.11.2021	66 064 611,00	884 513,00	НДФЛ (октябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13221 от 03.11.2021	5 122 655,00	112 726,00	НДФЛ (октябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			459 от 08.11.2021	4 740,00	4 740,00	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13330 от 09.11.2021	3 316 336,19	46 026,00	Профсоюзные взносы за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			69254 от 21.10.2021	62 573,84	-8 982,33	Заработная плата по реестрам за октябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
288	Счет № 112 от 30.09.2021	43 562,40	11826 от 08.10.2021	43 562,40	43 562,40	Поставка лабораторной посуды, товарная накладная 102 от 01.10.2021. Договор от 01.06.2021 № 30-7804/160 ЭК.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
289	Счет № ТД00-002361 от 04.10.2021	119 000,00	11845 от 08.10.2021	119 000,00	119 000,00	Оплата за систему электродную, товарная накладная ТД00-002361 от 04.10.2021. Договор № ТД00-002361 от 04.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
290	Счет №6851 от 04.10.2021	32 391,00	11846 от 08.10.2021	32 391,00	32 391,00	Поставка расходных материалов, товарная накладная УТ-592 от 04.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
291	Счет АТ00-000646 от 04.10.2021	312 228,80	11946 от 12.10.2021	312 228,80	312 228,80	Поставка медицинского оборудования, товарная накладная АТ00-000646 от 04.10.2021. Договор № 30-7804/400 ЭА от 21.09.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
292	Счет 6890 от 07.10.2021	26 276,70	11963 от 12.10.2021	26 276,70	26 276,70	Аванс. Поставка лабораторного оборудования (весы). Договор от 07.10.2021 № 4069.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
293	Начислены страховые взносы за сентябрь 2021	1 616 216,99	12003 от 13.10.2021	25 397 847,01	394 872,81	Взносы в ОМС за сентябрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			12004 от 13.10.2021	86 087 974,87	1 158 133,79	Взносы в ПФР за сентябрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			12005 от 13.10.2021	5 228 753,20	47 688,50	Взносы в ФСС за сентябрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			12012 от 13.10.2021	908 819,75	15 521,89	Взносы в ФСС ИС за сентябрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
294	Счет № 26882 от 04.10.2021	23 650,00	12072 от 13.10.2021	23 650,00	23 650,00	Поставка азота жидкого, узда № 34126 от 04.10.2021. Договор № 30-7804/161 ЭК от 31.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
295	Счет 10 от 04.10.2021	50 000,00	12070 от 13.10.2021	50 000,00	50 000,00	Поставка антропометра, товарная накладная 8 от 04.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
296	Счет № 510210010 от 05.10.2021	208 310,00	12076 от 13.10.2021	208 310,00	208 310,00	Оплата за информационно-технологическое оборудование (ноутбуки, МФУ), товарная накладная 610210001 от 06.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
297	Авансовый отчет 742 от 12.10.2021	-12 882,99	7624 от 14.10.2020		-12 882,99	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
298	Счет ЦБ-62 от 01.10.2021	56 500,00	12138 от 14.10.2021	56 500,00	56 500,00	Оплата за услуги по организации питания, акт 26 от 01.10.2021. Договор от 14.07.2021 № 30-7804/295 ЕП.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
299	Приказ № 464-ар от 14.10.2021.	11 855,00	12183 от 15.10.2021	11 855,00	11 855,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
300	Приказ № 465-ар от 14.10.2021.	11 855,00	12184 от 15.10.2021	11 855,00	11 855,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
301	Счет 1626 от 20.09.2021	714 610,00	12192 от 15.10.2021	714 610,00	714 610,00	Поставка расходных материалов для оргтехники (картриджи, тонеры, барабаны), товарная накладная 1833 от 13.10.2021. Договор № 30-7804/136 ЭЗО от 30.04.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
302	Счет 122 от 13.10.2021	19 500,00	12209 от 15.10.2021	19 500,00	19 500,00	Оплата за проведение диагностики оборудования, акт 67 от 13.10.2021. Договор от 08.10.2021 № 04/10/2021 ЕП.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
303	Авансовый отчет 754 от 13.10.2021	-6 421,90	от		-6 421,90	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
304	Счет 80779 от 01.10.2021	2 512 166,40	12298 от 19.10.2021	4 652 160,00	2 512 166,40	Поставка моноблоков, товарная накладная 12849 от 01.10.2021. Договор № 30-7804/190 ЭЗО от 03.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
305	Счет 760 от 06.10.2021	153 990,00	12302 от 19.10.2021	153 990,00	153 990,00	Поставка лабораторного оборудования и расходных материалов, товарная накладная 1158 от 06.10.2021. Договор № 30-7804/380 ЭА от 13.09.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
306	Ав. отчет № 761 от 14.10.2021.	700,00	12373 от 20.10.2021	7 122,00	700,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
307	Счет 75887801 от 01.10.2021	1 294 938,00	12388 от 20.10.2021	1 294 938,00	1 294 938,00	Поставка моноблоков, товарная накладная 2110040006 от 04.10.2021. Договор № 30-7804/439 ЭЗО от 01.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
308	Приказ № 485-ар от 18.10.2021.	13 500,00	12396 от 20.10.2021	13 500,00	13 500,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
309	Приказ № 484-ар от 18.10.2021.	2 100,00	12400 от 20.10.2021	2 100,00	2 100,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
310	Приказ № 483-ар от 18.10.2021.	13 500,00	12402 от 20.10.2021	13 500,00	13 500,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
311	Приказ № 482-ар от 18.10.2021	11 855,00	12411 от 20.10.2021	11 855,00	11 855,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
312	Счет № 165 от 05.10.2021	38 424,14	12445 от 20.10.2021	38 424,14	38 424,14	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная № 155 от 19.10.2021. Договор № 30-7804/124 ЭЗО от 11.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
313	Счет № 125 от 13.10.2021	357 000,00	12635 от 22.10.2021	357 000,00	357 000,00	Поставка информационно-технологического оборудования, товарная накладная 108 от 13.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
314	Счет № 1 от 18.10.2021	30 000,00	12729 от 25.10.2021	30 000,00	30 000,00	Аванс. Оплата за подготовку и организацию публикации в рамках журнала. Договор от 15.10.2021 № RUDN-1.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
315	Счет № Ю0000292 от 05.10.2021	48 378,81	12832 от 26.10.2021	48 378,81	48 378,81	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная 287 от 22.10.2021. Договор № 30-7804/185 ЭЗО от 03.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
316	Счет №163 от 21.09.2021	50 959,44	12856 от 26.10.2021	50 959,44	50 959,44	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная 154 от 19.10.2021. Договор № 30-7804/124 ЭЗО от 11.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
317	Счет 74389102 от 12.10.2021	1 396 804,00	12938 от 27.10.2021	1 396 804,00	1 396 804,00	Поставка информационно-технологического оборудования (мониторы, компьютеры), товарная накладная 2110220008 от 22.10.2021. Договор № 30-7804/232 ЭЗО от 23.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
318	Счет J-1/2021 от 25.10.2021	99 000,00	12957 от 27.10.2021	99 000,00	99 000,00	Аванс. Оплата за организацию публикаций в международных журналах. Договор от 25.10.2021 № J-1/2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
319	Расчетно-платежная ведомость по работникам за ноябрь 2021	11 174 441,33	13110 от 01.11.2021	16 381,70	16 381,70	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13227 от 08.11.2021	728,00	728,00	НДФЛ (ноябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13232 от 08.11.2021	22 606,00	22 606,00	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13237 от 08.11.2021	4 860,86	4 860,86	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13106 от 01.11.2021	27 439,00	2 447,00	НДФЛ (ноябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13511 от 11.11.2021	302,00	302,00	НДФЛ (ноябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13513 от 11.11.2021	1 988,44	1 988,44	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			1256 от 16.11.2021	-3 221,76	-3 221,76	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			12282 от 16.11.2021		765,86	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13915 от 19.11.2021	7 717,40	7 717,40	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13948 от 19.11.2021	123 029,65	77 543,25	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13949 от 19.11.2021	4 872 998,74	3 518 744,89	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			499 от 22.11.2021	4 191,16	4 191,16	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			497 от 25.11.2021	20 863,64	20 863,64	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14468 от 29.11.2021	61 800,00	504,00	НДФЛ (ноябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14477 от 29.11.2021	3 331,66	3 331,66	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14559 от 30.11.2021	581 865,00	-283,00	НДФЛ (ноябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14574 от 30.11.2021	19 839,00	3 166,00	НДФЛ (ноябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14575 от 30.11.2021	219 315,00	77 801,00	НДФЛ (ноябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14584 от 30.11.2021	464 988,95	46 944,05	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14588 от 30.11.2021	627 336,55	469 865,13	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14589 от 30.11.2021	11 972,28	508,80	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13281 от 02.12.2021		18 125,74	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14827 от 03.12.2021	260 647,12	194 541,39	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14828 от 03.12.2021	6 559 116,73	4 869 010,39	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			62018 от 03.12.2021	218 335,23	-896,40	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14964 от 06.12.2021	3 164 897,99	62 005,00	Профсоюзные взносы за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			556 от 06.12.2021	25 500,00	25 500,00	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			559 от 06.12.2021	105 462,33	105 462,33	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			563 от 06.12.2021	50 649,13	50 649,13	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			561 от 06.12.2021	5 762,84	5 762,84	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			566 от 06.12.2021	30 164,63	30 164,63	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			569 от 06.12.2021	102 499,83	102 499,83	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
571 от 06.12.2021	102 499,83	102 499,83	Заработная плата по реестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			580 от 06.12.2021	3 981,60	3 981,60	Заработная плата по рестрам за ноябрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14979 от 06.12.2021	65 349 968,00	1 148 530,00	НДФЛ (ноябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14981 от 06.12.2021	5 051 353,00	183 634,00	НДФЛ (ноябрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
320	Счет Ю0000308 от 22.10.2021	24 301,75	13261 от 08.11.2021	24 301,75	24 301,75	Поставка бумаги для офисного оборуд., товарная накладная 298 от 27.10.2021. Договор № 30-7804/185 ЭЗО от 03.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
321	Счет Ю0000309 от 22.10.2021	50 812,75	13264 от 08.11.2021	50 812,75	50 812,75	Поставка бумаги для офисного оборуд., товарная накладная 299 от 27.10.2021. Договор № 30-7804/185 ЭЗО от 03.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
322	Счет № 1207 от 04.10.2021	35 300,40	13265 от 08.11.2021	35 300,40	35 300,40	Поставка химврежтивов, товарная накладная 211004/00004 от 04.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
323	Ав. отчет № 829 от 26.10.2021	6 650,00	13273 от 08.11.2021	6 650,00	6 650,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
324	Счет 71 от 26.10.2021	31 680,00	13294 от 08.11.2021	31 680,00	31 680,00	Поставка лабораторной посуды, товарная накладная 123 от 27.10.2021. Договор № 30-7804/200 ЭЖ от 09.06.2020.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
325	Счет 142 от 26.10.2021	31 248,00	13290 от 08.11.2021	31 248,00	31 248,00	Поставка за лабораторной посуды, товарная накладная 122 от 27.10.2021. Договор № 30-7804/200 ЭЖ от 09.06.2020.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
326	Счет № 160 от 22.10.2021	41 800,00	13326 от 09.11.2021	41 800,00	41 800,00	Поставка спортивного инвентаря, товарная накладная № 161 от 22.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
327	Счет № 75298213 от 21.10.2021	617 424,00	13349 от 09.11.2021	617 424,00	617 424,00	Поставка моноблока, товарная накладная № 2110220004 от 22.10.2021. Договор № 30-7804/352 ЭЗО от 23.08.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
328	Счет № 75298219 от 21.10.2021	434 106,00	13351 от 09.11.2021	434 106,00	434 106,00	Поставка моноблока, ноутбука и МФУ, товарная накладная № 2110220006 от 22.10.2021. Договор № 30-7804/352 ЭЗО от 23.08.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
329	Счет № 75298211 от 21.10.2021	154 356,00	13355 от 09.11.2021	154 356,00	154 356,00	Поставка моноблока, товарная накладная № 2110220003 от 22.10.2021. Договор № 30-7804/352 ЭЗО от 23.08.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
330	Ав. отчет № 807 от 25.10.2021.	7 850,00	13406 от 09.11.2021	7 850,00	7 850,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
331	Счет 00000547 от 26.10.2021	175 311,36	13499 от 10.11.2021	175 311,36	175 311,36	Оплата за лабораторных животных, товарная накладная 00000487 от 26.10.2021. Договор № 2554/21-Т(УНУ) от 12.07.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
332	Ав. отчет № 806 от 25.10.2021.	7 850,00	13501 от 11.11.2021	7 850,00	7 850,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
333	Счет 807 от 11.10.2021	53 000,00	13548 от 11.11.2021	53 000,00	53 000,00	Поставка термостата, товарная накладная 698 от 11.10.2021. Договор № 11932 ЕП от 06.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
334	Счет № 6 от 01.11.2021	213 750,00	13549 от 11.11.2021	213 750,00	213 750,00	Поставка запасных частей для хроматографа, товарная накладная 6 от 09.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
335	Авансовый отчет 909 от 10.11.2021	-13 500,00	8389 от 11.11.2021	-13 500,00	-13 500,00	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
336	Начислены страховые взносы за октябрь 2021	1 311 663,31	13572 от 12.11.2021	1 125 004,77	15 207,31	Взносы в ФСС ИС за октябрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13574 от 12.11.2021	92 551 069,12	930 798,51	Взносы в ПФР за октябрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13576 от 12.11.2021	28 564 533,12	317 378,36	Взносы в ОМС за октябрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			13577 от 12.11.2021	5 302 998,16	48 279,13	Взносы в ФСС за октябрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
337	Счет № 811210001 от 08.11.2021	97 420,00	13620 от 12.11.2021	97 420,00	97 420,00	Поставка МФУ, ноутбук, товарная накладная 811210001 от 08.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
338	Счет №171 от 22.10.2021	125 052,27	13676 от 16.11.2021	125 052,27	125 052,27	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная 161 от 10.11.2021. Договор № 30-7804/124 ЭЗО от 11.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
339	Счет № 170 от 22.10.2021	250 034,72	13680 от 16.11.2021	250 034,72	250 034,72	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная №160 от 10.11.2021. Договор № 30-7804/124 ЭЗО от 11.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
340	Счет № 10550 от 08.11.2021	319 264,28	13711 от 16.11.2021	319 264,28	319 264,28	Поставка портативного спектрофотометра, УПД 10245 от 08.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
341	Счет 4089 от 19.10.2021	181 000,00	13732 от 16.11.2021	181 000,00	181 000,00	Поставка лабораторного оборудования (Станция автомат. метеорологическая и бп), УПД ОЛУТ-0003801 от 19.10.2021. Договор № 14928-ЕП от 19.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
342	Счет ТД00-002526 от 11.11.2021	129 101,44	13761 от 17.11.2021	129 101,44	129 101,44	Поставка медицинских расходных материалов, товарная накладная ТД00-002526 от 11.11.2021. Договор № ТД00-002526 от 11.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
343	Счет 1818 от 12.10.2021	31 580,00	13766 от 17.11.2021	31 580,00	31 580,00	Поставка расходных материалов для ортехники, товарная накладная 1872 от 22.10.2021. Договор № 30-7804/136 ЭЗО от 30.04.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
344	Счет № 32335 от 09.11.2021	1 425,50	13836 от 18.11.2021	1 425,50	1 425,50	Поставка азота газообразной особой чистоты, укл № 40838 от 09.11.2021, Договор № 30-7804/161 ЭК от 31.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
345	Счет № 862 от 12.11.2021	12 600,00	13857 от 18.11.2021	12 600,00	12 600,00	Аванс. Оплата за организацию публикаций научных статей в международных журналах из базы Scopus. Договор от 09.11.2021 № 060-414.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
346	Наряд-заказ	129 400,00	2161-21/840 от 18.11.2021	129 400,00	129 400,00	Оплата за услуги синхронного перевода	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
347	Счет Ю0000322 от 09.11.2021	110 462,50	14083 от 22.11.2021	110 462,50	110 462,50	Поставка бумаги, товарная накладная 316 от 18.11.2021. Договор № 30-7804/185 ЭЗО от 03.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
348	Счет 66 от 22.10.2021	67 500,00	14126 от 22.11.2021	67 500,00	67 500,00	Оплата за повышение квалификации, акт 1273 от 11.11.2021. Договор от 22.10.2021 № ЭСТ-2021-17.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
349	Счет 68 от 22.10.2021	67 500,00	14129 от 22.11.2021	67 500,00	67 500,00	Оплата за повышение квалификации, акт 1275 от 11.11.2021. Договор от 22.10.2021 № ЭСТ-2021-19.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
350	Счет 67 от 22.10.2021	67 500,00	14130 от 22.11.2021	67 500,00	67 500,00	Оплата за повышение квалификации, акт 1274 от 11.11.2021. Договор от 22.10.2021 № ЭСТ-2021-18.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
351	Счет 907 от 11.11.2021	122 130,00	14278 от 24.11.2021	122 130,00	122 130,00	Поставка лабораторного оборудования, товарная накладная 1282 от 15.11.2021. Договор № 30-7804/380 ЭА от 13.09.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
352	Счет № 211210001 от 02.11.2021	192 736,20	14304 от 24.11.2021	192 736,20	192 736,20	Поставка системного блока, монитора, товарная накладная 911210002 от 09.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
353	Счет № 136 от 19.10.2021	59 170,67	14328 от 25.11.2021	59 170,67	59 170,67	Поставка бытовой техники, товарная накладная № 133 от 23.11.2021. Договор № 30-7804/450 ЭЗО от 18.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
354	Счет Ю0000331 от 16.11.2021	11 046,25	14339 от 25.11.2021	11 046,25	11 046,25	Поставка бумаги, товарная накладная 329 от 25.11.2021. Договор № 30-7804/185 ЭЗО от 03.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
355	Счет № Ю0000326	9 537,50	14349 от 25.11.2021	9 537,50	9 537,50	Поставка бумаги для офисного оборудования, товарная накладная № 318 от 18.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
356	Счет № 144 от 09.11.2021	204 250,00	14356 от 26.11.2021	204 250,00	204 250,00	Поставка лабораторного оборудования, товарная накладная 130 от 19.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
357	Счет 8053 от 24.11.2021	61 312,30	14389 от 26.11.2021	61 312,30	61 312,30	Поставка лабораторного оборудования (весы), УПД 8362 от 23.11.2021. Договор № 4069 от 07.10.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
358	Ав. отчет №938 от 18.11.2021	11 384,30	14392 от 26.11.2021	11 384,30	11 384,30	Командировочные расходы	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
359	Счет № 378 от 24.11.2021	44 867,95	14431 от 26.11.2021	44 867,95	44 867,95	Поставка хмреактивов, укл № 1045 от 24.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
360	Счет № 234 от 22.11.2021	43 115,00	14528 от 29.11.2021	43 115,00	43 115,00	Поставка хмреактивов, товарная накладная № 480 от 22.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
361	Счет 39068 от 09.11.2021	705 558,05	14535 от 29.11.2021	705 558,05	705 558,05	Поставка химических реактивов, товарная накладная 39068 от 09.11.2021. Договор № 30-7804/193 ЭК от 30.05.2019.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
362	Счет 39076 от 09.11.2021	122 046,36	14536 от 29.11.2021	122 046,36	122 046,36	Поставка химических реактивов, товарная накладная 39076 от 09.11.2021. Договор № 30-7804/193 ЭК от 30.05.2019.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
363	Счет 1961 от 08.11.2021	12 480,00	14561 от 30.11.2021	12 480,00	12 480,00	Поставка картриджей, товарная накладная 2036 от 18.11.2021. Договор № 30-7804/159 ЭЗО от 14.05.2020.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
364	Счет 39276 от 10.11.2021	52 674,90	14611 от 30.11.2021	52 674,90	52 674,90	Поставка хмреактивов, товарная накладная 39276 от 10.11.2021. Договор № 30-7804/120 ЭЗО от 06.04.2020.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
365	Счет 39272 от 10.11.2021	37 352,68	14613 от 30.11.2021	37 352,68	37 352,68	Поставка химических реактивов, товарная накладная 39272 от 10.11.2021. Договор № 30-7804/193 ЭК от 30.05.2019.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
366	Счет № 147 от 15.11.2021	91 590,00	14633 от 30.11.2021	91 590,00	91 590,00	Оплата за информационно-технологическое оборудование, товарная накладная 128 от 16.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
367	Наряд-заказы №829,828 от 26.10.2021	132 520,00	13324 от 30.11.2021	1 042 345,85	132 520,00	Приобретение книжно-журнальной продукции	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
368	Счет № Ю0000325 от 10.11.2021	26 265,00	14693 от 01.12.2021	26 265,00	26 265,00	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная № 321 от 22.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
369	Счет 4767 от 24.11.2021	27 060,00	14794 от 03.12.2021	27 060,00	27 060,00	Поставка сетевой фильтра, товарная накладная 4190 от 30.11.2021. Договор № 30-7804/223 ЭЗО от 17.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
370	Счет 2111-19-ИКР-S от 30.11.2021	25 000,00	14937 от 03.12.2021	25 000,00	25 000,00	Оплата за диагностику оборудования, акт А63 от 30.11.2021. Договор от 29.11.2021 № 211107-ИКР-S.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
371	Счет № 35851 от 10.11.2021	69 354,96	14939 от 03.12.2021	69 354,96	69 354,96	Поставка лабораторной посуды, товарная накладная 25225 от 24.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
372	Счет 1 от 26.11.2021	70 000,00	15062 от 06.12.2021	70 000,00	70 000,00	Оплата за подготовку и организацию публикации в журнале, акт 1 от 30.11.2021. Договор от 15.10.2021 № RUDN-1.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
373	Счет 905 от 01.12.2021	29 400,00	15104 от 07.12.2021	29 400,00	29 400,00	Оплата за публикацию научных статей, акт от 01.12.2021. Договор от 09.11.2021 № 060-414.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
374	Счет 2 от 26.11.2021	34 370,40	15105 от 07.12.2021	100 000,00	34 370,40	Оплата за подготовку и организацию публикации в журнале, акт № 1 от 30.11.2021. Договор № RUDN-1, от 26.11.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
375	Счет № 83550 от 01.12.2021	95 212,00	15121 от 07.12.2021	95 212,00	95 212,00	Поставка расходных материалов для оргтехники, товарная накладная № 16950 от 03.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
376	Счет № 85571 от 01.12.2021	65 000,00	15122 от 07.12.2021	65 000,00	65 000,00	Поставка расходных материалов для оргтехники, товарная накладная № 17048 от 06.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
377	Счет 1981 от 01.12.2021	68 635,00	15260 от 08.12.2021	68 635,00	68 635,00	Поставка химических реактивов, товарная накладная 1503 от 02.12.2021. Договор № 1981 от 01.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
378	Начислены страховые взносы за ноябрь 2021	2 179 038,25	15279 от 09.12.2021	4 557 433,43	71 538,65	Взносы в ФСС за ноябрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			15280 от 09.12.2021	28 364 823,40	539 607,34	Взносы в ОМС за ноябрь 2021г	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			15281 от 09.12.2021	88 383 541,25	1 545 670,97	Взносы в ПФР за ноябрь 2021г	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			15282 от 09.12.2021	1 113 553,20	22 221,29	Взносы в ФСС ИС за ноябрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
379	Счет № 0LW/47962/5395979 от 02.12.2021	33 043,28	15357 от 09.12.2021	33 043,28	33 043,28	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная № 0LW/4325415 от 03.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
380	Счет 4972 от 07.12.2021	310 000,00	15414 от 10.12.2021	310 000,00	310 000,00	Поставка оборудования, УПД 3915 от 07.12.2021. Договор № 02/12/2021 ЕП от 02.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
381	Счет № 4991 от 03.12.2021	19 150,00	15438 от 10.12.2021	19 150,00	19 150,00	Поставка хим. реактивов, товарная накладная 4540 от 06.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
382	Счет №2009 от 18.11.2021	305 800,00	15498 от 13.12.2021	305 800,00	305 800,00	Поставка картриджей, товарная накладная №2179 от 06.12.2021. Договор № 30-7804/159 ЭЗО от 14.05.2020.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
383	Счет № 1958 от 08.11.2021	288 280,00	15502 от 13.12.2021	288 280,00	288 280,00	Поставка расходных материалов для оргтехники, товарная накладная № 2035 от 18.11.2021. Договор № 30-7804/136 ЭЗО от 30.04.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
384	Счет 1855 от 22.10.2021	160 930,00	15501 от 13.12.2021	160 930,00	160 930,00	Поставка расходных материалов для оргтехники, товарная накладная 2180 от 06.12.2021. Договор № 30-7804/136 ЭЗО от 30.04.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
385	Расчетно-платежная ведомость по работникам за декабрь 2021	20 917 565,74	15620 от 15.12.2021	122 661,00	9 451,00	НДФЛ (декабрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			15630 от 15.12.2021	59 090,15	59 090,15	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			15631 от 15.12.2021	3 494,15	3 494,15	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			15741 от 16.12.2021	4 364 974,72	2 852 621,93	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			15742 от 16.12.2021	249 496,74	238 802,38	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			15756 от 16.12.2021	205 322,48	37 845,00	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			15868 от 17.12.2021	398 871,79	96 500,99	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			601 от 22.12.2021	506,32	506,32	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			648 от 22.12.2021	14 710,19	14 710,19	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			664 от 23.12.2021	269 128,38	269 128,38	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			665 от 23.12.2021	156 547,64	156 547,64	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			666 от 23.12.2021	243 733,77	243 733,77	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			667 от 23.12.2021	199 431,20	199 431,20	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			668 от 23.12.2021	513 147,97	513 147,97	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			669 от 23.12.2021	400 229,89	400 229,89	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			670 от 23.12.2021	397 969,19	397 969,19	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16464 от 23.12.2021	194 818,75	119 067,09	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16492 от 23.12.2021	16 308 295,32	10 419 248,26	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16493 от 23.12.2021	876 601,50	360 321,02	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16509 от 23.12.2021	3 413 359,28	2 538,16	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	1 772 247,00	НДФЛ (декабрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок			

