

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
ПДС 0600.003
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ
ПАТРИСА ЛУМУМБЫ» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «23» октября 2024 г.,
протокол № 3-0600.003/03.24

О присуждении **Черскову Александру Владимировичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация на тему «Устойчивое развитие сервисных организаций газовой промышленности на основе ресурсосбережения» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) в виде рукописи принята к защите 17 сентября 2024 г., протокол № ПР-0600.003/2.24, диссертационным советом ПДС 0600.003 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6; приказ № 636 от 11 ноября 2022 года).

Соискатель Черсков Александр Владимирович 1976 года рождения, в 2012 г. окончил Кубанский государственный аграрный Университет, инженер-электрик по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». В период 2018-2022 гг. обучался в аспирантуре Образовательного

учреждения профсоюзов высшего образования «Академия труда и социальных отношений» (ОУП ВО «АТиСО») по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности), по которой подготовлена диссертация на кафедре экономики и менеджмента экономического факультета ОУП ВО «АТиСО».

В настоящее время соискатель работает заместителем директора филиала по подготовке и обеспечению производства, Управление технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром подземремонт Уренгой» ПАО «Газпром».

Диссертация выполнена на кафедре экономики и менеджмента экономического факультета ОУП ВО «АТиСО» Федерации Независимых Профсоюзов России.

Научный руководитель – Дивина Татьяна Васильевна, кандидат экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность))), доцент, профессор кафедры экономики и менеджмента экономического факультета ОУП ВО «АТиСО».

Официальные оппоненты:

1. Доктор экономических наук, доцент Антипова Ольга Валерьевна, профессор кафедры экономики и управления предприятием ФГБОУ ВО «Альметьевский государственный технологический университет "Высшая школа нефти" (шифр научной специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность))).

2. Доктор экономических наук, доцент, Шарф Ирина Валерьевна, профессор Отделения нефтегазового дела Инженерной школы природных ресурсов ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (шифр научной специальности 08.00.05 – Экономика народным хозяйством (экономика природопользования));

3. Доктор экономических наук, профессор Шинкевич Алексей Иванович, заведующий кафедрой логистики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», (шифр научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями и инвестиционной деятельностью)).

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Шарф Ирина Валерьевна является известным исследователем процессов устойчивого развития в нефтегазовом секторе экономики по природопользованию. Основные публикации Шарф Ирины Валерьевны по тематике диссертационного исследования:

1. Шарф И.В., Зейналов Э.Я. Проблематика развития нефтесервисного рынка России / И.В Шарф, Э.Я. Зейналов // Фундаментальные исследования. - 2024. - № 7. - С. 83-87;

2. Шарф И.В., Хагай Е.С. Тендерные закупки в нефтесервисной отрасли: тенденции и факторы / И.В.Шарф, Е.С.Хагай // Фундаментальные исследования.- 2024. - №6.-С.107-112.

3. Шарф И.В. Результативность финансово-налоговых механизмов внедрения наилучших доступных технологий в нефтегазовой отрасли / И.В. Шарф // Вестник Томского государственного университета. Экономика. -2024. - №66.-С. 311-326.

4. Шарф И.В., Чухарева Н.В. Действенность налога на дополнительный доход от добычи углеводородов / И.В. Шарф, Н.В. Чухарева // Горный журнал. - 2023. - № 2. - С. 32-38.

5. Шарф И.В. Ресурсная достаточность крупнотоннажных СПГ-проектов в России / И.В. Шарф // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов.- 2023. - Т. 334. -№ 11. - С. 25-33.

6. Шарф И.В., Григорьев Р.С. Проблематика применения газовых методов повышения нефтеотдачи на Ванкорском месторождении / И.В. Шарф,

Р.С. Григорьев // Известия Томского Политехнического университета Инжиниринг. Георесурсов.-2022.-Т.333.-С.90-98;

7. Шарф И.В., Пельменева А.А. Система льготирования нефтегазовых компаний в контексте реализации мировой климатической повестки / И.В. Шарф, А.А. Пельменева // Горный журнал.- 2021. - №12.-С. 26-31.

8. Шарф И.В., Михальчук А.А., Чухарева Н.В. Оценка эффективности налоговых вычетов при строительстве разведочных скважин на месторождениях углеводородного сырья / И.В. Шарф, А.А. Михальчук, Н.В. Чухарева // Горный журнал.- 2021. - №2. - С. 77-82.