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			16569 от 24.12.2021	5 426 830,00	414 060,00	НДФЛ (декабрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16648 от 24.12.2021	2 342 726,57	1 869 866,55	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16651 от 24.12.2021	83 909,92	71 367,14	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16731 от 27.12.2021	697 914,00	196 972,00	НДФЛ (декабрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16732 от 27.12.2021	172 411,00	113 118,00	НДФЛ (декабрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16734 от 27.12.2021	895 633,00	358,00	НДФЛ (декабрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16749 от 27.12.2021	223 462,06	2 078,76	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	101 555,41	Профсоюзные взносы за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			14675 от 31.12.2021		14 123,69	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
386	Счет № 20 от 13.12.2021	41 000,00	15668 от 15.12.2021	41 000,00	41 000,00	Поставка штатива, фотошпаргата, товарная накладная 13 от 13.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
387	Счет J-1/2021-2 от 10.12.2021	231 000,00	15679 от 15.12.2021	231 000,00	231 000,00	Оплата за публикацию в международных журналах, акт № J-1/2021 от 10.12.2021. Договор № J-1/2021. от 25.10.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
388	Счет Ю00000335 от 19.11.2021	44 185,00	15802 от 16.12.2021	44 185,00	44 185,00	Поставка бумаги, товарная накладная 350 от 13.12.2021. Договор № 30-7804/185 ЭЗО от 03.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
389	Счет Ю00000341 от 23.11.2021	11 046,25	15803 от 16.12.2021	11 046,25	11 046,25	Поставка бумаги, товарная накладная 353 от 13.12.2021. Договор № 30-7804/185 ЭЗО от 03.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
390	Счет № 76785801 от 08.12.2021	349 730,40	15804 от 16.12.2021	349 730,40	349 730,40	Поставка компьютеров, мониторов, флеш, товарная накладная 2112090004 от 09.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
391	Счет №187 от 22.11.2021	12 946,90	15830 от 16.12.2021	12 946,90	12 946,90	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная №182 от 10.12.2021. Договор № 30-7804/124 ЭЗО от 11.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
392	Счет 130 от 18.10.2021	5 033,34	15841 от 16.12.2021	5 033,34	5 033,34	Поставка бытовой техники, товарная накладная 149 от 14.12.2021. Договор № 30-7804/371 ЭЗО от 26.08.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
393	Счет № 14555 от 07.12.2021	133 184,80	15857 от 16.12.2021	133 184,80	133 184,80	Поставка расходных материалы, товарная накладная № 27337 от 10.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
394	Счет 36972 от 30.11.2021	20 515,48	15858 от 16.12.2021	20 515,48	20 515,48	Поставка хиреактивов, товарная накладная 26970 от 08.12.2021. Договор № 19254ЕП от 30.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
395	Счет № 256 от 08.12.2021	203 600,40	15860 от 16.12.2021	203 600,40	203 600,40	Поставка химических реактивов, товарная накладная № 289 от 08.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
396	Счет №191 от 24.11.2021	1 760,64	15940 от 17.12.2021	1 760,64	1 760,64	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная 187 от 16.12.2021. Договор № 30-7804/124 ЭЗО от 11.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
397	Счет № 068143/111 от 06.12.2021	58 248,25	16107 от 20.12.2021	58 248,25	58 248,25	Поставка лабораторных расходных материалов, товарная накладная 34429 от 06.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
398	Счет 85721 от 09.12.202	1 831 204,80	16131 от 20.12.2021	1 831 204,80	1 831 204,80	Поставка информационно-технологического оборудования, товарная накладная 18231 от 17.12.2021. Договор № 30-7804/527 ЭЗО от 03.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
399	Счет № 16 от 15.12.2021	299 956,00	16184 от 21.12.2021	299 956,00	299 956,00	Поставка информационно-технологического оборудования, товарная накладная 10 от 20.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
400	Счет № 1203 от 07.12.2021	140 800,00	16279 от 22.12.2021	140 800,00	140 800,00	Поставка химических реактивов, товарная накладная №1247 от 20.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
401	Счет № 17116 от 16.12.2021	405 328,88	16334 от 22.12.2021	405 328,88	405 328,88	Поставка посуды, товарная накладная № 28043, 28056 от 16.12.2021. Договор № 9809ЕП от 30.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
402	Счет № 604 от 13.12.2021	47 220,00	16348 от 22.12.2021	47 220,00	47 220,00	Оплата за сжатый воздух, аргон и баллон, УИД 427 от 14.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
403	Счет № 7578 от 17.12.2021	47 980,00	16350 от 22.12.2021	47 980,00	47 980,00	Поставка веб-камеры, товарная накладная 1855 от 20.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
404	Счет 1113 от 14.12.2021	97 682,52	16547 от 23.12.2021	97 682,52	97 682,52	Поставка химических реактивов, товарная накладная 211220/00001 от 20.12.2021. Договор № 1113 от 14.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
405	Счет 1454 от 14.12.2021	29 063,70	16550 от 23.12.2021	29 063,70	29 063,70	Поставка химических реактивов, товарная накладная 211217/00010 от 17.12.2021. Договор № 1454 от 14.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
406	Счет №203 от 03.12.2021	114 453,42	16563 от 23.12.2021	114 453,42	114 453,42	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная 195 от 21.12.2021. Договор № 30-7804/124 ЭЗО от 11.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
407	Счет №Ю00000348 от 06.12.2021	22 092,50	16621 от 24.12.2021	22 092,50	22 092,50	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная 373 от 21.12.2021. Договор № 30-7804/185 ЭЗО от 03.06.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств			примечание	Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.			
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
408	Счет № 0LW/47962/5432716 от 20.12.2021	25 647,29	16630 от 24.12.2021	25 647,29	25 647,29	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная 0LW/4354815 от 21.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
409	Счет № 1042809 от 20.12.2021	454 166,18	16670 от 24.12.2021	454 166,18	454 166,18	Поставка наборов реагентов для анализа, УПД 210000429 от 20.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
410	Счет № KA-1425 от 22.12.2021	224 545,04	16677 от 24.12.2021	224 545,04	224 545,04	Поставка химических реактивов, УПД №210000639 от 22.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
411	Счет K-4820 от 13.12.2021	983 526,66	16678 от 24.12.2021	983 526,66	983 526,66	Поставка лабораторного оборудования, УПД K-4703 от 13.12.2021. Договор № 30-7804/491 ЭА от 22.11.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
412	Начислены страховые взносы за декабрь 2021	3 418 009,75	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	941 702,90	Взносы в ОМС за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	41 223,05	Взносы в ФСС ИС за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	2 352 817,12	Взносы в ПФР за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	81 588,14	Взносы в ФСС за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16845 от 28.12.2021	10 910,42	4,78	Взносы в ФСС ИС за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16846 от 28.12.2021	278 378,31	121,83	Взносы в ОМС за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16849 от 28.12.2021	832 233,81	525,51	Взносы в ПФР за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16850 от 28.12.2021	32 361,50	26,42	Взносы в ФСС за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
413	Счет №77088401 от 24.12.2021	663 222,00	16789 от 27.12.2021	663 222,00	663 222,00	Оплата за информационно-технологическое оборудование, товарная накладная №2112270005 от 27.12.2021. Договор № 30-7804/597 ЭЗО от 24.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
414	Счет 17-12-Б от 17.12.2021	122 108,86	16857 от 28.12.2021	176 000,00	122 108,86	Оплата за обеспечение публикаций научных статей в рецензируемом научном журнале, акт б/н от 17.12.2021. Договор от 14.12.2021 № П-14-12.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
415	Счет 2207 от 16.12.2021	368 460,00	16923 от 28.12.2021	368 460,00	368 460,00	Поставка расходных материалов для ортехники, товарная накладная 2290 от 24.12.2021. Договор № 30-7804/136 ЭЗО от 30.04.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
416	Счет № 202110339 от 23.12.2021	56 350,08	16924 от 28.12.2021	56 350,08	56 350,08	Поставка расходных материалов, товарная накладная № 202110339 от 23.12.2021. НДС (20%) 9 391,68.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
417	Счет 2209 от 16.12.2021	25 620,00	16925 от 28.12.2021	25 620,00	25 620,00	Поставка картриджей, товарная накладная 2275 от 23.12.2021. Договор № 30-7804/159 ЭЗО от 14.05.2020.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
418	Счет 2139 от 22.12.2021	2 574 400,00	16793 от 28.12.2021	2 574 400,00	2 574 400,00	Поставка студийного оборудования, товарная накладная 2281 от 24.12.2021. Договор № 30-7804/589 ЭЗО от 22.12.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
419	Счет № 207 от 15.12.2021	131 234,50	17103 от 30.12.2021	131 234,50	131 234,50	Поставка канцелярских товаров, товарная накладная №198 от 21.12.2021. Договор № 30-7804/124 ЭЗО от 11.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
420	Наряд-заказы №1002 от 16.12.2021	30 000,00	14338 от 30.12.2021	1 684 437,81	30 000,00	Допечатывание работ	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
421	Наряд-заказы №1056 от 28.12.2021, 1019 от 20.12.2021, 1033 от 16.12.2021, 960 от 10.12.2021, 961 от 10.12.2021, 922, 923 от 01.12.2021, 888-891 от 24.11.2021	881 667,54	14339 от 30.12.2021	3 178 556,41	881 667,54	Приобретение книжно-журнальной продукции	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,13	1174 от 01.04.2021	0,13	0,13	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,65	648 от 08.04.2021	0,65	0,65	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,66	761 от 21.04.2021	0,66	0,66	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,10	847 от 12.05.2021	0,10	0,10	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,71	916 от 24.05.2021	0,71	0,71	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,01	988 от 07.06.2021	0,01	0,01	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,66	1040 от 23.06.2021	0,66	0,66	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,07	1125 от 28.06.2021	0,07	0,07	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,12	1146 от 30.06.2021	0,12	0,12	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,26	1496 от 09.08.2021	0,26	0,26	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,10	1571 от 20.08.2021	0,10	0,10	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,40	1653 от 07.09.2021	0,40	0,40	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
422	Бухгалтерская операция	0,81	1366 от 22.09.2021	0,81	0,81	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,45	1961 от 07.10.2021	0,45	0,45	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,05	2041 от 21.10.2021	0,05	0,05	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,34	2180 от 09.11.2021	0,34	0,34	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,64	2267 от 22.11.2021	0,64	0,64	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,11	2294 от 25.11.2021	0,11	0,11	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		1,45	2365 от 06.12.2021	1,45	1,45	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,48	2364 от 06.12.2021	0,48	0,48	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,14	2360 от 06.12.2021	0,14	0,14	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,09	2483 от 22.12.2021	0,09	0,09	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		0,04	2482 от 22.12.2021	0,04	0,04	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		1,40	2509 от 23.12.2021	1,40	1,40	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
		1,87	2508 от 23.12.2021	1,87	1,87	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
1,74	2507 от 23.12.2021	1,74	1,74	Курсовая разница	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок		
423	Расчетно-платежная ведомость по работникам за февраль 2021	36 000,00	1238 от 19.02.2021	105 770 900,18	30 960,00	Заработная плата по реестрам за февраль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			1839 от 09.03.2021	63 212 848,00	4 680,00	НДФЛ (февраль 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2060 от 12.03.2021	2 927 146,34	360,00	Профсоюзные взносы за февраль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
424	Начислены страховые взносы за февраль 2021	10 871,99	2053 от 12.03.2021	25 316 425,62	1 836,00	Взносы в ОМС за февраль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2054 от 12.03.2021	13 844 698,57	1 044,00	Взносы в ФСС за февраль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2055 от 12.03.2021	110 507 409,15	7 919,99	Взносы в ПФР за февраль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			2058 от 12.03.2021	1 005 242,92	72,00	Взносы в ФСС НС за февраль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
425	Счет № 102 от 28.05.2021	198 000,00	5653 от 08.06.2021	198 000,00	198 000,00	Оплата за проведение обследования, Акт № 6/н от 28.05.2021, Договор № Р-04/21 от 26.04.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
426	Расчетно-платежная ведомость по работникам за июнь 2021	271 341,06	6438 от 25.06.2021	306 226 074,88	218 932,07	Заработная плата по реестрам за июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6465 от 25.06.2021	8 145 357,52	12 141,61	Заработная плата по реестрам за июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6467 от 25.06.2021	462 988,55	4 031,58	Заработная плата по реестрам за июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6531 от 28.06.2021	136 088 692,00	35 272,00	НДФЛ (июнь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6748 от 30.06.2021	6 411 893,77	963,80	Профсоюзные взносы за июнь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
427	Начислены страховые взносы за июнь 2021	62 445,57	6738 от 30.06.2021	53 588 405,59	13 599,32	Взносы в ОМС за июнь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6739 от 30.06.2021	201 257 670,95	45 646,36	Взносы в ПФР за июнь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6740 от 30.06.2021	15 189 066,25	2 657,18	Взносы в ФСС за июнь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			6746 от 30.06.2021	2 129 626,08	542,71	Взносы в ФСС НС за июнь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
428	Расчетно-платежная ведомость по работникам за июль 2021	3 204,23	7248 от 12.07.2021	610 405,90	1 439,33	Заработная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			7997 от 28.07.2021	15 325 473,52	1 316,86	Заработная плата по реестрам за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			8125 от 30.07.2021	10 315 065,00	416,00	НДФЛ (июль 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			8627 от 09.08.2021	2 167 909,63	32,04	Профсоюзные взносы за июль 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
429	Расчетно-платежная ведомость по работникам за июль 2021	0,67,68	8611 от 09.08.2021	5 718 994,28	92,92	Взносы в ФСС за июль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			8613 от 09.08.2021	65 501 751,55	704,93	Взносы в ПФР за июль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
			8617 от 09.08.2021	17 718 760,85	163,42	Взносы в ОМС за июль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			8625 от 09.08.2021	717 940,58	6,41	Взносы в ФСС НС за июль 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
430	Счет № 059/00000003254 от 10.06.2021	1 050 000,00	13350 от 01.10.2021	1 050 000,00	1 050 000,00	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № 059/0000004417 от 10.06.2021. Договор № 30-7804/147 ЭК от 26.05.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
431	Счет № 059/00000003711 от 17.08.2021	1 050 000,00	13354 от 01.10.2021	1 050 000,00	1 050 000,00	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № 059/0000006089 от 17.08.2021. Договор № 30-7804/133 ЭК от 13.05.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
432	Счет № А3Ц-0063048 от 25.08.2021	6 720 516,00	11406 от 05.10.2021	6 720 516,00	6 720 516,00	Оплата за предоставление права использования программы для ЭВМ, акт № АРЦ-0075550 от 25.08.2021. Договор № 30-7804/342 ЭА от 19.08.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
433	Счет № 059/00000004096 от 25.08.2021	1 790 000,00	12874 от 26.10.2021	1 790 000,00	1 790 000,00	Оплата за развитие и сопровождение модулей, акт № 059/0000007036 от 25.08.2021. Договор № 30-7804/133 ЭК от 13.05.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
434	Счет № 21931063798 от 10.11.2021	24 960,00	14275 от 24.11.2021	24 960,00	24 960,00	Аванс за разработку индивидуального типа документа. Договор № 201510153421Д от 10.11.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
435	Счет № УЛБ-0000476 от 29.11.2021	3 625 000,00	16198 от 21.12.2021	3 625 000,00	3 625 000,00	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № УЛБ-0001082 от 29.11.2021. Договор № 30-7804/348 ЭК от 23.08.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
436	Счет № 059/00000004093 от 25.08.2021	1 050 000,00	16209 от 21.12.2021	1 050 000,00	1 050 000,00	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № 059/0000007032 от 25.08.2021. Договор 30-7804/147 ЭК от 26.05.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
437	Счет № 059/00000004095 от 11.10.21	351 100,00	1169 от 24.12.2021	716 000,00	351 100,00	Оплата за развитие и сопровождение модулей, акт № 059/0000007034 от 11.10.21. Договор № 30-7804/133 ЭК от 13.05.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
438	Расчетно-платежная ведомость по работникам за декабрь 2021	815,22	15471 от 13.12.2021	44 399,56	701,07	Заработная плата по реестрам за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16568 от 24.12.2021	55 601 701,00	106,00	НДФЛ (декабрь 2021)	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16802 от 28.12.2021	2 554 958,78	8,15	Профсоюзные взносы за декабрь 2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
439	Начислены страховые взносы за декабрь 2021	246,20	16702 от 27.12.2021	37 066 752,05	41,58	Взносы в ОМС за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16703 от 27.12.2021	1 368 819,46	1,63	Взносы в ФСС НС за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16704 от 27.12.2021	111 584 633,83	179,35	Взносы в ПФР за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
			16705 от 27.12.2021	5 126 497,85	23,64	Взносы в ФСС за декабрь 2021г.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
440	Счет № 059/00000004574 от 08.12.2021	562 470,70	16720 от 27.12.2021	2 635 500,00	562 470,70	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № 059/00000009420 от 08.12.2021. Договор № 30-7804/374 ЭК от 06.09.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
441	Счет № 059/00000004573 от 07.12.2021	1 757 000,00	16721 от 27.12.2021	1 757 000,00	1 757 000,00	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № 059/0000009387 от 07.12.2021. Договор № 30-7804/374 ЭК от 06.09.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
442	Счет № А3Д-0001473 от 08.12.2021	5 300 000,00	16755 от 27.12.2021	5 300 000,00	5 300 000,00	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № АРД-0001765 от 08.12.2021. Договор № 30-7804/349 ЭК от 23.08.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
443	Счет № 059/00000004570 от 08.12.2021	1 800 000,00	16754 от 27.12.2021	1 800 000,00	1 800 000,00	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № 059/0000009423 от 08.12.2021г. Договор 30-7804/147 ЭК от 26.05.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
444	Счет № 059/00000004569 от 08.12.2021	1 800 000,00	16757 от 27.12.2021	1 800 000,00	1 800 000,00	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № 059/0000009424 от 08.12.2021г. Договор 30-7804/147 ЭК от 26.05.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
445	Счет № 422 от 19.11.2021	1 184 600,00	17061 от 29.12.2021	1 184 600,00	1 184 600,00	Оплата за работы по созданию и внедрению «медицинской информационной системы», акт № 53 от 19.11.2021. Договор № 30-7804/481 ЭК от 08.11.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
446	Счет № 421 от 15.11.2021	1 776 900,00	17065 от 29.12.2021	1 776 900,00	1 776 900,00	Оплата за работы по созданию и внедрению «медицинской информационной системы», акт № 54 от 19.11.2021. Договор № 30-7804/481 ЭК от 08.11.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок

№ п/п	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалтерского) учета		Платежное поручение, подтверждающее выплату денежных средств				Стратегический проект или раздел научно-исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (их) поступили денежные средства
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб.		примечание	
				всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		
1	2	3	4	5	6	7	8
447	Счет № 059/00000004940 от 27.12.2021	3 500 000,00	17069 от 29.12.2021	3 500 000,00	3 500 000,00	Оплата за работы по развитию и сопровождению модуля "Принем абитуриентов", акт № 059/00000009624 от 27.12.2021. Договор № 30-7804/133 ЭК от 13.05.2021.	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
448	Счет № УЦБ-0000852 от 27.12.2021	1 720 000,00	17070 от 29.12.2021	1 720 000,00	1 720 000,00	Оплата за сопровождение информационных систем, акт № УЦБ-0001216 от 27.12.2021. Договор № 30-7804/563 ЭК от 20.12.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
449	Счет № УЦБ-0000853 от 27.12.2021	860 000,00	17072 от 29.12.2021	860 000,00	860 000,00	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № УЦБ-0001217 от 27.12.2021. Договор № 30-7804/563 ЭК от 20.12.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
450	Счет № УЦБ-0000851 от 27.12.2021	3 625 000,00	17071 от 29.12.2021	3 625 000,00	3 625 000,00	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № УЦБ-0001214 от 27.12.2021. Договор №30-7804/348 ЭК от 23.08.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
451	Счет № 407 от 28.07.2021	2 328 000,00	17123 от 30.12.2021	2 328 000,00	2 328 000,00	Оплата за создание и внедрение автоматизированной системы управления "Система заселения", акт № 40 от 28.07.2021. Договор № 30-7804/077 ЭК от 09.04.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
452	Счет № 059/00000004577 от 08.12.2021	2 635 500,00	17073 от 30.12.2021	2 635 500,00	2 635 500,00	Оплата за выполнение работ по развитию и сопровождению систем, акт № 059/00000009421 от 08.12.2021. Договор № 30-7804/374 ЭК от 06.09.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
453	Счет № 391 от 14.04.2021	1 552 000,00	17121 от 30.12.2021	1 552 000,00	1 552 000,00	Оплата за создание и внедрение автоматизированной системы управления "Система заселения", акт № 23 от 14.04.2021. Договор № 30-7804/077 ЭК от 09.04.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
454	Счет № 412 от 16.08.2021	1 552 000,00	17122 от 30.12.2021	1 552 000,00	1 552 000,00	Оплата за создание и внедрение автоматизированной системы управления "Система заселения", акт № 45 от 16.08.2021. Договор № 30-7804/077 ЭК от 09.04.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
455	Счет № 390 от 12.04.2021	2 328 000,00	17120 от 30.12.2021	2 328 000,00	2 328 000,00	Оплата за создание и внедрение автоматизированной системы управления "Система заселения", акт № 22 от 12.04.2021. Договор № 30-7804/077 ЭК от 09.04.2021	Научно-исследовательская политика и политика в области инноваций и коммерциализации разработок
Итого:		269 810 679,89		19 749 662 589,57	269 810 679,89	-	-

* - указываются договоры и иные документы, подтверждающие направление собственных средств образовательной организации высшего образования в целях реализации научно-исследовательской политики Программы развития университета. В качестве подтверждения расходования собственных средств образовательной организации могут являться регистры управленческого (бухгалтерского) учета, предусмотренные финансовой (учетной) политикой университета, по коду финансового обеспечения 2 "Приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждения)" в пределах плана финансово-хозяйственной деятельности, подтверждающие направление средств на мероприятия, предусмотренные программой развития университета, не относящиеся к текущей деятельности университета. При этом критерием отнесения расходов к текущим затратам является невозможность их выполнения для обеспечения уставной деятельности университета в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. В данной строке не учитываются средства, расходы из федерального бюджета, а также учетные во вклады "Привлечённый внебюджет"

Приложение 2. Отчет о реализации проектов, в рамках реализации программы развития университета в отчетном году

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Дата

31.12.2021

ИНН

7728073720

№	Типология проекта	Наименование стратегического проекта / Политика	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер НИОКР, присвоенный в системе ЕИ ИСУ НИОКР (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (или) отраслевом уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Организационный	Научно-исследовательская политика	Концентрация ресурсов на механизмированных исследованиях по приоритетным направлениям в рамках научных институтов	Проект направлен на развитие в РУДН исследовательских школ в рамках научных институтов по приоритетным направлениям, целью которых является повышение научного уровня РУДН, рост академической репутации и репутации среди работодателей, а также узнаваемости РУДН в целом.	1. Создание оптимальной организационной структуры управления для Научных институтов. 2. Организация работы центров (лабораторий) Научных институтов под руководством привлеченных внешних специалистов. Развитие научных центров: увеличение количества и качества регулярных научных семинаров центров, развитие кадрового состава, привлечение талантливых молодых ученых с отъездом работы в ведущих университетах мира. 3. Повышение академической репутации (academic reputation) и цитирования публикаций (research citation per paper, H-index) РУДН в рейтинге QS списками научных сотрудников. 4. Увеличение численности молодых НИП, привлеченных в ВУЗ, имеющих опыт работы в ведущих иностранных и российских научных организациях. 5. Повышение уровня международных научно-технических мероприятий, проводимых на базе РУДН, апробация научных исследований ученых РУДН; стимулирование развития международного научного сотрудничества с ведущими образовательными и научными организациями.	1. Разработка и обеспечение условий для реализации проектов в Научных институтах: Подбор кадров на руководящие должности в Научных институтах; Реализация мер по повышению показателей публикационной активности НИП Научных институтов и академической репутации РУДН. 2. Привлечение на руководящие должности специалистов, имеющих опыт работы в ведущих иностранных университетах и научных организациях; Проведение НИП в созданных центрах (лабораториях). Увеличение показателей публикационной активности. 3. Привлечение и развитие ключевого персонала вуза, рост качества исследовательского и профессорско-преподавательского состава; Проведение НИП молодыми привлеченными специалистами. 4. Участие сотрудников Научных институтов в крупнейших международных мероприятиях с публикацией тезисов в научных изданиях, индексируемых в БД Scopus/WoS. Увеличение двусторонней академической мобильности НИП между РУДН и ведущими вузами, в том числе вузами не ниже ТОП 150-200 QS общего и (или) предметного рейтингов. 5. Реализация мероприятий по повышению академической репутации РУДН, увеличение узнаваемости РУДН в академической среде. Обеспечение участия зарубежных ученых из ведущих образовательных и научных организаций, в том числе из вузов референтной группы, в научно-исследовательских мероприятиях на базе РУДН.	1. Нахождение в предметных рейтингах: Современные языки - 88; Лингвистика - 101-150; Математика - 201-250; Компьютерные науки - 451-500; Химия - 501-550 Также усилены позиции в международном рейтинге ARWU top-300, а также впервые РУДН попал в рейтинг U.S. News по математике (МИН) 2. Зарегистрировано 6 программ для ЭБМ 3. Издано 30 высокоцитируемых публикаций WoS + Scopus 4. Более 300 публикаций в международном соавторстве 1 и 2 квартала Q1+Q2 5. Привлечено 10 ведущих ученых 6. Разработана модель и проведен статистический анализ микромобильности пользователей в суб-герцеровом диапазоне частот сетей (НИМиТ РУДН) 7. Сразу 2 международные конференции DFDE-2022 и SING-2022, организуемые РУДН, получили статус сателлита Международного математического конгресса ICM-2022. Среди пленарных докладчиков лауреаты премии Билла, приглашенные и пленарные докладчики Международных математических конгрессов (Математический институт им. С.М. Никольского, далее - МИН) 8. Заключены холдинговые на выполнения НИП в направлении математического моделирования в биомедицине, а также в направлении машинного обучения и распознавания образов. (МИН) 9. Получены новые гранты РФФИ 10. Выросли показатели публикационной активности (включительно с учетом публикационной активности)	Укрепление научно-исследовательских школ по предметным направлениям математики, компьютерных наук, химии, лингвистики и современных языков.	Проект обеспечивает воспроизводство системы знаний, а также высококвалифицированных и конкурентоспособных кадров в российской научно-исследовательской сфере	Создан научный задел для последующей разработки российских решения – алгоритмов для детектирования и управления динамической блоковой связи и микромобильности в суб-герцеровом диапазоне частот (150-300 ГГц) сетей 6G. Соответствующее предложение по двустороннему проекту было направлено в Минцифры России (запрос по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам в сфере телекоммуникаций)		
2	Организационный	Научно-исследовательская политика	Стимулирование публикационной активности НИП РУДН	Проект направлен на повышение научной продуктивности НИП РУДН при проведении научно-исследовательских работ, с учетом приоритетных международных направлений фундаментальных и прикладных исследований, совершенствование публикационных стратегий авторов и научных коллективов РУДН, а также на увеличение авторитета университета как издателя научной периодики мирового уровня.	Организация и проведение мероприятий по укреплению академической репутации РУДН и повышению публикационной активности ученых университета.	1. Повышение мотивации НИП РУДН к публикации научных статей в высокоцитируемых журналах, входящих в БД Scopus/WoS, совершенствование подходов к проведению исследований, повышение показателей публикационной активности. 2. Реализация программ развития научных журналов РУДН, включающая мероприятия по повышению качества сбора и рецензированию публикуемых статей. Продвижение журналов в международные БД научного цитирования. 3. Формирование пакетов документов, необходимого для приобретения научных электронных баз данных. Заключение договоров и подключение к научным электронным базам данных. 4. Участие в конкурсах МОН России на доступ к базам данных по национальной политике. 5. Реализация мероприятий по информационно-методической и финансовой поддержке деятельности по редакционной, издательской подготовке и выпуску журналов в соответствии с требованиями к международным рецензируемым научным периодическим изданиям.	1) по количеству публикаций в изданиях, индексируемых в международных цифровых базах данных в расчете на одного НИП: - публикации в научных изданиях Q1/Q2, а также включенных в индекс A&HCI Web of Science Core Collection – 0,62% (план – 0,32%); - публикации в международном соавторстве в научных изданиях Q1/Q2, а также включенных в индекс A&HCI Web of Science Core Collection – 0,37% (план – 0,24%); - публикации в научных изданиях Q1/Q2 Scopus с учетом 95% достоверности показателя SNIP – 0,55% (план – 0,55%); - публикации в международном соавторстве в научных изданиях Q1/Q2 Scopus с учетом 95% достоверности показателя SNIP – 0,36% (план – 0,329%); - высокоцитируемые публикации (Highly Cited Papers), индексируемые в Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет – 0,043% (план – 0,034%). 2) по количеству номеров информационного бюллетеня «NewLetter», размещенных на сайте РУДН за 2021 г. – 4 (план – 4). 3) по количеству научных журналов РУДН, включенных в БД WoS CC и/или Scopus – 14 (план – 14).	Повышение публикационных показателей за счет построения эффективной динамической системы стимулирования публикационной активности НИП РУДН. Укрепление академической репутации университета посредством развития издаваемых им научных журналов за счет: - включения в БД Scopus двух журналов РУДН: «Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения», «Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Философия»; - размещения в постатейном формате (полные метаданные статей) в международной БД открытого доступа ResearchBib всех опубликованных за 2021 г. выпусков 22 научных журналов РУДН; - включения всех журналов РУДН в полнотекстовом формате в международную БД-архиватор www.ri.csi.csi.ru .	Журнал «Russian Journal of Linguistics» одержал победу в номинации «Лучшая практика в развитии научного журнала» (Global Trends in Social Sciences & Humanities – GTSSH 2021, Elsevier) Журнал «Вестник РУДН. Серия: Астрономия и животноводство» включен в отраслевую БД AGRIS.	Повышение показателей публикационной активности страны за счет увеличения аналоговых показателей РУДН. Журналы, издаваемые РУДН, принадлежат к типу Open Access Journals: это соответствует идее открытости науки и делает научные знания более доступными. Публикации в открытом доступе бесплатны для авторов.		1. Задержка сроков окончания экспертизы журналов в международных БД в связи с большим количеством поступающих заявок и изменением политики оценки контента в самих БД. 2. Формирование обязательств, связанных с эпидемиологической обстановкой.

№	Типология проекта	Наименование Стратегического проекта / Инициативы	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер НИОКР, привлекенный в системе ЕГИСУ НИОКР (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (и/или отраслевом) уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Организационный	Научно-исследовательская политика	Поддержка перспективных исследований в партнерстве с ведущими российскими и зарубежными ведущими учеными и высокотехнологичными компаниями	Реализация систем грантовой поддержки: проведение конкурсов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации, а также приоритетным научным направлениям РУДН	Проведение совместных исследований в коллаборациях с ведущими учеными и коммерциализация их результатов, привлечение ведущих ученых, расширение сотрудничества с партнерами по сектору экономики, коммерциализация результатов научных исследований	<ul style="list-style-type: none"> -оказание целевой поддержки междисциплинарным исследовательским группам по приоритетным направлениям РУДН; -формирование научных коллективов по приоритетным направлениям РУДН; -анализ и поиск тематик, выходящих за рамки финансируемых приоритетов, но признанных многообещающими на основании наукометрического анализа и экспертизы Международных научно-технических советов; -поддержка на конкурсной основе перспективных исследовательских проектов по перспективным для "высокорисковых" инвестиций в научных областях, где РУДН обладает меньшим накопленным потенциалом по сравнению с устоявшимися приоритетами, а также междисциплинарные исследования по приоритетным направлениям РУДН; -диверсификация портфеля исследований РУДН за счет обособления "пространства для экспериментов"; -развитие научной и научно-технической кооперации; -формирование устойчивых партнерств с корпоративными заказчиками для увеличения доли доходов от НИОКР в общих доходах при опережающем росте доли опытно-конструкторских работ по договорам с приоритетами; -формирование системы мотиваций для авторов патентов и других объектов интеллектуальной собственности для коммерциализации разработок. 	<p>В отчетном году было проведено 15 конкурсов на реализацию НИР/НИОКР в 2021 году. В общей сложности было подано 42 научных проекта. По результатам конкурсов было поддержано 13 проектов НИР/НИОКР молодых ученых (как индивидуальных, так и научных коллективов), 7 проектов НИР/НИОКР научных коллективов под руководством ведущих ученых мирового уровня, один проект создания лаборатории мирового уровня и один проект на совместное проведение крупного НИР/НИОКР с индустриальным партнером. Финансирование первого этапа реализации поддерживаемых проектов осуществлялось в 2021 году.</p> <p>По итогам конкурсов в Университет были привлечены ученые из ведущих российских научных организаций (Объединенный институт высоких температур РАН, Институт проблем нефти и газа РАН), заключены соглашения на проведение совместных НИР/НИОКР с организациями реального сектора экономики (ПАО «Татнефть», АО «ТяжПромМаш»), ООО «Фикстрафик», ООО «Специальный Технологический Центр» планируется и (и уже по большей части выполнен) подготовка и выпуск не менее 117 публикаций в высокотирируемых научных изданиях, входящих в 1-й и 2-й кварталы международных баз данных научного цитирования WoS / Scopus, создание и регистрация не менее 19 результатов интеллектуальной деятельности, привлечение не менее 41 млн. руб. внешнего финансирования.</p>	1. Рост доходов от результатов интеллектуальной деятельности, который во вступлении РУДН в программу «Приоритет-2030» не был в фокусе стратегии вуза. Если в 2019 году суммарный объем доходов от РИД не превышал 300 тыс. руб., то в 2021 году он составил уже 1 025 тыс. руб.	1. Все поддерживаемые научные проекты соответствуют приоритетам СНТР и вносят вклад в их развитие	2. Все поддерживаемые научные проекты способствуют увеличению доли российской науки на глобальном рынке исследований и разработок		
4	Учебно-методический	Образовательная политика	Образовательная политика. Разработка цифровых модулей магистратур	Проект направлен на обновление портфеля программ магистратуры РУДН через цифровые инструменты в целях обеспечения конкурентоспособности образовательных продуктов и процессов РУДН	<ul style="list-style-type: none"> 1. Повышение качества образовательного процесса в РУДН до уровня мировых академических стандартов. 2. Разработка цифровых модулей образовательных программ ВО магистратуры. 3. Подготовка и размещение цифровых модулей образовательных программ ВО магистратуры на международной платформе eCX. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Утверждены базовые понятия и термины, применяемые при разработке цифровых магистратур РУДН. Определены виды образовательного контента, формы организации образовательной деятельности, используемые при реализации цифровых магистратур РУДН. 2. Выполнены КИП проекта: Разрабатывается 2 программы цифровых магистратур (план - 2): "E-commerce" (совместно с "Исследователи-группы"), "Журналистика больших данных", а также в рамках которых разработаны 14 цифровых дисциплин. Разработан универсальный модуль для цифровых магистратур, состоящий из 2 цифровых дисциплин: "Управление ресурсами", "Иностраный язык для нелингвистических специальностей". Итого: 16 цифровых дисциплин (план - 16). 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Утверждены базовые понятия и термины, применяемые при разработке и реализации цифровых модулей магистратур. Получен практический опыт разработки современных цифровых ОПТ ВО, который позволит масштабировать обновление образовательного контента в условиях цифровизации в высшем образовании, повысить качество предоставляемых образовательных услуг обучающимся. 	Запущен пилотный проект по разработке и реализации цифровых модулей магистратур.	1. Повышение уровня узнаваемости и академической репутации РУДН и бренда РУДН в российском и мировом образовательном пространстве.	2. Создание и реализация цифровых магистратур РУДН способствует выполнению стратегических целей РФ в области образования и науки и соответствует национальным целям, изложенным в "Стратегии цифровой трансформации отрасли науки и высшего образования"		Лик между компетенциями ППС/привлекаемых из индустрии партнеров и требованиями к цифровым образовательным программам в части производства контента, форматов презентаций. Решается повышением квалификации ППС, но это требует дополнительных временных ресурсов.
5	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Совершенствование механизмов реализации международного и внутрироссийского академического сотрудничества и повышение академической репутации	Проект направлен на повышение кадрового потенциала НИР университета через участие в российских и зарубежных программах академической мобильности, а также путем привлечения внешних НИР в РУДН в рамках краткосрочной академической мобильности	<ul style="list-style-type: none"> 1. Участие НИР РУДН в крупнейших международных мероприятиях. 2. Укрепление двусторонней академической мобильности НИР между РУДН и ведущими вузами, в том числе с вузами TOP 150 -200 QS. 3. Повышение узнаваемости РУДН в академической среде. 4. Ветвление РУДН в международные организации/ассоциации и профессиональные сообщества в качестве институционального члена. 5. Развитие сотрудничества РУДН с профессиональными и научно-образовательными сообществами 6. Повышение публикационной активности НИР в высокорейтинговых журналах БЦ Scopus, WoS 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Подготовка и реализация программы международной и внутрироссийской академической мобильности НИР 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Всего в 2021 году в очном и дистанционном форматах было реализовано 955 программ академической мобильности (ПММ), из которых исходящая – 752 ПММ (79%), и 203 ПММ – входящая (21%). Структура исходящей мобильности определялась приоритетными направлениями, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • участие в научных мероприятиях (семинарах, школах, конференциях, конгрессах и др.), в том числе выступление с докладом (55% исходящей мобильности); • участие в ведении лекций, мастер-классов, семинаров, иной академической деятельности (26%); • участие в (профильных) программах повышения квалификации (4%). 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Повышение узнаваемости РУДН путем предоставления результатов исследовательской и образовательной деятельности на международных и российских площадках; 2. Развитие компетенций НИР через реализацию их кадрового потенциала в рамках краткосрочной академической мобильности, в том числе в рамках тренингов, стажировок и программ повышения квалификации; 3. Развитие системы привлечения лучших ведущих мировых ученых сторонних НИР для чтения публичных лекций, участия в конференциях, круглых столах, научных семинарах и др. на базе Университета. 4. Развитие сотрудничества РУДН с международными организациями, профессиональными и научно-образовательными сообществами/ассоциациями 	Укрепление академической репутации российской науки на международном уровне		Ограничения мобильности, связанные с глобальной пандемией COVID-19, снижают эффект от участия в научно-технических мероприятиях ввиду меньшего персонала/контакта между участниками	