9. Шарф И.В., Волженина Д.А., Сабанчин И.В. Анализ эффективности применения сайклинг-технологии при разработке залежей газового конденсата / И.В. Шарф, Д.А.Волжанина, И.В. Сабанчи // Известия ТПУ Инжиниринг георесурсов. -2020. - Том 331 - № 5.- С. 18- 27.

Шинкевич Алексей Иванович является известным специалистом в области устойчивого развития и ресурсосбережения. Проблемы и перспективы эффективного использования энергоресурсов входят в сферу научных интересов Шинкевич А.И. Основные публикации Шинкевич А.И. по тематике диссертационного исследования:

1. Shinkevich A.I. Modeling the Efficiency of Using Digital Technologies of Energy and Resource Saving Technologies at Petrochemical Enterprises / A.I.Shinkevich // International Journal of Energy Economics and Policy.- 2020. - Vol. 10(5).-Pp. 1-6.

2. Шинкевич А.И. Низкоуглеродная экономика: проблемы и перспективы развития в России / А.И. Шинкевич // Актуальные проблемы экономики и права.- 2020. -Т.14.- №4.- С. 783-799.

3. Shinkevich A.I., Shaimieva E.S., Nurgaliev R.K., Gumerova G.I. The modeling of operating activities of petrochemical and fuel and energy enterprises in industry 4.0 / A.I. Shinkevich, E.S Shaimieva., R.K.Nurgaliev, G.I. Gumerova // Academy of Entrepreneurship Journal (AEJ).- 2021. -Vol. 27(4).- P. 583.

4. Шинкевич А.И., Лубнина А.А., Фаррахова А.А. Моделирование использования возобновляемых источников энергии предприятиями нефтегазохимического комплекса / А.И. Шинкевич, А.А.Лубнина, А.А. Фаррахова // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права.- 2021.- №6(91).- С.19-27.

5. Shinkevich A.I., Akhmetshina A.R., Khalilov R.R. Development of a Methodology for Forecasting the Sustainable Development of Industry in Russia Based on the Tools of Factor and Discriminant Analysis / A.I. Shinkevich A.R. Akhmetshina, R.R. Khalilov // Mathematics. - 2022.- Vol. 10.- P. 859.

6. Шинкевич А.И., Идрисов А.Э. Основные вызовы и проблемы цифровой трансформации в условиях укрепления технологического суверенитета / А.И. Шинкевич, А.Э. Идрисов // E-management. -2023.-Т.6. - №3.- С. 51–58.

7. Шинкевич А.И., Лубнина А.А. Актуализация диагностики уровня научно-технологической конвергенции нефтехимических предприятий Республики Татарстан / А.И. Шинкевич, А.А. Лубнина // Общество: политика, экономика, право.-2023. -№11. - С.128-135.

8. Shinkevich A.I., Flaks D.B., Ivanova L.N., Zaripova R.R. Modeling of the Production System of Chemical Engineering Enterprises / A.I. Shinkevich, D.B. Flaks, L.N. Ivanova, R.R. Zaripova // III International Scientific Conference on Advances in Materials Science and Technology (CAMSTech-III-2022). AIP Conference Proceedings, 2024. – Vol. 3021. – #070015

Антипова Ольга Валерьевна является одним из ведущих специалистов по вопросам управления ресурсосбережением. В область ее интересов входит исследование проблем и перспектив эффективного использования ресурсов с позиций обеспечения устойчивого развития. Основные публикации Антиповой О.В. по тематике диссертационного исследования:

1. Антипова О.В. Методология управления устойчивым экономическим развитием нефтедобывающей отрасли // Экономика и предпринимательство. - 2022. - № 11 (148). - С. 340-343.

3. Антипова О.В. Теоретические основы ресурсосбережения /О.В. Антипова // Вестник Академии знаний.- 2020.- № 36 (1). - С. 19-25.

4. Антипова О.В. Выбор нефтяных скважин для ремонта и оценки эффективности их использования / О.В. Антипова // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. - 2019. - № 11 (179). - С. 32-35.

5. Антипова, О.В. Повышение экономической эффективности сервисного обслуживания нефтяных скважин / О.В. Антипова, А.И. Шинкевич // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2021. – №5(90). – С.78-86.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, из них по тематике диссертационного исследования: одна работа – в рецензируемых научных изданиях, индексируемых международными базами Scopus и Web of Science, 4 работы – опубликованы в научных изданиях, входящих в перечень ВАК, в том числе 2 в перечень РУДН (доля автора 4,0п.л.)