№	Типология проекта	Наименование стратегического проекта / Инициативы	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Реализованный инновационный проект (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта	
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (ином) образовательном уровне	Эффект на национальном уровне			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	Организационный	Образовательная политика	Развитие механизмов привлечения способных иностранных обучающихся в РУДН и системы устойчивого набора	Проект направлен на поддержание и развитие системы устойчивого набора иностранных абитуриентов из более чем 160 стран мира для реализации конкурентного преимущества РУДН в области внутренней и внешней интернационализации	Привлечение студентов из ведущих иностранных университетов, а также абитуриентов, проявивших творческие способности и интерес к научной (научно-исследовательской) деятельности для обучения в РУДН с учетом приоритетов, потребностей и запросов как зарубежных стран, так и России.		1. Развитие устойчивой системы набора наиболее талантливых иностранных граждан на обучение в РУДН, в том числе из ведущих иностранных университетов. 2. Развитие олимпиадного движения, создание центров русского языка и довузовской подготовки, ресурсных центров российского образования, профильных классов РУДН 3. Экспорт российских образовательных услуг (привлечение абитуриентов), в том числе через участие в выставках и проведение собственных выставочно-презентационных мероприятий в ключевых странах. 4. формирование индустриально-научно-образовательной базы РУДН за рубежом для продвижения образовательных услуг РУДН, других вузов России и российского образования в целом.	За счет системы устойчивого набора стабильно увеличивается контингент иностранных граждан на обучение в Университете по очной форме (2021 г. – 3937 чел., 2021 г. – 4539 чел.). Система включает в себя различные компоненты, по которым в 2021 году были достигнуты следующие результаты: 1. Число созданных центров русского языка и довузовской подготовки (ЦРЯ), профильных классов РУДН и ресурсных центров выросло с 47 до 52. В ЦРЯ и ресурсных центрах обучение прошли 430 человек. 2. Проведена 41 предметная олимпиада РУДН для иностранных граждан (121 победитель и 104 призера). 3. Продолжены отбор и стимулирование талантливых иностранных студентов через специализированный механизм: 21 студент на конкурсной основе получили право на специальную стипендию RUDN Brilliant students (25 000 руб. ежемесячно).	1. Увеличение доли иностранных обучающихся, продвижение российских образовательных услуг за рубежом. 2. Продвижение бренда РУДН, его научных школ и образовательных программ. 3. Развитие системы специализированной и грантовой поддержки иностранных обучающихся.	Развитие сегмента экспорта образовательных услуг РФ	Увеличение доли и числа иностранных обучающихся в Российской Федерации; Продвижение российских образовательных услуг за рубежом.		Ограничения мобильности, связанные с глобальной пандемией COVID-19 препятствуют эффективному очному обучению абитуриентов - слушателей профильных классов, центров русского языка и ресурсных центров
7	Образовательный	Образовательная политика	Экспансия системы дополнительного образования за счет развития цифровых продуктов Университета	РУДН традиционно уделяет особое внимание развитию системы дополнительного образования. В связи с возросшим спросом на онлайн образование создание цифровых образовательных продуктов и размещение их на международных платформах является одним из основных инструментов продвижения российского	Создание цифровых образовательных продуктов (включая MOOC) и размещение их на международных образовательных платформах	Создание конкурентоспособных цифровых продуктов в формате MOOC, их размещение и продвижение на международных платформах	В 2021 г. РУДН впервые принял участие в программе членства eDX, что позволяет РУДН напрямую, на правах партнера, размещать свои цифровые образовательные продукты на этой ведущей мировой площадке. На международных платформах в 2021г. размещено новых 27 MOOC.	Организовано подключение к информационному контенту (5000 лицензий) "Online Campus Essentials eDX" для бесплатного доступа студентов РУДН к 138 MOOC от ведущих вузов мира		Увеличена представленность образовательного контента на международных образовательных площадках Совета и eDX			
8	Организационный	Система управления университетом	Система управления программой развития	Проект направлен на бесперебойное административное, методическое и консультационное сопровождение проектов в рамках программы "Приоритет-2030"	Поддержание эффективной структуры управления проектами в рамках реализации программы стратегического развития Университета	Оперативное управление, методологическая и административная поддержка проектной деятельности	1. Реализована система поддержки проектной деятельности, обеспечивающая достижение планового значения показателя эффективности проекта, при которой не менее 80% проектов, реализованы в запланированный срок 2. Обеспечены 100% ответов на запросы МОН и ФГАНУ "Социумцентр" в срок	Обеспечено бесперебойное сопровождение проектов в рамках программы "Приоритет-2030"					
9	Организационный	Научно-исследовательская политика	Аспирантура полного дня, участие аспирантов в НТМ	Проект направлен на повышение качества подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за счет стимулирования и поддержки аспирантов, добившихся значимых результатов в научной деятельности. Для этого реализуются: - Программа "Аспирантура Академического совершенства" (полного дня). - Конкурс на поддержку участия аспирантов в международных и всероссийских НТМ, проводимых на базе ведущих университетов и научных организаций; - Конкурс поддержки публикационной активности аспирантов в изданиях, индексируемых в международных базах научного цитирования Web of Science и/или Scopus.	Совершенствование деятельности подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Поддержка талантливых аспирантов РУДН, проявивших склонность к научно-исследовательской и преподавательской работе	1. Ориентация аспиранта на развитие академической карьеры в РУДН; 2. Создание условий для адаптации аспирантов к научной среде, максимального развития практикоориентированных прикладных компетенций аспиранта, востребованных в академической среде работодателя – партнера; 3. Создание условий для получения аспирантом профессиональных навыков и опыта в области научного и экспериментального исследования; 4. Организация возможностей для проведения научных исследований аспирантов по профилю основного направления обучения в течение дня на кафедре (департаменте) или в исследовательском центре (лаборатории), под руководством ведущих зарубежных исследователей и/или ученых Университета. 5. Поощрение аспирантов, ведущих активную научную деятельность (участие в НТМ высокого уровня, публикации статей в изданиях, индексируемых в международных базах научного цитирования Web of Science и/или Scopus)	1. Ориентация аспиранта на развитие академической карьеры в РУДН; 2. Создание условий для адаптации аспирантов к научной среде, максимального развития практикоориентированных прикладных компетенций аспиранта, востребованных в академической среде работодателя – партнера; 3. Создание условий для получения аспирантом профессиональных навыков и опыта в области научного и экспериментального исследования; 4. Организация возможностей для проведения научных исследований аспирантов по профилю основного направления обучения в течение дня на кафедре (департаменте) или в исследовательском центре (лаборатории), под руководством ведущих зарубежных исследователей и/или ученых Университета. 5. Поощрение аспирантов, ведущих активную научную деятельность (участие в НТМ высокого уровня, публикации статей в изданиях, индексируемых в международных базах научного цитирования Web of Science и/или Scopus)	Выполнены КИЭ проекта: "Доля выпускников, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и защитивших диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (или ее зарубежных аналогов) не менее одного года с момента завершения обучения" - 40% (план - 40%) "Количество аспирантов полного дня" - осуществлен набор 60 человек на программу "Аспирантура Академического совершенства" (план - 60). Количество аспирантов, получивших поддержку за научно-исследовательскую работу - 40 человек (план - 40) получили поддержку в виде единовременной стипендии в рамках Конкурса публикационной активности. Количество аспирантов, в которых приняли участие аспиранты в 2021г. - 40 (план - 40) аспирантов приняли участие в НТМ и получили единовременную стипендию в рамках Конкурса на поддержку участия аспирантов в международных и всероссийских НТМ, проводимых на базе ведущих университетов и научных организаций. Количество трудоустроенных в РУДН аспирантов, выпускников программы "Аспирантура Академического совершенства" - текучесть года - 85% (план - 85%). Публикационная активность ЦАЦ в 2021 году - статьи Q1-Q2 – 54 публикации индексируемые в международных базах научного цитирования Web of Science и/или Scopus - все статьи Scopus WoS – 103 публикации	Подготовлен кадровый резерв научно-педагогических работников университета - 85% аспирантов - выпускников, участников программы "Аспирантура Академического совершенства", трудоустроены в РУДН. Повышение публикационных показателей РУДН за счет стимулирования научно-исследовательской работы аспирантов за счет поддержки, оказываемой в рамках Программы "Аспирантура Академического совершенства" и конкурсов поддержки публикационной активности аспирантов, а также поддержки участия аспирантов в НТМ.	Для отрасли - обеспечение эффективности системы воспроизводства исследовательских кадров для науки, с учетом того, в РУДН она из крупнейших в России аспирантских школ - более 1500 аспирантов	Проект соответствует стратегическому сектору политики РФ в области воспроизводства научных кадров		Ограничения мобильности и неординарный перенос сроков проведения очных НТМ, связанные с глобальной пандемией COVID-19, препятствуют адекватному планированию мобильности аспирантов
10	Организационный	Политика управления человеческим капиталом	Кадровая политика	Проект направлен на повышение кадрового потенциала НТР университета путем рекрутинга высококвалифицированных НТР и назначения компетенций штата НТР и АУП	Поиск и отбор высококвалифицированных кадров (АУП и НТР) и повышение квалификации текущего кадрового состава для удовлетворения кадровых потребностей Университета	1. Обеспечение доступа Университета к ведущим зарубежным и российским HR-платформам для поиска и отбора высококвалифицированных специалистов и ученых; 2. Обеспечение видимости Университета на крупнейших HR-площадках России и мира; 3. Агрессивный хантинг ведущих НТР	1. Проведено обучение сотрудников из числа НТР и АУП английскому языку: повышение квалификации прошло 527 человек. 2. В 2021 году 150 ППС РУДН прошли программу «Формирование и развитие цифровых компетенций профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования «Цифровой профессор»». 3. Доля иностранных НТР и россиян – обладателей степени PhD зарубежных вузов составила 12%.	1. Увеличение числа и доли иностранных НТР и российских НТР с зарубежным PhD 2. Повышение видимости РУДН на российском и международном рынке исследовательских кадров		Повышение престижа и узнаваемости Российской Федерации как места работы ведущих зарубежных НТР			
11	Организационный	Политика в области открытых данных	Реализация информационной политики в онлайн-пространстве с использованием digital-технологий, собственных каналов коммуникации и масс-медиа	Открытость и качественный контент – ключевые ценности информационной политики РУДН. Официальный сайт РУДН представлен в нескольких языковых версиях - русскоязычная, англоязычная, франкоязычная, испаноязычная, арабоязычная, каталоноязычная. Университет ведет официальные представительства на русском и английском языках и Facebook, Instagram, ВКонтакте, ТВ-Ток, Telegram, YouTube.	Повышение прозрачности работы через качественную коммуникацию с аудиторией в релевантных каналах связи (социальные сети, СМИ, сайт Университета и т.д.), повышение вовлеченности аудитории. Создание единой системы сайтов учебных подразделений, которая органично создает эффект целостности интернет-инфраструктуры университета.	Стандартизация и формирование требований к организации хранения данных в единой системе, их группировке и правилах дальнейшего использования при наполнении интернет-сайтов подразделений РУДН. Разработка единой системы стилей; Создание системы управления контентом; Интеграция с модулями главного сайта РУДН. Популяризация в международном интернет-пространстве и масс-медиа прикладных результатов исследований ученых РУДН	Повышение позиций веб-сайта РУДН в рейтингах Ahrefs, Webometrics, HSC, Яндекс. В 2021 году общий охват пользователей составил более 34 млн человек. Общий прирост подписчиков в аккаунтах РУДН составил 51 213 подписчиков (32,4%) при общей сумме 209 375. В медийных рейтингах (МедиаЛогия, Медиастратегия) университет РУДН занимает позицию ТОП-10. В 2021 году в СМИ вышли более 7000 публикаций с упоминанием университета, из них – 70% приходится на комментарии экспертов в различных отраслях. В целях популяризации результатов прикладных научных исследований был создан канал в Telegram «RUDN Woedocs», ежедневно публикуются материалы результатов исследования ученых	Повышение репутации и видимости РУДН среди различных целевых аудиторий; абитуриенты и их родители, студенты и выпускники, а также персонал Университета	Рост привлекательности Москвы как места обучения для иностранных абитуриентов	Повышение видимости и престижа российского образования и науки в глобальном медиапространстве			

№	Наименование проекта	Наименование Стратегического проекта / Инициативы	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер НИОКР, привнесённый в систему ЕГИСУ НИОКР (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (и/или отраслевом) уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Инфраструктурный	Политика в области цифровой трансформации	Развитие интегрированных цифровых решений для эффективного управления университетом и кампусом	Политика РУДН в области цифровой трансформации направлена на цифровую перезагрузку образовательных и административных процессов в рамках основных направлений деятельности Университета	Внедрение передовых инновационных технологий в образовательный, научный и административный процессы Университета; Повышение доступности (в т.ч. мобильной) образовательных, научных, информационных ресурсов Университета для обучающихся и иных категорий граждан, обеспечение комфортности учебы, пребывания в Университете; Повышение оперативности, результативности и обоснованности управленческих решений, внедрения инструментария BI (Business Intelligence) аналитики и прогнозирования для визуального представления информации по принятию решений	Обеспечение устойчивости учебного процесса; Повышение мотивации и вовлеченности студентов в образовательные и научные процессы, в т.ч. для студентов с ограниченными возможностями; Внедрение моделей и алгоритмов поддержки управления информационными процессами и системами вуза на основе методов анализа данных, технологий искусственного интеллекта; Внедрение процессов роботизации и применения технологии искусственного интеллекта в работе с документами кадрового и управленческого учета и другими базами данных РУДН	Произошла качественная трансформация бизнес-процессов университета в связи с развитием системы электронного документооборота, в том числе для обеспечения полноценного перехода РУДН на «обесбумажное» взаимодействие; В целях обеспечения устойчивого развития учебного процесса была расширена и модернизирована сетевая инфраструктура университета; Запущена онлайн система зачисления в объекты РУДН, учитывающая интернациональный призыв расселения проживающих, с визуализацией жилого фонда университета	Проведенные мероприятия по цифровой трансформации охватили различные векторы деятельности Университета и внесли вклад в построение когерентной системы цифровой инфраструктуры РУДН.				
13	Организационный, учебно-методический	Молодежная политика	Наука будущего: перспективам молодым	Проект направлен на развитие исследовательской культуры, компетенций для научно-исследовательской среды экономики знаний, создание системы отбора студентов для развития в научной деятельности путем участия в образовательных программах НИРС.	Вовлечение студентов в научно-исследовательскую деятельность, стимулирование участия в научных проектах, мероприятиях для формирования научного кадрового резерва университета, продвижения научных достижений в рамках перспективных исследований кадровой научной базы, академической репутации, перекрестной научной повестки.	1. Расширение системы развития конкурентных исследовательских компетенций у студентов и молодых ученых; 2. Развитие и поддержка систем целевого вовлечения студентов, молодых ученых; - в международную конкурентную среду профессионального сообщества в сфере научных исследований; - в научные междисциплинарные исследования коллективов РУДН, формирование молодежных объединений в рамках перспективных исследований; 3. Создание новых моделей управления молодежной политикой в области научных исследований на уровне университета; 4. Стратегические коммуникации в области молодежной научно-исследовательской политики.	За отчетный период РУДН достиг плановых показателей: - количество обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку на развитие научно-исследовательских компетенций, в т.ч. победителей конкурсов НИРС - 1800+ - количество молодежных НТМ, в которых организовано/поддержано участие студентов РУДН в рамках проекта (конференции, школы, конкурсы, проводимые на базе РУДН, ведущих российских и иностранных вузов, ведущих российских и иностранных организаций, нац. академий наук) - 42 (19 внешних международных; 23 на базе РУДН - 6 конференций 800 студентов, преподавателей, ученых, специалистов, в т.ч. около 400 студентов, аспирантов ВУЗов, с публикацией материалов – более 300 аспирантов, студентов ВУЗов, в т.ч. более 200 (221) студентов, молодых ученых РУДН; 4 конкурса НИРС (более 200 студентов и аспирантов); школы НИРС в 12 ОУП (более 1000 участников), 1 школа инновационного развития (400 участников). - 35 студентов приняли участие в 19 внешних международных НТМ (9 студентов в 5-ти зарубежных НТМ, в т.ч. 2 призер международно олимпиады по математике IMC, 1 призер международного конкурса проектов KEM, 4 студента с публикацией в журналах, индексируемых EI Score, Web of Science - 26 статей) и в 6-ти российских НТМ, в том числе 21	- Увеличение количества научно-технических мероприятий и, как следствие, увеличение числа обучающихся РУДН, привлеченных к научной деятельности; - Стимулирование научно-исследовательской активности студентов и молодых ученых.	Для отрасли - обеспечение эффективности системы воспроизводства исследовательских кадров для науки	Проект осуществил вклад в реализацию Стратегии развития молодежи Российской Федерации на период до 2025 года в части привлечения молодежи в науку		
14	Образовательный	Стратегический проект "Act! Internationally"	Цифровой подготовительный факультет	Проект направлен на повышение качества двуязычной подготовки зарубежных абитуриентов с помощью дистанционных технологий	Увеличение доступности программы двуязычной подготовки РУДН для иностранных граждан (и/или) лиц без гражданства и контингента иностранных обучающихся в Российской Федерации, в том числе в РУДН.	1. Разработка цифрового образовательного контента для различных категорий целевой аудитории ЦПФ; 2. Обеспечение бесперебойной работы портала ЦПФ; 3. Поиск и набор слушателей на курсы цифрового подготовительного факультета по общеобразовательным предметам и русскому как иностранному	Число обучающихся на ЦПФ выросло с 338 до 624 человек из 44 стран. Важным достижением стало оформление патента на технологию ЦПФ, а также заключение лицензионных соглашений с тремя российскими вузами - Московским политехом, ДВФУ и БашГУ. В рамках данных соглашений доступ к платформе РУДН получили 290 студентов этих вузов. Кроме того, проведена работа по совершенствованию работы платформы: - в качестве языков-посредников внедрены китайский, арабский и французский языки на видео-фонетическом курсе, а также китайский на уровне А1 (до этого – испанский и английский языки); - интегрированы тренажеры на распознавание речи; - запущено приложение Ruslovo для Android-устройств на Google Play.	1. Увеличение доли иностранных обучающихся, продвижение российских образовательных услуг за рубежом. 2. Привлечение фонда РУДН, его образовательных программ и методических разработок.	Технологическая и методологическая поддержка региональных вузов - БашГУ в Башкирии и ДВФУ в Приморском крае в части привлечения иностранных абитуриентов в эти регионы для увеличения их экспорта образовательных услуг	Повышение качества знаний поступающих на обучение в Российскую Федерацию иностранных слушателей с помощью дистанционных технологий		