Наиболее значимые публикации:

Публикации в изданиях, индексируемых наукометрическими базами данных Scopus и Web of Science:

Divina, T. V. Applying the hierarchy analysis method to evaluate learning outcomes / T. V. Divina, E. A. Petrakova, A. V. Cherskov // Proceedings II International Scientific Conference on Advances in Science, Engineering and Digital Education (ASEDU-II-2021): Conference Proceedings, Krasnoyarsk, 28 октября 2021 года. Vol. 2647 A. – Krasnoyarsk: AIP PUBLISHING, 2021. – P. 40071. – DOI 10.1063/5.0104789. – EDN UGVUXM.

Научные статьи, опубликованные в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК:

1. Черсков А.В. Использование комплексной модели оценки процесса ресурсосбережения в контексте устойчивого развития сервисной компании / А.В. Черсков // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2023. – № 9. – С. 77-82.

2. Черсков А.В. Взаимосвязь системы управления ресурсосбережением и устойчивым развитием промышленных предприятий / А.В. Черсков // Вестник ОрелГИЭТ. – 2022. – № 2 (60). – С. 32-36.

3. Черсков А.В. Повышение конкурентоспособности предприятий газовой отрасли в условиях цифровой экономики / А.В. Черсков, Т.В. Дивина // Экономика и предпринимательство. - 2022. - № 6 – С.1181-1184.

4. Черсков А.В. Производственная система на предприятиях газовой промышленности как эффективный подход к ресурсосбережению / А.В.Черсков // Вестник Белгородского университета кооперации экономики и права. – 2021. № 6 (91). - С. 111-120

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы:

1. Антонов Виктор Глебович (гражданин РФ), доктор экономических наук (специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)), профессор, профессор, Институт финансов и устойчивого развития РАНХИС. Отзыв положительный. Имеется замечание: из текста автореферата не ясно, каким образом автор устанавливает интервалы значений для характеристики степени влияния ресурсов по приведенному алгоритму на примере объединения результатов двух подгрупп в первой группе факторов с. 19 (табл. 2).

2. Давлетшина Люция Фаритовна (гражданка РФ), доктор технических наук (специальность 1.04.10 – Колоидная химия, 2.8.4 Разработка эксплуатация нефтяных и газовых месторождений), доцент, профессор кафедры технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина». Отзыв положительный. В отзыве есть замечание: используя модель бережливого производства для оценки операционной деятельности сервисных компаний,

автор рассматривает четыре группы факторов, с которыми следует согласиться, однако, фактор, связанный с технологиями капитального ремонта скважин в части применения различных технологий для кислотных обработок скважин, оказывающие значительное влияние на использование остальных ресурсов, не учитываются.

3. Кожина Вероника Олеговна, кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством, доцент, заведующий кафедрой менеджмента, АНО ВО «Московский международный университет». Отзыв положительный. Имеются замечания: - предлагая рекомендации по изменению системы корпоративного управления сервисных организаций, в работе рассматривается создание координационного совета в ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Эта организация является структурой ПАО Газпром, в котором уже внедрен и действует координационный совет по УР, в чем же заключается ваша новизна?

4. Ксенафонтова Татьяна Юрьевна (гражданка РФ), доктор экономических наук (специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством) профессор, профессор кафедры государственного и муниципального управления, ГАОУ ВО «Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина». Отзыв положительный. Имеются замечания: - приведенный в автореферате рисунок 4, раскрывающий трансформацию ЦУР в цели и задачи дочерних обществ, требуют уточнения и объяснения, как это связано с оценкой показателей для предлагаемой автором модели оценки состояния ресурсосбережения (с.16); 2) - требуют дополнительного пояснения того, как были получены результаты, изложенные в таблице 4 (с.21).

5. Куган Светлана Федоровна (гражданка Республики Белоруссии), кандидат экономических наук (специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент, доцент кафедры экономики промышленных предприятий учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет». Отзыв положительный, имеется следующее замечание: возникает один вопрос, связанный с процессом

построения модели оценки влияния факторов – насколько вероятно положительная динамика ресурсосбережения в сервисной организации в условиях неопределенности внешней среды?