№	Типология проекта	Наименование стратегического проекта / Инициативы	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Региональный инновационный центр ИНОЦ, привнесший в систему ЕГИСУ ИНОЦТ (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (и/или отраслевом) уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Организационный	Стратегический проект "Act! Internationally"	Институт послов российского высшего образования и науки	Проект направлен на использование потенциала "публичной" дипломатии для укрепления репутации РУДН на международной научно-образовательной арене	Продвижение российского высшего образования, включая российские образовательные организации высшего образования, их образовательных и научных продуктов на ведущих международных специализированных и общественно-значимых площадках, в том числе онлайн, через расширение коммуникационной активности физических лиц, которым присвоено звание Посла российского высшего образования и науки.	В рамках реализации проекта будут созданы: Институт послов российского высшего образования и науки – общественный институт, общая платформа, созданная для всех высших учебных учреждений Российской Федерации на базе РУДН; Совет вузов Российской Федерации – совещательный орган, объединяющий университеты России для разработки нормативных документов по проекту, в том числе, критериев отбора кандидатов на присуждение почетного звания Посла российского высшего образования и науки; Сеть кураторов послов российского высшего образования и науки – сеть кураторов из числа представителей вузов, работа которых направлена на координацию взаимодействия с Послами российского высшего образования и науки и обеспечения постоянного контакта с ними.	Для успешной реализации программы Российской университет дружбы народов в 2021 году разработал проекты следующих документов: 1) Соглашение о сотрудничестве; 2) Программа «Послы российского высшего образования и науки»; 3) Положение о Послах российского высшего образования и науки. Кроме того, на площадке РУДН состоялась первая онлайн-конференция Послов российского высшего образования и науки с целью обмена лучшими практиками в области «научной дипломатии». Площадка объединила более 130 участников со всего мира: выдающихся иностранных выпускников российских и советских вузов, руководителей международных служб ведущих университетов России, представителей Министерства науки и высшего образования РФ, МИД РФ и «ИНКОРВУЗ-XXI».	Продвижение бренда РУДН, его научных школ и образовательных программ через мероприятия Института	Продвижение бренда российских вузов - партнеров программы «Послы российского высшего образования и науки», его научных школ и образовательных программ через мероприятия Института	Продвижение ценностей российского высшего образования посредством народной дипломатии; - систематизация деятельности российских образовательных организаций высшего образования и продвижения на рубском отдельных брендов ведущих российских университетов и российского высшего образования в целом через создание Института послов российского высшего образования и науки; - рост количества иностранных граждан, обучающихся в Российской Федерации, через повышение узнаваемости российских образовательных организаций высшего образования и активизацию сотрудничества с выпускниками российских (советских) вузов и их ассоциациями за рубежом.		
16	Социальный	Стратегический проект "Act! Internationally"	Мой друг - иностранец	В рамках проекта организуются и проводятся социокультурные мероприятия на базе РУДН (в т.ч. Уроки дружбы, Дни и Недели культуры, Фестивали) в офлайн и онлайн форматах для обучающихся школ г. Москвы; привлекаются к интерактивному участию в социокультурных мероприятиях проекта в офлайн и онлайн форматах обучающиеся школ г. Москвы;	Развитие воспитательного потенциала РУДН и системы кросс-культурных коммуникаций в регионе.	1. Распространение практик интернационализации и социокультурного взаимодействия в школах г. Москвы. 2. Формирование уважительного отношения к культуре и традициям разных стран и народов. 3. Повышение интереса у школьников г. Москвы к изучению культур и языков разных стран мира, и формирование навыков межкультурной коммуникации и культуры межнационального общения. 4. Профилактика ксенофобии; противодействие идеологии этнического экстремизма и терроризма.	1. Подписано соглашение с Департаментом образования и науки г. Москвы, а также инициирована совместная деятельность с АНО «Учебно-методический центр военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард» Департамента образования и науки города Москвы о реализации интегрированной системы сотрудничества по вопросам интернационального воспитания молодежи. 2. Проведены 115 «Уроков дружбы» для школьников г. Москвы, в которых приняли участие более 4300 человек. В проекте приняли участие 86 студентов РУДН из республик России и иностранные студенты и землячества студентов РУДН из 32 стран ближнего и дальнего зарубежья. «Уроки дружбы» проводились на русском, английском и французском языках.	Проект вносит вклад в развитие межкультурной коммуникации иностранных студентов РУДН, транслирующей информацию о культуре своей страны на широкую аудиторию школьников	1. Проведены 115 «Уроков дружбы» для школьников г. Москвы, в которых приняли участие более 4300 человек. 2. Состоялся выезд интернациональной команды студентов РУДН в г. Краснодар на Международный Форум «Память без границ», в рамках которого был проведен «Урок дружбы» по теме «Мы – это мир» для школьников и студентов г. Краснодара (более 150 чел. участников).	Распространение лучших практик интернационального воспитания российской молодежи, основанного на уважении к другим культурам и терпимости.		
17	Научный	Стратегический проект "RUDN Green Lab"	Smart Urban Nature	Проект направлен на разработку smart технологий экологического мониторинга, моделирования, проектирования и устойчивого развития зеленой инфраструктуры с целью создания комфортной городской среды в условиях глобальных климатических изменений	Разработка и внедрение системы дистанционного наблюдения, оценки, контроля экологического состояния, комплексной оценки качества почв.	1) Разработка инструментальных технологий удаленного контроля состояния зеленых насаждений в режиме реального времени и экспресс-методов комплексной оценки качества почв. 2) Разномасштабное моделирование влияния зеленой инфраструктуры на температурную комфортность, направление и силу ветра, качество воздуха и сопряженные риски для здоровья населения. 3) Моделирование экосистемных сервисов зеленых насаждений на уровне города для поддержки принятия решений в сфере устойчивого развития городской среды.	На базе АТИ РУДН аккредитована почвенно-экологическая лаборатория с включением в официальный реестр аккредитованных лиц (номер RA.RU.210E55)	Первая в РУДН аккредитованная по 92 методикам анализа почв, грунтов, удобрений и воды лаборатория. Расширение возможностей для выполнения ходограммных работ	Наличие аккредитованной лаборатории позволяет выполнять работы по заказу городских и региональных служб, комитетов сельского и лесного хозяйства и пр. организациям с выдачей сертификата	Аккредитованная почвенно-экологическая лаборатория АТИ РУДН включена в Глобальную сеть почвенных аналитических лабораторий (GLOSOLAN, ГЛОСОЛАН), созданную в рамках Глобальной почвенной партнерства Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО)		
18	Политика в области инноваций и коммерциализации разработок	Стратегический проект "RUDN Green Lab"	Создание Органа по валидации и верификации парниковых газов Института экологии РУДН	В контексте принятия Федерального закона от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» РУДН выступила с инициативой создания Органа по валидации и верификации парниковых газов на базе Института Экологии РУДН. 11.11.2021 г. по результатам экспертной оценки экспертной группы Национального института аккредитации Росаккредитации университет получил статус Органа по валидации и верификации парниковых газов	Создание условий для обеспечения возможности выполнения РУДН работ по верификации углеродной отчетности и результатов климатических проектов в связи с принятием Федерального закона от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов»	Оказание помощи хозяйствующим субъектам в достижении целей в области выполнения требований экологического законодательства Российской Федерации, заказчиков, инвесторов и кредиторов при подготовке отчетности по парниковым газам и реализации климатических проектов	Создан Орган по валидации и верификации парниковых газов Института Экологии РУДН. По результатам оценки соответствия критериям аккредитации университет аккредитован Федеральной службой по аккредитации и получил право проводить верификацию углеродной отчетности, климатических проектов и углеродного следа, а также валидацию климатических проектов по 27 видам экономической деятельности. В составе органа по валидации и верификации парниковых газов 12 экспертов РУДН.	Увеличение репутации РУДН как одного из акторов экологической политики РФ. Повышение уровня информированности обучающихся и сотрудников РУДН о способах валидации и верификации парниковых газов, погружение в современную российскую повестку в сфере реализации принципов устойчивого развития	Повышение авторитета РУДН в университетской сообществе и бизнес-среде. Активизация сотрудничества с органами государственной власти Российской Федерации в части привлечения специалистов РУДН к деятельности рабочих групп и комиссий по вопросам развития нормативной базы по парниковым газам, экспертизы отраслевых инициатив.	Данный проект вносит вклад в реализацию Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года. Глава Минэкономразвития М.Г. Решетников заявил о создании первого в России Органа по валидации и верификации парниковых газов на базе РУДН на полях климатической конференции COP26 в Глазго. Инициативная кооперация с исполнительными и законодательными органами государственной власти Российской Федерации (Минэкономразвития, Минприроды, профильными комитетами Государственной Думы и Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации)		

№	Типология проекта	Наименование Стратегического проекта / Наименование	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижения и эффект от реализации проекта			Реализация инициатив НИОКР, привлекенный персонал (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (и/или отраслевом) уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	Научный	Стратегический проект "Язык как инструмент интеграции в современном социокультурном пространстве"	Языковые контакты в мегаполисе: лингвистический комфорт мигрантов и принимающего сообщества	В рамках проекта исследуется структура коммуникативного и символического поля языковой ситуации; языковые практики и языковое воображаемое (репрезентации и агитгоды) в ситуации языков миграции. Предметом исследования является выявление языковой удовлетворенности и языкового комфорта мигрантов через анализ структуры ценности репрезентаций.	Выявить структуру языковой удовлетворенности и лингвистического комфорта представителей мигрантов через сравнение реальных языковых практик и репрезентаций языка ряда сообществ мигрантов в условиях мегаполиса.	1. Концептуализировать социолингвистические и психологические параметры в структуре и динамике современного русского мегаполиса. 2. Проанализировать структуру языковых репрезентаций и агитгоды (метод интервью и анкетирования) представителей ряда сообществ мигрантов в мультилингвальной языковой городской среде, ориентирясь на полилингвальные микро коммуникативные ситуации. 3. Разработать инструментарий оценки лингвистической удовлетворенности мигрантов и принимающего сообщества 4. Оценить степени удовлетворенности мигрантов существованию языковыми практиками, языковой ситуацией в принимающем обществе 5. Выявить наиболее напряженные, потенциально конфликтные зоны языковых контактов в мегаполисе и разработать систему мер для снижения напряженности в этой области.	1. Разработана комплексная мультидисциплинарная методика оценки символического измерения языковых ситуаций, включающая математический аппарат оценки места языковых репрезентаций в структуре ценности личности. 2. Проведено комплексное исследование языковой ситуации азербайджанского языка в г. Москве по символическим параметрам языковой ситуации в аспекте измерения уровня удовлетворенности существующей языковой ситуацией 3. Проведено пилотное исследование ситуации в таджикской области г. Москвы по символическим параметрам языковой ситуации в аспекте измерения уровня удовлетворенности существующей языковой ситуацией 4. Предложены пути типологизации структур значимости символических параметров языковой ситуации. 5. Предложен инструментарий оценки степени лингвистической удовлетворенности и комфорта представителей сообщества мигрантов в Москве.	Опубликованные в 35 публикациях (Scopus, WoS, BAK) результаты исследований внесли вклад в развитие академической репутации научной школы лингвистики РУДН	Результаты исследования уровня языковой удовлетворенности среди мигрантов и полученные данные могут послужить основой для методик, направленных на гармонизацию языковой и этнической составляющих идентичности, которые в свою очередь могут служить базой для работы международного экспертного сообщества по вопросам миграции Результаты исследования могут быть внедрены в социолингвистическую и психологическую практику методов анализа удовлетворенности лингвоэкологией мегаполиса.			
20	Научный	Стратегический проект "Анализ больших данных и математическое моделирование процессов в экспериментальных плазменных установках и прототипных реакторов"	Анализ Больших данных	Проект направлен на создание комплексных решений для аналитики Больших данных, полученных с установок класса Мегасайенс	Разработка модели распределенной системы коллективного пользования для сбора, передачи и обработки сверхбольших объемов информации на основе технологии Grid, ориентированной на исследования в области хранения сверхбольших объемов разнородных научных данных («озера данных»), а также машинного и глубокого обучения для решения прикладных задач	1. Аналитика Больших экспериментальных данных, полученных на ускорителях, для изучения строения ядерной материи; 2. Подготовка высококвалифицированных IT-специалистов для научных проектов, реализуемых в ОИЯИ, в том числе проектов класса мегасайенс	Проведен ряд двусторонних встреч руководства РУДН и ОИЯИ, в результате которых был подписан ряд документов, регламентирующих работу участников стратегического проекта; Принято решение о создании профильного консорциума «Аналитика Больших данных для задач естественно-научного профиля» Разработана магистерская программа по подготовке IT-специалистов на базе ИТМиТ РУДН с привлечением специалистов из ОИЯИ.	Разработка магистерской программы сочетает в себе предметы IT-направления и предметы из классических дисциплин математической физики и математического моделирования. Такой подход уникален для университета, так как подготавливаемые специалисты сочетают в себе не только компетенции в области IT-технологий, но и практические навыки работы с большими данными с объектов мегасайенс	Повышение уровня конкурентоспособности российских научных работников в области обработки Больших данных с объектов мегасайенс в крупных международных научных проектах			
21	Научный	Стратегический проект "Анализ больших данных и математическое моделирование процессов в экспериментальных плазменных установках и прототипных реакторов"	Математическое моделирование процессов в экспериментальных плазменных установках и прототипных реакторов	Проект направлен на разработку математических моделей динамических процессов в экспериментальных плазменных установках и прототипных реакторов и создание соответствующих пакетов прикладных программ.	Разработка пакетов прикладных программ для расчетов кинетики плазмы в магнитных ловушках и разработка тестовых примеров верификации на основе полученных аналитических результатов по разрешимости, устойчивости и функционально-дифференциальных уравнений и условий удержания высокотемпературной плазмы	• Исследование проблем разрешимости, устойчивости и управляемости дифференциальных и функционально-дифференциальных уравнений, возникающих в кинетике высокотемпературной плазмы и других задачах математической физики; • Разработка математических моделей динамических процессов в экспериментальных плазменных установках и прототипных реакторов.	1. Впервые доказано существование классических стационарных решений с компактными носителями для системы уравнений Власова-Пуассона для тороидальной области (моделирующей тороидальную камеру с магнитными катушками – ТОКАМАК). Данные решения описывают удержание высокотемпературной плазмы в ТОКАМАК с помощью магнитного поля. 2. Разработан принципиально новый метод нахождения сферически симметричных стационарных решений системы уравнений Власова-Пуассона, описывающих распределение большого числа частиц в тороидальном пространстве. 3. Разработана математическая модель для описания замкнутого электрического тока, возникающего в обучаемом материале и проточной плазме при импульсном нагреве. Получены условия возникновения вращающейся распыла в результате воздействия термоволн. Расчеты проводились для обучения волнформы, который был выбран в качестве материала дивергентных пластин в международном экспериментальном термодерном реакторе ITER в силу его устойчивости к нейтронной активации, теплофизических свойств и относительно низкого удержания трития.	Укрепление математической школы РУДН, рост количества и качества научно-технических мероприятий по направлению «Математика» и «Прикладная математика», повышение квалификации молодых ученых и преподавателей, а также расширение сети научных контактов.	Укрепление и развитие российской математической школы в области уравнений в частных производных и их приложений.			

№	Типология проекта	Наименование Стратегического проекта / Политика	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер НИОКР, привнесший в систему ЕГИСУ НИОКР (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (и/или отраслевом) уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Организационный	Научно-исследовательская политика	Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности НТР на структуру публикационного профиля университета	Проект направлен поиск, апробацию и анализ мер, способствующих повышению научной продуктивности НТР РУДН при проведении научно-исследовательских работ, с учетом приоритетных направлений фундаментальных и прикладных исследований, совершенствование публикационных стратегий авторов и научных коллективов РУДН, а также на укрепление авторитета университета как издателя научной периодики мирового уровня.	Разработка и введение в действие комплекса мер по укреплению академической репутации РУДН и повышению мотивации ученых университета к публикации научных статей в высокочитаемых журналах, входящих в БД Scopus/WoS.	1. Проведение наукометрического анализа текущей публикационной стратегии университета, выявление проблем. 2. Разработка модели прогнозирования результатов после внедрения новой системы стимулирования деятельности НТР РУДН, состоящую из стимулирования публикации ученых РУДН. 3. Подготовка предложений о корректировке текущих внутренних нормативных документов и введение их в действие. Организация мероприятий по оповещению НТР РУДН об изменениях в системе стимулирования публикационной активности. 4. Подготовка и выпуск номеров информационного бюллетеня «NewsLetter», размещение их на сайте РУДН. 6. Развитие компетенций ученых РУДН посредством обучающих мероприятий по использованию наукометрических аналитических ресурсов и научных баз данных.	1. Проведен наукометрический анализ публикационной стратегии университета. 2. Предложен комплекс мер по укреплению академической репутации РУДН, включающий: а) новую систему мер по поддержке публикационной активности НТР РУДН, состоящую из стимулирования публикации ученых РУДН: ТОП 1/5/10% и Q1; 2) за цитирования публикаций авторов РУДН; 3) за публикация, размещенных в журналах открытого доступа (Open Access Journals) (Q1); б) издание и размещение на сайте РУДН 4 номеров информационного бюллетеня «NewsLetter»; 3. Внесены корректировки в нормативные документы РУДН, связанные со стимулированием публикационной активности на основании сформированных предложений. 4. Проведено более 15 обучающих мероприятий по использованию наукометрических баз данных и аналитических инструментов среди НТР РУДН. Созданы информационные бюллетени и проведены ознакомительные вебинары по новой системе стимулирования публикационной активности. 5. За отчетный период РУДН достиг всех плановых показателей в области публикационной активности.	Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН в России и за рубежом, его реализация повышает мотивацию НТР РУДН к публикации научных статей в высокочитаемых журналах БД Scopus/WoS.	Проект укрепляет кадровый потенциал российской науки, повышает имидж профессии ученого.	Апробация и продвижение результатов научных исследований РФ в мире	122021700268-1	
23	Организационный	Научно-исследовательская политика	Анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности молодых НТР на структуру публикационного профиля университета	Проект направлен на повышение публикационной активности молодых НТР РУДН при проведении научно-исследовательских работ, с учетом актуальных тематик и направлений фундаментальных и прикладных исследований, совершенствование публикационных стратегий молодых авторов РУДН.	Разработка мер по повышению присутствия исследователям в международном исследовательском пространстве в том числе через: - анализ влияния системы мер по стимулированию публикационной активности молодых ученых на повышение наукометрических показателей Университета; - организационно и проведение мероприятий по укреплению академической репутации РУДН и повышению научной продуктивности молодых ученых университета.	1. Проведение наукометрического анализа текущей публикационной стратегии университета в отношении молодых ученых, выявление проблем. 2. Повышение мотивации молодых НТР РУДН к публикации научных статей в высокочитаемых журналах, входящих в БД Scopus/WoS. 3. Организация мероприятий по оповещению молодых ученых РУДН об изменениях в системе стимулирования публикационной активности. 4. Развитие компетенций ученых РУДН посредством обучающих мероприятий по использованию наукометрических аналитических ресурсов и научных баз данных.	1. Проведен наукометрический анализ публикационной стратегии университета в отношении молодых НТР РУДН. 2. Предложена новая система мер по поддержке публикационной активности НТР РУДН, состоящая из стимулирования авторов 1) за публикации в высокочитаемых журналах: ТОП 1/5/10% и Q1; 2) за цитирования публикаций авторов РУДН; 3) за публикация, размещенных в журналах открытого доступа (Open Access Journals) (Q1). 3. Созданы информационные бюллетени и проведены ознакомительные вебинары по новой системе стимулирования публикационной активности. 4. Проведена "Школа наукометриста", ориентированная на обучение молодых ученых основным механизмам функционирования наукометрических баз данных, с привлечением экспертов Elsevier.	Проект повышает включенность молодых ученых РУДН в исследовательскую повестку вуза и науки в целом, повышает их мотивацию к публикации статей в высокочитаемых изданиях.	Проект повышает имидж профессии ученого, за счет комплексной системы поддержки молодых исследователей, в том числе их публикационной активности.	Укрепление кадрового потенциала российской науки через стимулирование деятельности. Апробация и продвижение результатов научных исследований РФ в мире	122021800402-8	
24	Научный	Научно-исследовательская политика	Металлокомплекс с селективной каталитической активностью и лигандами для их получения	Исследование включает три ключевых направления. Во-первых, синтез гетероциклических гидразидов и комплексов переходных металлов на их основе, а также наноматериалов с последующим исследованием их каталитических свойств. Для достижения этих целей на первом этапе осуществлен направленный синтез новых гидразидов по реакции Янша-Кунгемана и оснований Шниффа посредством реакции конденсации. Гидразиды и азометины введены в реакцию с различными солями переходных металлов как в присутствии, так и в отсутствие вспомогательных лигандов. Полученные таким образом координационные соединения изучены как потенциальные катализаторы в реакции цианоэтилирования и интрамолекулярной конденсации. Во-вторых, наночастицы металлов (Fe, Ni, Pd, Pt, Cu и др.) и оксидов металлов на носителе были получены и охарактеризованы, а также изучены их каталитическая активность в стандартных реакциях окисления связи O-H, C-H и реакциях C-C сочтения. Третье направление связано с синтезом новых катализаторов метатезисной полимеризации олефинов на основе рутения. Синтезированы и исследованы в	Получение гетероциклов/гетероциклических азамбейт и на их основе - координационных соединений переходных металлов, обладающих селективной каталитической активностью в реакциях окисления и образования C-C и C=C связей. Исследование взаимосвязи структура катализатора – свойства для применения металлокомплексов в химической индустрии.	Синтез оригинальных серо, кислород и азотоносных гетероциклических полиденатных соединений. Получение на их основе комплексов с переходными металлами (Cu, Cr, Fe, Ru, Pd, Pt, Co), установление молекулярной структуры лигандов и металлокомплексов. Исследование каталитической активности полученных координационных соединений в реакциях окисления связи O-H и C-H, а также C-C и C=C сочтения (реакция Ариль, альдольная конденсация, метатезис олефинов и др.). Тестирование продуктов в стандартных промышленных процессах переработки продуктов крупномолекулярного синтеза, а переработки ископаемого топлива (мазас, резин, спиртов, кетон и др.).	Были разработаны теоретические основы дизайна и синтеза катализаторов типа Хоуфелд-Граббеса второго поколения, каталитических систем на базе комплексов гетероциклических гидразидов и азометинов с переходными металлами. Отработаны экспериментальные условия их получения подобных комплексов. В отличие от уже известных систем такого типа, предложенный комплекс несет в свой состав координационные связи металл – азот и металл – халькоген. На базе этих разработок, исполнителями проекта был получен целый кластер перспективных металл-органических соединений с уникальным лигандным окружением и селективной каталитической активностью по отношению к реакциям C-C сочтения и крас-метатезиса с замкнутым циклом. Осуществлен синтез новых гидразидовых лигандов и отработано их использование в дизайне и создании новых координационных соединений, которые могут быть использованы в качестве новых катализаторов для реакции цианоэтилирования и альдольно-кетонозной конденсации.	Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся в области органической, неорганической химии и химии гетероциклических соединений	Результаты проекта вносят вклад в развитие химической промышленности	Результаты проекта в перспективе могут быть использованы для повышения конкурентоспособности российской промышленности, а именно: синтезированные катализаторы могут внести вклад в развитие малотоннажного производства, а также фармацевтики для создания кратных связей C=C в целевых молекулах.	122010900023-8	

№	Типология проекта	Наименование Стратегического проекта / Политика	Наименование реального проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер НИОКР, присвоенный в системе ЕГИСУ НИОКР (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (или) отраслевом уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	Научный	Научно-исследовательская политика	Инновационные композитные подфункциональные материалы на основе природных полисахаридов и комплексов переходных металлов: синтез, структура, каталитические свойства и биологическая активность	<p>Проект посвящен выявлению:</p> <p>(i) комплексов с высокой каталитической активностью; (ii) комплексов, проявляющих наибольшую антибактериальную активность в отношении <i>S. aureus</i> и <i>E. coli</i>; (iii) комплексов, в наибольшей степени ускоряющих рост биомассы кофенового грибка и фитико-химические и органолептические свойства кофюра.</p> <p>Также проект сконцентрирован на исследовании взаимосвязи между условиями синтеза, структурой и свойствами комплексов хитозана и его производных с комплексами 3d-металлов и выявлении закономерностей влияния ультрафиолетового и микроволнового облучения, а также давления на структуру и свойства получаемых композитов.</p> <p>Данные взаимосвязи имеют важное фундаментальное значение, поскольку позволяют перейти к направленной синтезу комплексов с заданными свойствами. Кроме того, важна и практическая сторона запатентованных результатов: комплексы, стимулирующие рост <i>Saccharomyces cerevisiae</i>.</p>	Разработка процесса синтеза композитов хитозана и его производных с комплексами 3d-металлов и выявлении закономерностей влияния ультрафиолетового и микроволнового облучения, а также давления на структуру и свойства получаемых композитов.	<p>Синтез широкой линейки комплексов 3d-металлов</p> <p>Синтез новых производных хитозана</p> <p>Синтез комплексов полученных комплексов с хитозаном и его производными. Выявление влияния ультрафиолетового, микроволнового облучения и давления на структуру композитов</p> <p>Изучение антибактериальной активности полученных комплексов и композитов</p> <p>Изучение стимулирующего роста микроорганизмов-продуктов свойства комплексов и композитов</p> <p>Изучение каталитической активности полученных комплексов и композитов</p>	<p>Синтезирован широкий ряд новых координационных соединений переходных металлов с органическими лигандами и получены их комплексы с природным полисахаридом хитозаном и его дериватами. Для всех полученных комплексов переходных металлов и комплексов, а также исходного хитозана и его производных исследована антибактериальная активность <i>in vitro</i>, в отношении штаммов <i>S. aureus</i> RCMB 010027 и <i>E. coli</i> RCMB 010051 (VSMU). В качестве коммерчески доступных антибиотиков для сравнения в случае <i>S. aureus</i> будет использована ампициллин, а в случае <i>E. coli</i> – тетрацилин.</p> <p>Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/WoS (1-2 квартал)</p>	<p>Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся в области химии (практикум по химии высокомолекулярных соединений и практикум по координационной химии)</p> <p>Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУ/ДН по химии в России и за рубежом.</p>	<p>Результаты проекта вносят вклад в развитие химической промышленности России</p>	<p>Выявленные среди комплексов системы-лиганды могут быть внедрены для практического применения в рамках реализации политики импортозамещения РФ</p>	122011000213-9	
26	Научный	Научно-исследовательская политика	Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений	<p>Все более сложные синтетические задачи, создаваемые природой, медициной и новыми материалами, требуют новых концепций и стратегий использования реакционной способности. Разработка новых и экологических методологий, облегчающих атом-экономичное конструирование биологически важных молекул, является актуальной задачей с точки зрения химии и устойчивого развития. Интересным подходом к разработке экологически безопасных протоколов синтеза биологически значимых молекул стало использование возобновляемого ресурса видимого света для проведения химических реакций. Доминирующие, в свою очередь, позволяют синтезировать сложные вещества в минимальное число синтетических стадий, позволяя экономить растворители, сорбенты, трузозатраты и т.д. Настоящий проект направлен на создание новых подходов к синтезу ценных соединений за счет превращений под действием видимого света, а также доминирующего в мультикомпонентных протоколов.</p>	<p>Создание новых методов синтеза ценных органических соединений с помощью зеленых подходов – использование доминирующей и возобновляемого ресурса видимого света. Превращения под действием видимого света отличаются мягкими условиями, высокой селективностью, простотой исполнения и вызывают большой интерес в химическом сообществе. Доминирующие, являются удобными инструментами для создания молекулярного разнообразия, экологичны, просты в оформлении и обладают высоким синтетическим потенциалом.</p>	<p>Разработка доминирующей реакции цианометаллических солей тиопиридинон с салцициловыми алдехидами с целью получения хроменомидатиопиридинон с модификацией арилоксиалканоламинов и синтеза ряда соединений с потенциальной биологической активностью.</p>	<p>Разработан препаративный доминирующий подход к синтезу производных хроменомидатиопиридинон с выраженной фитотоксической активностью.</p> <p>Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/WoS (1-2 квартал)</p>	<p>Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся в области химии (курсы «Органическая химия», «Актуальные задачи современной химии»)</p>	<p>Результаты проекта вносят вклад в развитие химических и медицинских технологий</p>	<p>После дополнительного изучения <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> полученные новые соединения будут использованы в рамках реализации Федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» и могут внести вклад в повышение эффективности системы российского здравоохранения</p>	122011100220-6	
27	Научный	Научно-исследовательская политика	Разработка и реализация алгоритмов расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники слонетых сред	<p>Проект посвящен разработке новых методов моделирования задач нанофотоники, их апробацию и программную реализацию. Предлагаемые методы существенно повышают точность решения этих задач, что позволяет предлагать новые физические эффекты и разрабатывать технические системы.</p>	<p>Построение новых высокоточных численных алгоритмов для расчета начально-краевых задач электродинамики слонетых сред в векторной постановке. Расчеты прикладных задач, актуальных для разработки оптических процессоров.</p>	<p>Разработать новые классы высокоточных алгоритмов для расчета начально-краевых задач для системы уравнений Максвелла в одно- и двумерном случае: биоматричные разностные схемы, метод нестационарного разложения, нестационарный матричный метод, интегрирование вдоль оптического луча. Обеспечить предложенные алгоритмы и провести их апробацию. Разработать метод учета пористости входных данных задачи. Исследовать динамику поверхностной волны Блоха в полностью диэлектрическом фотонном кристалле.</p>	<p>Разработаны прецизионные численные методы для одномерных задач интегральной фотоники: 1) биоматричная разностная схема, 2) нестационарный матричный метод со сверхбыстрой сходимостью, 3) метод интегрирования уравнений Максвелла вдоль оптического луча. Проведена тщательная апробация предложенных методов. Выполнены ключевые показатели эффективности.</p> <p>Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/WoS (1-2 квартал).</p>	<p>Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУ/ДН в области нанотехнологий в России и за рубежом, в частности, предлагаемые алгоритмы и программы существенно повышают точность расчета одномерных и двумерных задач нанофотоники.</p>	<p>Результаты имеют экономический эффект для решения задач синтеза наноструктур, в частности, для нахождения их параметров, обеспечивающих заданные электромагнитные свойства</p>	<p>Использование результатов проекта позволяет разрабатывать оптические структуры с заданными спектрами отражения и пропускания, диаграммой направленности и т.д. На их основе возможна разработка новых технических систем, характеристики которых кардинально превосходят существующие, что может внести вклад в повышение конкурентоспособности приборостроения РФ в мире</p>	122011100126-1	

№	Типология проекта	Наименование Стратегического проекта / Политика	Наименование реального проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Региональный инновационный центр (НИОКР, приравненный к НИОКР) (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (или) отраслевом уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	Научный	Научно-исследовательская политика	Исследование неустойчивости Тьюринга в многокомпонентных биологических системах	В 1952 году Алан Тьюринг предположил, что ключом к пониманию высшего формирования органов у живых организмов (морфогенеза) является возникновение неустойчивости пространственно-однородного состояния в системе распределенных по ткани взаимодействующих химических веществ. Первое экспериментальное подтверждение его теории было впервые получено только в 1991-м году. На сегодняшний день проводится множество исследований, направленных на идентификацию причин образования пространственных структур в биологии, при этом в роли причины часто предлагается именно механизм Тьюринга. Также гипотеза Тьюринга имеет широкое применение в исследованных физических, химических и социологических систем. Тьюринг вывел условия образования неолондонских стационарных структур только квантовоинтерференционных систем. Согласно им, один из компонентов системы должен стимулировать, а второй – ингибировать собственные производные в окрестности однородного стационарного состояния. Кроме того, коэффициент диффузии второго компонента должен быть достаточно более высоким. Такая концепция	Создание новой теоретической концепции формирования структур Тьюринга – прежде будет учитывать явления, выходящие за рамки классического подхода, основанного на короткодействующей активации и далекодействующем ингибировании.	<ul style="list-style-type: none"> Формирование новой концепции для проявления неустойчивости Тьюринга в ткани при наличии клеточно-автономных (не движущихся по ткани) факторов. Изучение взаимного поведения фаз переменных в таких структурах. Изучение поведения таких структур в растущих областях. Выявление условий, при которых в реакционно-диффузионных системах, включающих в себя неподвижную неустойчивую подсистему, формируются крупномасштабные структуры из-за пространственной дискретности, например, биологических клеток. 	Предложен качественный способ обхода требований дифференциальной диффузии и тонкой настройки параметров для генерации стационарных периодических структур Тьюринга в биосинтетических сетях, что может иметь потенциальное применение, например, в регенеративной медицине. Данные требования существенно ограничивают возможность целенаправленной генерации структур Тьюринга в биосинтетических сетях, несмотря на то, что аналитическая задача является вполне выполнимой в химических системах, в которых неопределенность в значениях параметров мала. <ul style="list-style-type: none"> Показано, что определенные сетевые структуры (наборы взаимодействий между элементами системы, каждый из которых может быть активизирующим или ингибирующим) позволяют проделать проблемы тонкой настройки параметров и дифференциальной диффузии, позволяя выбрать управляющий параметр, непрерывное увеличение которого в конечном итоге приведет к неустойчивости по Тьюрингу однородного стационарного состояния при любых значениях кинетических параметров и коэффициентов диффузии, при этом других неустойчивости будут отсутствовать. Проведен анализ и численное моделирование, свидетельствующие о существовании систем, в которых при наличии внешнего шума такой метод практически всегда должен приводить к формированию стационарных структур в разумном временном окне, за исключением некоторых областей довольно экстремального изменения параметров. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД ScopusWoS (1-2 квартала).	Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН в области математических наук в России и за рубежом. Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций у обучающихся.	Результаты могут быть применены в регенеративной медицине	Укрепление международной репутации российской математической школы	122011200318-9	
29	Научный	Научно-исследовательская политика	Поиск эффективных активаторов малых молекул с тройными связями CN и NN с целью синтеза их на основе систем с полезными свойствами	Малые молекулы, такие как N ₂ O, N ₂ , CO ₂ , CH ₄ , H ₂ и простые нитрилы, потенциально способны стать альтернативным сырьем для синтеза более сложных соединений. В рамках данного исследования изучаются способы активации нитрилов, изоцианридов и азидов азота, малых молекул с тройной связью элемент-азот, с целью синтеза на их основе более сложных азотсодержащих соединений, которые будут использованы в качестве новых лигандов для создания антипролиферативных агентов нового поколения.	Создание новых эффективных процессов, в которых малые молекулы с кратными связями элемент-азот, такие как закись азота, изоцианриды и нитриды, используются в качестве реагентов при синтезе более сложных фармацевтически значимых соединений.	Установление влияния структуры С-нуклеофилов на способность активирования азатки азота с возможностью дальнейшего синтеза на основе полученных аддуктов практически значимых соединений, активация нитрилов типа X-CN (X = O, S, Se, Te, Si), а также элементарных азидов, олигофункциональных нитридов (тетраэтилоксиодиниметан, тетраэтилоксиген, N,N-диазооксиодинимид и их аза-аналоги), а также изоцианридов комплексами металлов по отношению к присоединению NH- и OH-нуклеофилов.	Синтезированы и детально изучены новые аддукты карбенов с закисью азота. Была установлена взаимосвязь между структурой и донорной способностью С-нуклеофилов со способностью фиксировать закись азота, а также со структурными особенностями и свойствами азатки азота в аддуктах. В рамках проекта были синтезированы комплексы Pt, Pd, Ni, Cu, Al, Zn, Fe с аддуктами закиси азота, а также комплексы этих металлов с нитридами и изоциантридами. Впервые было проведено металлопромиризируемое сочетание данных нитрилов и изоциантридов с NH- и OH-нуклеофилами на платиновых металлоцентрах. За счет разработанных методов были получены соединения, синтез которых известными методами затруднен или невозможен. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД ScopusWoS (1-2 квартала).	Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся, изучающих неорганическую химию. Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН в области неорганической химии в России и за рубежом.	Новые эффективные превращения малых молекул могут быть востребованы при создании новых промышленных процессов в нефтехимической отрасли	Новые органические трансформации используются для создания экологичных производств. Результаты проекта в перспективе будут использованы для повышения конкурентоспособности химической промышленности РФ в мире.	122010900024-5	
30	Научный	Научно-исследовательская политика	2-Пиридилселененилгалогениды: новые амбифильные платформы для активации CN тройных связей	В ходе выполнения проекта синтезируются и детально изучаются аддукты пиридилселененилгалогенидов с различными нитридами. Новые аддукты представляют собой неизвестные ранее катионные селендиазоиды, синтез которых другими методами в настоящее время неизвестен и представляется крайне затруднительным. Таким образом, исследователи разрабатывают простой подход к получению нового типа селеносодержащих гетероциклов, перспективных с биологической точки зрения. Новые соединения будут исследованы, будет установлена их структура, физические и физико-химические свойства с использованием современных методов анализа, таких как спектроскопия ИК, УФ, ЯМР, рентгеноструктурный анализ. Аддукты 2-пиридилселененилгалогенидов с нитридами крайне интересны и с позиций супрамолекулярной химии, так как они представляют собой новые доноры халькогенной связи. В ходе заявленного проекта будут всесторонне исследованы новые неволеватные взаимодействия, выявлены и систематизированы типы супрамолекулярной организации селенидиазоидов в твердой фазе.	Целью данного проекта является детальное изучение процесса активации нитрилов на 2-пиридилселененильных платформах, исследование структурных особенностей аддуктов нитрилов с селеновыми амбифильными активаторами, исследование новых аддуктов в качестве доноров халькогенной связи в супрамолекулярной химии, а также изучение возможности нуклеофильного присоединения к активированным пиридилселененилгалогенидами нитридам.	1) Синтез и изучение строения аддуктов 2-пиридилселененилгалогенидов с различными несмещаемыми молекулами. Выявление общности и специфики активации малых молекул на пиридилселененильных платформах. 2) Исследование новых катионных селенидиазоидов в качестве доноров халькогенной связи. 3) Исследование возможности присоединения к нитридам с участием пиридилселененилгалогенидов.	В соответствии с планом работы на первом этапе разработан оригинальный метод введения доминирующей группировки за счет неизвестной ранее реакции циклизации. Новая реакция циклизации была всесторонне исследована в рамках данного проекта и опубликована. Кроме того, подготовлена заявка на патент по новому процессу циклизации. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД ScopusWoS (1-2 квартала).	Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся по профилям специальностям Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН по химии в России и за рубежом.	Результаты проекта вносят вклад в развитие химической промышленности и могут быть востребованы на химических производствах для оптимизации синтетических процессов	Полученные новые типы гетероциклов будут использованы для создания новых антибактериальных препаратов, что в перспективе будет способствовать совершенствованию национальной системы здравоохранения и повышению конкурентоспособности химической промышленности РФ в мире.	122021700250-6	

№	Название проекта	Наименование Стратегического проекта / Инициативы	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер ИНОФР, присвоенный в системе ЕГИСУ ИНОФУТ (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (и/или отраслевом) уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	Научный	Научно-исследовательская политика	Синтез новых флуорофоров, содержащих различные гетероциклические фрагменты, изучение их свойств, оценка применения в фотодинамической терапии рака на основании испытаний in vitro	Фотодинамическая терапия (ФДТ) имеет огромное применение в биомедицинской области, включая терапевтическую диагностику и лечение опухолей, благодаря своим характеристикам. В области онкологии ФДТ имеет неограниченный потенциал в лечении опухолей. Благодаря целевому и доконтрастному режиму облучения и использованию неинвазивных процедур. Специфическое нацеливание на опухолевые ткани может быть достигнуто различными способами, включая опухолевые ткани имеют различную химическую среду из-за колебаний их метаболических процессов и сверхэкспрессии некоторых белков и биологических параметров. Таким образом, были разработаны новые стратегии ФДТ для избирательного действия на раковые ткани с использованием красителей BODIPY. Помимо ФДТ существуют и смежные области применения фотосенсибилизаторов. К примеру, флуоресцентная спектроскопия и микроскопия - мощные и незаменимые методы для неинвазивного исследования материи и живых систем в науках о жизни и материалах, медицине и биотехнологиях. Выбор конкретной флуоресцентной молекулы и стратегии ее применения в исследовании и проработке тема (США и КНР в Латинской Америке) является одной из наиболее актуальных проблем современных международных отношений. Уже больше десяти лет глобальное лидерство Китайской Народной Республики становится все более очевидным, ввиду в прямой конфликт с интересами такой глобальной державы, как Соединенные Штаты Америки. С момента распада Советского Союза, объективно не существовало эффективных механизмов сдерживания политической, военной и экономической экспансии США, благодаря чему в современных международных отношениях существует целый комплекс нерешенных проблем и очагов нестабильности (в том числе затрагивающих целые регионы). Оформление КНР в качестве глобального лидера и частично оппонента США подразумевает собой столкновение интересов двух держав по нескольким направлениям и на нескольких уровнях. Пример Латинской Америки уникален тем, что существует устоявшаяся точка зрения, которая характеризует данный регион как некое «Мягкое подполье» США, потому борьба КНР с США на данной территории оказывается	Целью настоящего проекта является создание новых флуорофоров, на основе борондипиррометенов (BODIPY), содержащих различные гетероциклические фрагменты, в том числе пипидиновые, оксадиазольные и другие гетероциклы, либо ароматные заместители, изучение их фотодинамических свойств, регистрацию спектров абсорбции и эмиссии, выполнение квантово-химических расчетов, а также оценку использования полученных продуктов в фотодинамической терапии рака.	Основной задачей данного проекта является синтез новых борондипиррометенов (BODIPY) с различными гетероциклическими заместителями, и изучение их основных фотодинамических характеристик: максимум длины волны возбуждения и излучения; коэффициент молярного поглощения; квантовый выход флуоресценции; сдвиг Стокса. На основании полученных данных будет оценена их эффективность для использования в фотодинамической терапии онкологических заболеваний.	Функционализованные BODIPY были синтезированы из 3-фенил-5-(5-фенил-Н-пиррол-3-ил)-1,2,4-оксадиазола путем трехстадийного синтеза с использованием различных ароматических алкилгалов в условиях отсутствия растворителя. Спектральные исследования флуоресцентных свойств BODIPY с оксадиазольными группами в положениях 1,7 продемонстрировали высокие квантовые выходы (до 92%) с максимумом поглощения при 580 ± 5 нм и излучением при 630 ± 10 нм, а расчеты TD-DFT воспроизводят основные свойства этих новых соединений. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/ WoS (1-2 квартала).	Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся в области химии. Проект также вносит вклад в повышение академической репутации РУДН по химии в России и за рубежом.	Результаты проекта вносят вклад в развитие медицины и могут быть использованы для испытаний in vitro для фотодинамической терапии онкологических заболеваний.	Выявлены несколько молекул, представляющие значительный интерес для разработки лекарственных препаратов, в том числе антибактериальных, на основе новых BODIPY, что в перспективе будет способствовать совершенствованию национальной системы здравоохранения и повышению конкурентоспособности химической промышленности РФ в мире.	1220111002046	
32	Научный	Научно-исследовательская политика	Формирование новой bipolarности в Западной полушарии: соперничество КНР и США в Латинской Америке	Исследование регионального измерения противостояния Соединённых Штатов Америки и Китайской Народной Республики в контексте распространения влияния в Латинской Америке. Противостояние США и КНР в современном мире приобретает глобальный характер и становится значимым политическим феноменом, требующим научного изучения и осмысления. В данном ключе проработка вопроса противостояния вышеозначенных держав на региональном уровне является важным показателем данного процесса.	• Проведение сравнительного анализа отношений США и КНР с латиноамериканскими странами; • Анализ доктринальной и нормативно-правовой базы латиноамериканского вектора США и КНР; • Теоретическое осмысление подходов США и КНР к идеологической, политической и экономической экспансии в регионе ЛКА; • Создание сильной базы данных, содержащих исчерпывающую актуальную информацию по конфигурации геополитического противостояния США и КНР в регионе Латинской Америки.	Создана некоммерческая база данных "G2 research project" (https://g2.rudn.ru/). Проведен всесторонний анализ практики вертепов в стратегической культуре США и в процессе формирования внешней политики Вашингтона. Раскрыты и проанализированы историческая ретроспектива формирования латиноамериканского вектора внешней политики Китайской Народной Республики. Проведен анализ, подведены итоги и определена последняя внешнеполитического курса США в Латинской Америке при Дональде Трампе (2017-2021). Раскрыта сущность развития программы "Один Пояс - Один Путь" и место Латинской Америки в данном процессе, а также приоритетность региона для экономической экспансии КНР. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/ WoS (1-2 квартала).	Проект повышает вовлеченность обучающихся (студенты и аспиранты) РУДН в исследовательскую повестку вуза в области социальных и гуманитарных наук. Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН в области политологии и международных отношений в России и за рубежом.	Проект укрепляет кадровый потенциал в области гуманитарного знания	Проект потенциально может стать основой для принятия внешнеполитических решений на высшем уровне и внести вклад в развитие международных отношений РФ	122010900022-1		
33	Научный	Научно-исследовательская политика	Познавательные стратегии основных философских традиций Евразии	Проект содержит анализ различных путей решения проблемы изучения разных моделей познавательной деятельности и соответствующих им типов рациональности, а также рассмотрение возможности не только лучшего познания, но также и иных типов познания (в частности, духовного) в разных эпохах и в разных культурах, что поможет не только более точно идентифицировать причины духовных проблем современного европейского общества, но и выработать возможные стратегии их преодоления в будущем. В рамках проекта впервые исследуются фундаментальные эпистемологические парадигмы Индии, Европы и Исламского Востока. Последующее исследование	Выделение базовых концепций познавательной деятельности и рациональности, характерных для разных философских традиций Евразии. Выявление фундаментальных инвариантов эпистемологического парадигм классической индийской философии, западноевропейской философии и русской философии. Выявление специфики познавательной деятельности, направленной на достижение целостного мировоззрения, где происходит соотнесение различных проявлений и аспектов рациональности в единстве познавательного акта.	Проведено исследование эпистемологической парадигмы России: исследованы стратегии научного познания и аспекти целостности мировоззренческих установок в традиции духовно-академической философии; определены критерии достоверного знания в предлагаемой модели познания русской академической философии; репрезентирована эпистемологическая стратегия русской религиозной философии и ее социально-уманитарного потенциала в условиях формирования межцивилизационных исследований (С.Л. Франк, В.В. Розов и др.); раскрыт исследовательский потенциал теории познания В.Э. Сесемена. Проведено исследование эпистемологической парадигмы Индии: исследованы эпистемологические концепции Нья и Буддизма, Вишнута-шайвита ваданты, Мимансы. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/ WoS (1-2 квартала).	Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН в области философских наук в России и за рубежом. Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся по соответствующим специальностям, в том числе в программах ДПО	Полученные результаты проекта вносят весомый вклад в развитие философского и, в широком смысле, гуманитарного знания	Проект потенциально может внести вклад в повышение конкурентоспособности философской научной школы РФ в мире	122011100363-0		

№	Типология проекта	Наименование Стратегического проекта / Политика	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер НИОКР, привнесший в систему ЕГИСУ НИОКРУ (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (или отраслевом) уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	Научный	Научно-исследовательская политика	Применение микроводорослей для бактериальной дезинфекции и удаления микрозагрязнений в сточной воде с последующей конверсией биомассы в биотопливо	Развитие сельского хозяйства и промышленности увеличило спрос на пресную воду, что привело к ее нехватке в России и мире. Водная среда играет важную роль в выживании и росте патогенных бактерий. Существующие установки традиционной туалетной очистки сточных вод (МТ) используют аэробное / анаэробное сбраживание, превращая загрязнители (пыляющий азот, фосфор и органический углерод) в инертные соединения, что позволяет безопасно сбраживать сточные воды в близлежащих водоемах. В России системы водоотведения можно охарактеризовать недостаточными инвестициями в строительство дополнительных мощностей и поддержание существующих. Использование экологических для очистки сточных вод становится популярным в развивающихся странах, поскольку они дешевле и эффективны в процессах удаления патогенов. Преимущество предлагаемой биотехнологии заключается в том, что эта система производит богатую питательными веществами биомассу, которую можно использовать в качестве возобновляемых продуктов. На рынке доступен целый ряд химических веществ, которые используются в качестве биоцидов. В настоящее время в РФ появляются новые технологии оценки состояния дорог для управления БДД. К ним относятся, например, системы мониторинга дорожного покрытия с помощью специализированных камер видеонаблюдения ЛайтсеФ, технологии передачи данных о настройках автомобиля в системы управления УДХ в составе технологической инициативы «Автоном», использование системы мониторинга СМИ и Интернета «Индекс-менеджмент» в Тульской области и в Московской области. Во всех этих предложениях декларируется оптимальный экономический эффект. Например, для системы мониторинга дорог Москвы с применением передаточных лабораторий АДС МАДИ 2007 в 2014 году был зафиксирован экономический эффект 22% от стоимости ремонта и содержания дорог при охрании нормативного уровня БДД. Процессы, происходящие на дорогах и вклинные на БДД, представляют собой результат взаимодействия разных деятелей – жителей, пешеходов, велосипедистов, дорожников, водителей, организаторов дорожного движения, полицейских и прочих. Существующая нормативная база по показателям, в настоящее время БДД, сокращается отдала старых нефтяных месторождений, которые являются базовыми для отрасли. Уменьшаются инвестиции в развитие нефтедобычи. В последние годы заметно изменилась сама структура запасов нефти. Наиболее крупные высоко-продуктивные месторождения, обеспечивавшие высокие объемы добычи нефти в прошлые годы, в настоящее время значительно истощены. В общем объеме текущих запасов нефти возросла доля трудноизвлекаемых запасов (ТРИЗ), с освоением которых во многом связано дальнейшее развитие нефтяной промышленности. Другим аспектом проблемы, на решение которой направлен проект, является уменьшение сжигания попутного нефтяного газа (ПНГ) на факелах, выбросов углекислого газа CO ₂ в атмосферу, улучшение экологии и снижение углеродного следа (декарбонизация). Перспективным методом увеличения нефтеотдачи является водогазовое воздействие на пласт, представляющее собой закачку водогазовой смеси с применением насосно-эжекторных систем. В качестве газовой фазы рекомендуется использовать попутный нефтяной газ.	1. Определение эффективности микроводорослевой очистки сточных вод от патогенных бактерий и микрозагрязнителей в лабораторных условиях и в пилотной установке. 2. Получение образцов биодизельного топлива, биогаза и биогаза путем гидротермального сжижения (НТЛ) из биомассы водорослей, выращенной в сточных водах. 3. В результате данного проекта будет разработана альтернативная технология дезинфекции, удаления питательных веществ и микрозагрязнителей из сточных вод, отличающаяся от традиционных методов более низкой стоимостью и технологичностью.	1. Выделить, охарактеризовать и идентифицировать бактерии, находящиеся в городских сточных водах. 2. Оценить выделенные бактерии на множественную устойчивость к лекарственным препаратам. 3. Обработать штаммы микроводорослей, обладающих высоким потенциалом удаления питательных веществ и микрозагрязнителей из сточных вод. 4. Обработать штаммы микроводорослей, обладающих высоким потенциалом снижения количества бактерий в сточных водах. 5. Определить кратность уменьшения количества бактерий в пилотном масштабе. 6. Определить биохимические параметры биомассы микроводорослей. 7. Преобразовать липиды водорослей в биодизель, а биомассу водорослей в биогаз и биоугль путем гидротермального сжижения (НТЛ). 8. Исследовать химический состав биогаза.	Изолировано 10 штаммов бактерий. Разработан способ получения биотоплива из влажной биомассы. Установлено, что микроводоросли Scenedesmusabundans обладают высоким потенциалом удаления питательных веществ из сточных вод и лиственных стоков. Консорциумом микроводорослей и дрожжей удалено 41,7% общего азота, 60,9% общего фосфора, 83% ХПК и 90% БПК в течение 14 дней. Установлено снижение бактериальной нагрузки в результате инaktivации содержащихся в ней патогенов разработан способ микроводорослевой обработки водорослей. Для переработки биомассы микроводорослей в биотопливо и одновременной инaktivации содержащихся в ней патогенов разработан способ влажного пиролиза биомассы. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/WoS (1-2 квартала).	Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся по образовательной программе «Биоинженерия ОС», в т.ч. дисциплине бакалавриата «Экологический мониторинг».	Результаты проекта вносят вклад в развитие экобиотехнологий по защите окружающей среды регионов России	Проект может внести вклад в развитии отрасли биотопливной энергетики в России. Результаты проекта в перспективе будут использованы для повышения конкурентоспособности химической промышленности РФ в мире.	122011100236-7	
35	Научный	Научно-исследовательская политика	Разработка механизмов повышения безопасности на транспорте с применением цифровых технологий	Создание методологии использования цифровых технологий в улично-дорожной сети (УДС) для управления безопасностью дорожного движения (далее – БДД) на основе информации из систем видеонаблюдения ранее не учитываемых в достаточной мере знаний и потоков данных о деятельности на дорогах из публикаций СМИ и Интернета, отчетов штатных и экспериментальных передаточных лабораторий, и других источников.	Формирование представления о единой среде мониторинга с использованием данных о деятельности на дорогах и дорожной инфраструктуре для управления БДД. - Актуализация спроса и введение в обиход новых источников данных, характеризующих БДД. - Разработка методик и техник расширенного сбора данных из новых и актуализированных источников. - Формирование предложений по использованию новых данных и знаний в управлении БДД с учетом прогноза развития источников данных.	Реализован новый подход в использовании цифровой технологии в улично-дорожной сети (УДС) городов. Основополагающее использование видеонаблюдения, ранее не учитываемое в моделях с потоке данных УДС. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/WoS (1-2 квартала).	Проект вносит вклад в повышение академической репутации РГУДИ в области технических наук в России и за рубежом. Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся по соответствующим специальностям	Результаты вносят вклад в развитие и повышение эффективности эксплуатации дорожной сети региона	Внедрение разрабатываемого подхода цифровой технологии позволит сократить затраты на мониторинг и УДС посредством использования готовой дорожной инфраструктуры и расширения функциональных возможностей систем фото- и видеонаблюдения. Результаты проекта могут внести вклад в развитие дорожной отрасли РФ.	122010900039-9		
36	Научный	Научно-исследовательская политика	Разработка комплексной технологии проведения водогазового воздействия на пласт с использованием попутного нефтяного газа	Создание эффективной, надежной и простой в обслуживании техники и технологии для подготовки и закачки водогазовой смеси в нагнетательные скважины с целью увеличения нефтеотдачи пластов, повышения степени использования попутного нефтяного газа, улучшения экологической обстановки и снижения углеродного следа.	Лабораторные исследования кратности и устойчивости пенных водогазовых смесей, разработка технологической схемы и расчет параметров насосно-эжекторной системы, гидродинамическое моделирование, опытно-промышленные испытания на объекте и дальнейшее внедрение	В 2021 году проведены: 1. Лабораторные исследования для пилотного участка; 2. Модернизация стенового хозяйства для исследования характеристик струйных аппаратов, насосов и насосно-эжекторных систем с учетом моделирования условий закачки; 3. Разработка технологической схемы и расчет параметров основного оборудования промышленной насосно-эжекторной системы на участке; 4. Гидродинамическое моделирование участка разработки при водогазовом воздействии; 5. Подготовка к оформлению заявочных материалов на получение патентов на результаты интеллектуальной деятельности. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/WoS (1-2 квартала).	Проект вносит вклад в повышение академической репутации РГУДИ в области технических наук в России и за рубежом, в том числе в предметной области "Engineering - Petroleum"	Результаты имеют экономический эффект для нефтегазовой отрасли	Результаты проекта в перспективе будут использованы для повышения конкурентоспособности нефтегазовой отрасли РФ в мире.	122010900020-7		

№	Типовая проекта	Наименование Стратегического проекта / Инициативы	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер НИОКР, привнесший в ИНОКР (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (или) отраслевом уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	Научный	Научно-исследовательская и политика	Роль микробного сообщества в механизмах саморегуляции почвенных агропротенной и климатических изменений	На ранних стадиях развития городских почв и почвенных конструкций, взаимодействие растительного и микробного сообщества может иметь определяющую роль для устойчивости экосистемы. В природных почвах сниженный органический углерод поглощается и трансформируется микробной sukcesseй через последовательные стадии разложения, контролируемые вискозными ферментами. Динамика микробной sukcesseй в результате внесения субстрата была тщательно изучена для почв естественных и сельскохозяйственных экосистем, а результаты этих экспериментов были обобщены в нескольких обзорных статьях. Микробную sukcesseю можно считать инструментом саморегуляции, поддерживающим стабильность органического вещества почвы в естественных экосистемах. Гораздо меньше известно о микробной sukcesseй в почвенных конструкциях, которые отличаются от природных почв количеством и качеством органического вещества, а также агропротенным воздействием и стрессорами, которым они подвержены. Климат является прямым абнотическим драйвером	Оценка роли микробиологической активности в разложении микробного сообщества в устойчивом функционировании городских почвенных конструкций в условиях контрастной агропротенной нагрузки и различных климатических условий.	1) В контролируемых лабораторных условиях выявить основные стадии микробной sukcesseй, запущенной внесением доступного органического субстрата в смеси и компоненты, используемые для почвенного конструирования (органическая смесь без растений). Наблюдаемые показатели будут динамикой эмиссии CO2 и ферментативная активность. 2) Проанализировать функциональные изменения микробных sukcesseй почвенных конструкций с различным типом растений в вегетационном эксперименте (контролируемые условия).	1) Проведен анализ краткосрочной (часы и дни) и долгосрочной (месяцы и годы) динамики микробной sukcesseй почвенных конструкций в контролируемых условиях. 2) Оценены основные факторы, стимулирующие или замедляющие развитие микробного сообщества почвенных конструкций на ранних стадиях созидания; 3) Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексиремых в БД Scopus/WoS (1-2 квартал).	Результаты исследований используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры по специальности "Ландшафтная архитектура", а также в сетевой программе "Management and design of urban green infrastructure" реализуемой совместно с Tuscia University (Италия)	Результаты имеют экономический эффект для городских и региональных служб, занимающихся благоустройством и озеленением территорий	Проект может внести вклад в существенное улучшение экологической ситуации в городах России, усиление позиций РФ среди других стран мира по уровню экологической безопасности.	12201100217-6	
38	Научный	Научно-исследовательская и политика	Обеспечение устойчивости космической деятельности: международно-правовое измерение	Несколько государств, международных межправительственных организаций и неправительственных субъектов используют околоземную орбитальную космическую среду, которая является истощаемым ресурсом. Засорение космического пространства, усложнение космических операций, появление крупных спутниковых систем и повышение риска столкновения и создания помех функционированию космических объектов может сказаться на долговременной устойчивости космической деятельности. Решение вопросов, связанных с этими обязательствами и рисками, требует международного сотрудничества государств и международных межправительственных организаций ради обеспечения нанесения ущерба космической среде и безопасности космических операций. Космическая деятельность является важнейшим инструментом для обеспечения достижения ЦУР. В этой связи долговременная устойчивость космической деятельности представляет интерес и имеет важное значение для действующих и появляющихся участников космической деятельности, в частности для развивающейся страны. Поддержание на долговременной основе	Сформулировать и предложить научно обоснованные решения по устранению выявленных теоретических и практических проблем, выявленных на основе анализа усилий, предпринимаемых государствами непосредственно, а также в рамках международных организаций, по обеспечению долговременной устойчивости космической деятельности, путем, прежде всего, изменения существующих международных договоров по космосу и разработки новых универсальных международно-правовых актов.	1. оценить с международно-правовой точки зрения угрозу роста космического мусора, в т.ч. с содержанием ядерных источников энергии на борту, для поддержания долговременной устойчивости; 2. исследовать практику государств, касающуюся трансформации положений норм «мягкого права» в области космической деятельности в национальное законодательство; 3. выработать конкретные научно-обоснованные предложения по совершенствованию универсальных договоров по космосу для обеспечения долговременной устойчивости космической деятельности; 4. выявить современные угрозы в области космической деятельности и предложить международно-правовые решения по их устранению; 5. выработать авторское мнение перспектив международно-правового обеспечения долговременной устойчивости космической деятельности.	Проанализированы вопросы мирного разрешения международно-правовых споров. Рассмотрены международно-правовые аспекты использования группировок спутников. Изучены международно-правовые и экономические аспекты космической деятельности. Проанализированы такие вызовы космической деятельности как проблема отсутствия международного-правового режима использования ресурсов небесных тел и проблема отсутствия управления космическим движением. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексиремых в БД Scopus/WoS (1-2 квартал).	Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН в области юридических наук в России и за рубежом. Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся в процессе преподавания дисциплины «Международное публичное право, спешуэра «Международное космическое право»	Результаты проекта вносят вклад в развитие международного права как отрасли знаний и могут быть использованы при разработке новых норм международного космического права	Результаты проекта в перспективе будут использованы для повышения роли РФ в области международного регулирования космической деятельности	12201100223-7	
39	Научный	Научно-исследовательская и политика	Разработка методологии оценки эффективности государственных институтов стимулирования возобновляемой энергии и энергоэффективной экономики на основе прогнозирования технико-технологических изменений в энергосистемах	Привлечение инвестиций в возобновляемую энергетику и энергоэффективности свидетельствуют о том, что некоторые ее виды способны оказывать сильные положительные внешние эффекты, такие как рост занятости в высокотехнологических секторах экономики, развитие малого и среднего бизнеса, увеличение доходов населения, улучшение состояния окружающей среды. Поэтому различные меры стимулирования возобновляемой энергетики и энергоэффективности могут рассматриваться как механизмы инновационного развития. Степень результативности таких механизмов в значительной мере зависит от полноты учета интересов различных групп стейкхолдеров, вовлеченных в процесс диффузии новых энергетических технологий, соответствия форм и методов поддержки возобновляемой энергетики уровню технологического и инновационного развития экономики, особенностей исторически сложившейся энергетической инфраструктуры и моделям энергетического менеджмента, а также культурному коду общества. Кроме того, в условиях динамичного развития новых технологий в рамках общего кластера технологий возобновляемой энергии и энергоэффективности	Разработка методов количественной (в том числе, непараметрической) оценки эффективности государственных институтов стимулирования зеленой энергетики в странах с переходной экономикой и трансформирующейся технико-технологическим ландшафтом	1. разработка методов количественной оценки экономической, экологической и социальной эффективности государственных программ стимулирования энергоэффективности и развития зеленой энергетики (в том числе, экологически чистых транспортных технологий) с учетом их взаимовлияния в странах с переходной экономикой (с фокусом на страны РИСК- России, Индия, Китай) 2. разработка сценариев со-направленного стимулирования зеленых технологий на транспорте, в секторе электротранспорта и в секторе тепловой генерации на основе результатов имитационного моделирования. 3. разработать модели прогнозирования изменения структуры спроса на электрическую и тепловую энергию за счет развития технологий микрогенерации на основе ВИЭ и энергообеспечения и моделей количественной оценки потенциального ущерба для традиционной энергетики от снижения спроса. 4. исследование национального рынка конкурентной среды для производства оборудования электро- и тепловой энергии из ВИЭ и идентификация основных групп компаний-решителей государственной поддержки в бизнес-среде. Теоретической основой решения задачи является подход доминирующих технологических режимов и технических шин. 5. разработка модели поведения производителей и	1. Проведено исследование в области экомаркировки как инструмента политики для более устойчивого развития. Оценена осведомленность потребителей и их реакция по продукты с экологической маркировкой (исследование спроса). Доказано, что низкая осведомленность потребителей снижает уровень "зеленой покупки", но в то же время не стимулирует экологические инновации. 2. Рассмотрены барьеры и драйверы развития циркулярной экономики на уровне бизнеса. Доказано, что наиболее существенное различие между странами со зрелыми системами институциональной поддержки в России заключается в сфере регулирования, а также в информированности о новых доступных технологиях 3. Проведен анализ текущего состояния российской водородной экономики со стратегической и технологической точек зрения. Также были даны основные политические последствия и рекомендации развития водородной экономики. 4. Проведено исследование в области оценки барьеров энергоэффективности в России. 5. Оценены меры по энергоэффективности, принимаемые на региональном уровне, с использованием набора непараметрических статистических методов. Анализ показал, что только два инструмента оказывают долгосрочное положительное влияние на снижение энергоёмкости экономики во всех регионах. Это использование комбинированных идентификация основных групп компаний-решителей государственной поддержки в бизнес-среде. Теоретической основой решения задачи является подход доминирующих технологических режимов и технических шин. 6. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексиремых в БД Scopus/WoS (1-2 квартал).	Проект повышает включенность обучающихся (студентов и аспирантов) РУДН в исследовательскую повестку вуза в области экономических наук Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН в пресловутой области "Экономика" в России и за рубежом.	Результаты имеют экономический эффект и могут быть полезны при разработке региональных программ энергоэффективности	Результаты проекта в перспективе могут внести вклад в решение задач экономического развития РФ	12201100309-8	

№	Типология проекта	Наименование Стратегического проекта / Инициативы	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Регистрационный номер НИОКР, привнесённый в систему ЕГИСУ НИОКР (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (или) отраслевом уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	Научный	Научно-исследовательская политика	Проведение фундаментальных и прикладных исследований по созданию и применению цифровых технологий в технических системах.	Проект направлен на разработку математических методов и алгоритмов, архитектур искусственных нейронных сетей с их обучением, других математических и информационных технологий для решения как традиционных задач на более высоком качественном уровне, так и для создания принципиально новых природообогащающих технологий и систем искусственного интеллекта различного назначения, в том числе в области механики и процессов управления спутниковыми системами дистанционного зондирования Земли, обработки и тематической интерпретации больших объемов геоданных, получаемых со спутниковых систем в интересах мониторинга различных процессов и явлений в воздушной и геологической средах, на суше, в морях и океанах.	Разработка математических методов и алгоритмов, архитектур искусственных нейронных сетей с их обучением, человеко-машинных интерфейсов, других математических и информационных технологий для решения сложных технических задач механики и процессов управления	1. Изучение существующего опыта разработки и применения интеллектуальных систем на основе машинного обучения, искусственных нейронных сетей и человеко-машинных интерфейсов для решения сложных технических задач в рассматриваемых предметных областях. 2. Разработка новых и совершенствование существующих математических методов и информационных технологий создания интеллектуальных систем на основе применения машинного обучения и нейромиметической дна: - просертификация интеллектуальных космических и авиационных систем, автономного управления летательными аппаратами; - интеллектуального анализа получаемых больших геоданных; - создания природообогащающих технологий и интеллектуальных самообучающихся систем управления нейросетевой архитектурой для распознавания образов широкого применения (интерпретация космических снимков земной поверхности, анализ медицинских снимков и др.).	Разработаны прикладные математические методы и информационные технологии для интеллектуального (автономного) управления космическими аппаратами, в том числе задач группового управления, оптимизации космических миссий в ближнем и дальнем космосе с учетом существующих рисков и ограничений (загруженность космополетного космического пространства, техническое обслуживание космических аппаратов на орбитах, оптимизация дельных и марсианских миссий); Разработана архитектура, проведено обучение и тестирование искусственной нейронной сети для тематической интерпретации больших геоданных космической съемки (в том числе в автоматическом режиме) с идентификацией объектов интереса на земной поверхности в интересах заказчика (ООО «Специальный Технологический Центр») по заданному набору типовых изображений. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/ WoS (1-2 квартала).	Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН в области технических наук в России и за рубежом.	Результаты проекта вносят вклад в развитие машиностроительной и космической отраслей, а также смежных научных отраслей	Результаты проекта могут быть использованы для разработки региональных и федеральных программ обеспечения информационной безопасности территории Российской Федерации за счет создания орбитальных и наземных сегментов интеллектуальных космических систем с характеристиками, соответствующими или превышающими мировой уровень, занятия и удержания лидерских позиций в области использования воздушной и геологической среды, Мирового океана, Арктики и Антарктики.	122021700042-7	
41	Научный	Научно-исследовательская политика	Новые методы управления растением в направлении устойчивых систем земледелия	В рамках производственной парадигмы, нацеленной на "Зеленую революцию" во всем мире, новые методы ведения сельского хозяйства повысили производительность фермерских хозяйств, хотя и способствовали деградации окружающей среды в большинстве сельскохозяйственных районов, особенно из-за их воздействия на качество урожая, почву и водные ресурсы. Более того, мировой спрос на сельскохозяйственное и продовольственное производство постоянно растет. Кроме того, современная сельскохозяйственная практика подвергается критике из-за ее разрушительного воздействия на наземные экосистемы и вклада в изменение климата. Чтобы решить эти проблемы сельскохозяйственного производства продовольствия, производство новых систем благоприятствует диверсификации сортов в пространстве (т. е. зернобобовые культуры и система покровных культур) и времени (система севооборота) для содействия развитию агроэкосистемных услуг и устойчивости к внешним возмущениям агроэкологических и социально-экономических изменений. Диверсификация растениеводства и	Основной целью MAPFARM является разработка инновационных диверсифицированных систем возделывания сельскохозяйственных культур с целью улучшения качества почвы и повышения устойчивости к изменению климата при сохранении или даже повышении ее продуктивности. MAPFARM стремится тестировать инновационные системы возделывания сельскохозяйственных культур, которые устойчивы к глобальным изменениям.	Разработка инновационных диверсифицированных систем возделывания сельскохозяйственных культур с целью улучшения качества почвы и повышения устойчивости к изменению климата при сохранении или даже повышении ее продуктивности.	Обобщены основные результаты как генетической, так и агроэкологической характеристики изученных систем земледелия Сформулирована концепция двух новых версий биофитических моделей (STICKS и BROWSE), впервые откалиброванных и оцененных на скрещенных видах пшеницы и бобовых Разработана и проведена совместная оценка двух инновационных систем скрещивания зерновых и бобовых культур Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/ WoS (1-2 квартала).	Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН в области управления системами земледелия в России и за рубежом.	Результаты проекта вносят вклад в агропромышленную отрасль, а также в урегулирование экологических проблем	Результаты проекта в перспективе будут использованы для повышения конкурентоспособности сельского хозяйства РФ в мире.	12201900027-6	
42	Научный	Научно-исследовательская политика	Умная специализация в агропродовольственной безопасности РФ	Проект направлен на научно-методологическое обеспечение продовольственной безопасности и продовольственной независимости России и повышение конкурентоспособности ответственной продукции на мировых рынках продовольствия, снижение технологических рисков в агропромышленном комплексе.	Повышение конкурентоспособности российского агропродовольственного сектора с целью усиления продовольственной и как следствие экономической безопасности страны. Применение подходов умной специализации в России, изучив опыт других стран.	1. Исследовать опыт стран ЕС в реформировании агропродовольственного сектора с использованием концепции умной специализации и применения ее для России с учетом регионального аспекта. 2. Провести оценку уровня концентрации производства продукции аграрного сектора в регионах России. 3. Проанализировать основные характеристики агропродовольственного сектора России в сравнении со странами ЕС с целью применимости и валидации модели умной специализации. 4. Совершенствовать методологию Индекса Джини, который показал высокую неравномерность распределения производства аграрной продукции по агрегированным группам. Разница в объемах производства на душу населения между регионами-лидерами и регионами-аутсайдерами производстве отдельных видов продуктов питания превышает сотни раз. 5. Выделение регионов-лидеров по их специализации в производстве того или иного вида продукции способствует применению новых технологий в нишевых областях специализации.	<ul style="list-style-type: none"> Предложена типология моделей продовольственной безопасности на основе интегральных показателей импорто- и экспортной зависимости. Разработан концептуальный подход к трансформации системы продовольственной безопасности; Подготовлены предложения, направленных на повышение эффективности регулирования внешней торговли в целях обеспечения экономической доступности продовольствия для населения и развития отечественного аграрного сектора; Разработан методологический подход к оптимизации соотношения самообеспеченности и импорта; Разработаны методики оценки самообеспеченности продуктами из корзины здорового питания и доступности корзины здорового питания. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus/ WoS (1-2 квартала). 	Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН в области экономических наук в России и за рубежом.	Проект вносит вклад в развитие агропромышленной отрасли и способствует реализации политики импортозамещения	Результаты проекта в перспективе будут использованы для повышения конкурентоспособности аграрного сектора РФ в мире.	122011200313-4	

№	Типология проекта	Наименование Стратегического проекта / Инициативы	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Достижимый эффект от реализации проекта			Степень влияния на Инициативу, приоритетную в системе ЕГИСУ ИНОСТУ (при наличии)	Проблемы, выявленные при реализации проекта
								Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном (или) отраслевом уровне	Эффект на национальном уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	Научный	Научно-исследовательская политика	Молекулярные механизмы формирования специфического фенотипа макрофагов как ключевое звено развития гиперпролиферативных заболеваний	В результате выполнения проекта будет (1) проведено комплексное исследование моноцит-макрофагальной системы при генитальном эндометриозе подростков в клинике, определена ее роль в патогенезе заболевания и диагностическая значимость; (2) заболевание будет экспериментально воспроизведено на двух мышиных моделях наружного генитального эндометриоза; (3) и будет разработан способ иммуно-клеточной терапии эндометриоза путем ex vivo популяции и обработки внутрибрюшинной трансплантации макрофагов с анти-эндометриозными свойствами. Будет определена взаимосвязь между балансом различных популяций моноцитов периферической крови, макрофагов перитонеальной жидкости и эндометриоза с факторами риска развития и рецидивирования разных форм генитального эндометриоза у пациенток раннего репродуктивного возраста, а также с клинико-лабораторными особенностями и тяжестью генитального эндометриоза в раннем репродуктивном возрасте. Таким образом, будет усовершенствована ранняя независимая диагностика заболевания, сформулированы факторы	Исследовать роль моноцит-макрофагальной системы в развитии эндометриоза для разработки персонализированной иммуно-клеточной терапии	1. Разработка модели экстрагенитального эндометриоза на мышах линии C57BL/6. Изучение популяции макрофагов в очаге эндометриоза, динамики перитонеальных макрофагов. Оценка иммунофенотипа и профиля экспрессии генов. 2. Разработка модели экстрагенитального эндометриоза на мышах линии Nsje. Изучение популяции макрофагов в очаге эндометриоза, динамики перитонеальных макрофагов. Оценка иммунофенотипа и профиля экспрессии генов. 3. Разработать методику получения устойчиво-поляризованных М1 макрофагов моноцитного происхождения с помощью xRN и исследовать их морфо-функциональные свойства. 4. Исследовать эффективность и безопасность ретрограмированных линий моноцитов RAW264 и М1 макрофаги на модели аллогенного наружного генитального эндометриоза мыши, индуцированного ovarioэктомизированных мышей после внутрибрюшинной трансплантации мышиной матки при терапии 17 β -эстрадиолом. 5. Исследовать эффективность и безопасность ретрограмированных ex vivo человеческих моноцитов в М1 макрофаги на модели наружного генитального эндометриоза в результате ксенотрансплантации эктопического очага эндометриоза человека в иммунодефицитных мышей Nsje.	В результате выполнения проекта было показано, что в полученной модели эндометриоза мышах линии C57BL/6 в очагах эндометриоза преобладают макрофаги с провоспалительным фенотипом, а во время как для матки – исходного источника эндометриоза очагов характерен провоспалительный фенотип клеток моноцит-макрофагальной системы. В модели трансплантации пациентского материала мышами мышиным макрофагами было показано, что после двухнедельного культивирования очага эндометриоза на вскрытии обнаруживался неповрежденный пришитый фрагмент очага. Успешность трансплантации подтверждалась васкуляризацией очага в 80% случаев трансплантации: при визуальном осмотре к месту фиксации очага на брюшине тазулись проросшие сосуды. Таким образом, ксенотрафт не отторгался, а приживался и васкуляризовывался. Очаг фиксировали для дальнейшего анализа, планируемого на следующий год выполнения проекта. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus WoS (1-2 квартал).	Проект повышает включенность обучающихся (студентов и аспирантов) РУДН в исследовательскую новостку вуза и науку в целом	Результаты проекта вносят вклад в развитие биотехнологий.	Проведенное научное исследование является заданием для разработки технологий лечения и диагностики гиперпролиферативных заболеваний, что в перспективе внесет вклад в развитие системы здравоохранения РФ.	122011100242-8	
44	Научный	Научно-исследовательская политика	Межкультурные коммуникации в контексте глобализации, миграции и взаимодействия языков	В процессе выполнения данного исследования – межкультурное взаимодействие, лингвокультурная идентичность, особенности менталитета представителей изучаемых культур, система культурных, в том числе коммуникативных ценностей, которые проявляются в поведении и определяют выбор коммуникативных и адаптационных стратегий и тактик, а также языковых средств. Анализ факторов, детерминирующих специфику функционирования и перспективы разворачивания основных направлений межкультурной коммуникации, позволяет определить основные противоречия и конфликтный потенциал личности в условиях инокультурной среды. Формирование адаптационных стратегий личности рассматривается в качестве основных задач исследования. Теоретическая актуальность проекта обусловлена возможностью обобщить основные теории и показать процесс исследования межкультурных коммуникаций с различных позиций. Ожидаемые результаты могут ответить на ряд теоретических вопросов, касающихся взаимодействия языка, культуры, менталитета и коммуникации, а также проблем психологической, коммуникативной и языковой адаптации.	Выявление этнокультурных, социальных, психологических, коммуникативных и языковых различий, проявляющихся в межкультурном взаимодействии, с целью разработки системы межкультурной коммуникации и рекомендаций по формированию межкультурной коммуникативной компетенции.	<ul style="list-style-type: none"> Выявление и анализ этнокультурных, социальных, психологических и лингвистических факторов, создающих коммуникативные барьеры. Сбор эмпирического социологического и языкового материала. Проведение сопоставительных исследований различных типов дискурса. Обоснование факторов, влияющих на процессы адаптации в инокультурной среде. Разработка научно-практических рекомендаций, направленных на формирование межкультурной коммуникативной компетенции и адаптации в новой языковой и социокультурной среде. 	1. Проведен опрос в виде анкетирования среди китайских студентов, обучающихся в российских университетах, нацеленный на выявление проблем языковой и социокультурной адаптации и трудностей, возникающих в процессе коммуникации с российскими преподавателями. 2. Проведен опрос среди азербайджанских студентов, обучающихся в российских вузах, нацеленный на выявление трудностей социокультурной адаптации. 3. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus WoS (1-2 квартал).	Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся в области межкультурной коммуникации	Проект вносит вклад в повышение академической репутации РУДН в области современных языков, лингвистики и межкультурной коммуникации в России и за рубежом.	Результаты проекта будут способствовать гармонизации межкультурной коммуникации и области научного сотрудничества ученых РФ с зарубежными коллегами и студентами.	122011100246-6	
45	Научный	Научно-исследовательская политика	Моделирование механизмов управления доступом к ресурсу гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов	Проект направлен на решение научной проблемы разработки комплекса моделей нарезки сетевых ресурсов гетерогенных сетей с учетом особенностей передачи трафика различных типов – от трафика с гарантированной скоростью передачи данных до трафика "эластичного" трафика, не чувствительного к задержкам а также разработки методов их анализа для оценки производительности алгоритмов разделения ресурсов и повышения эффективности эксплуатации и надежности функционирования сетей в условиях высокой загрузки.	Разработка комплекса моделей нарезки сетевых радио ресурсов и оценка производительности алгоритмов нарезки радио ресурсов в сетях беспроводной связи с учетом различных типов входящего трафика и их запросов на случайный объем требуемого ресурса.	1) Формализация процессов разделения радио ресурсов гетерогенной сети в рамках концепции нарезки сетевых ресурсов, где мобильный сетевой оператор, владеет сетевой инфраструктурой, предоставляет свои ресурсы (физические или виртуальные) агрегаторам – виртуальным сетевым операторам, в соответствии с соглашениями об уровне обслуживания. 2) Разработка математической модели системы массового обслуживания с орбитами, куда заявка, не получившая требуемое количество ресурса, отправляется на случайное время для осуществления повторной попытки получить услугу.	Разработаны математические модели в виде систем массового обслуживания с орбитами для нарезки сетевых радио ресурсов и оценки производительности алгоритма нарезки радио ресурсов в сетях беспроводной связи. Результаты исследования были апробированы на НТМ и изложены в публикациях в изданиях, индексируемых в БД Scopus WoS (1-2 квартал).	Результаты исследования используются в учебном процессе для формирования профессиональных компетенций обучающихся в области инфокоммуникаций	Результаты проекта вносят вклад в создание новых информационных технологий и развития IT-отрасли. Разработанные модели могут быть использованы для повышения эффективности эксплуатации и надежности функционирования сетей в условиях высокой загрузки		122021700254-4	