6. Линник Владимир Юрьевич (гражданин РФ), доктор экономических наук по специальности специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством, доцент, профессор кафедры экономики и управления в топливно-энергетическом комплексе ФГБОУ ВО «Государственный университет управления». Отзыв положительный. В отзыве есть замечание: в автореферате на с.11-12 рассматривается авторский подход к раскрытию понятия ресурсосбережение, однако при этом не отражены иные подходы к пониманию термина «ресурсосбережение», такие как с позиций экологии, инновационных технологий. Так, в рамках экологического подхода ресурсосбережение рассматривается как процесс сокращения потребления природных ресурсов и минимизации негативного воздействия человеческой деятельности на окружающую среду. Это включает в себя эффективное использование природных ресурсов, рециклинг и переработку отходов, сокращение выбросов и загрязнений. Техническое же понимание ресурсосбережения связано с разработкой инновационных технологий, методов и процессов, направленных на эффективное использование ресурсов. В этом контексте ресурсосберегающие технологии способствуют увеличению энергоэффективности, сокращению потерь и улучшению производственных процессов.

7. Мхитарян Сергей Владимирович, доктор экономических наук по научной специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством, профессор, профессор кафедры маркетинга ФГБОУ «Российский экономический университет им. В.Г. Плеханова». Отзыв положительный, имеются замечания: - понимание термина «ресурсосбережение» необходимо было рассматривать с различных подходов. Так, в рамках экологического подхода ресурсосбережение рассматривается как процесс сокращения потребления природных ресурсов и минимизации негативного воздействия

человеческой деятельности на окружающую среду, что связано с эффективным использованием природных ресурсов, рециклингом и переработкой отходов, сокращением выбросов и загрязнений. Техническое понимание ресурсосбережения связано с разработкой инновационных технологий, методов и процессов, направленных на эффективное использование ресурсов. В этом контексте ресурсосберегающие технологии способствуют увеличению энергоэффективности, сокращению потерь и улучшению производственных процессов.

8. Фирсова Ирина Анатольевна (гражданка РФ), доктор экономических наук (специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), доцент, профессор, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». Отзыв положительный. В отзыве есть замечание: автору следовало бы полностью раскрыть в автореферате, как могут быть использованы предложенные научные положения в практике формирования отчетности по устойчивому развитию, в системе управления ресурсами, что в большей степени усилило практическую важность, полученных результатов.

9. Шевелева Анастасия Викторовна, доктор экономических (специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), профессор, профессор кафедры менеджмента, маркетинга и внешнеэкономической деятельности им. И.Н. Герчиковой ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» (МГИМО МИД России). Отзыв положительный. Имеются замечания. Во-первых, в п.3 научной новизны автор пишет «обоснована трансформация целей УР ООН в стратегические цели на уровне государства, корпораций и структурных подразделений с учетом специфики деятельности нефтегазового бизнеса, выделены показатели, характеризующие использование ресурсов», однако не дает обоснование трансформации целей УР ООН в стратегические

цели на уровне государства. Во-вторых, с нашей точки зрения, дополнительных пояснений требует алгоритм, на основе которого автором предложена модель, позволяющая определить комплексное влияние показателей, характеризующих использование ресурсов в сервисных компаниях по капитальному ремонту скважин в газовой промышленности., на реализацию целей КР (пункт 4 новизны).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований получены следующие результаты, обладающие научной новизной:

Развиты теоретические положения в части понятия «ресурсосбережение» на основе исследований в российском и зарубежном научном поле, а именно:

- **предложены** авторская трактовка понятия «ресурсосбережения» как процесса рационального использования ресурсов по всей цепочке создания ценности товаров/услуг (с. 17–23);

- в целях доказательства влияния ресурсосбережения на устойчивое развитие **обоснована связь** устойчивого развития с элементами ресурсосбережения по группе принципов устойчивого развития ESG (Environmental; Social; Governance), на основе которой определены факторы и индикаторы для всех видов ресурсов и их количественные измерители (с.30-37, с.43-45);

- **создана и апробирована** авторская комплексная модель оценки использования ресурсов по всей цепочке создания ценности услуг с целью достижения целей устойчивого развития, включающая принципы построения модели (с. 95), группы факторов, распределенных на две подгруппы (с. 95, 97), алгоритм определения интегрального показателя, характеризующего степень влияния факторов на достижение целей устойчивого развития сервисных организаций (с. 94–96, 131), посредством бальной рейтинговой системы оценивания уровня влияния выделенных факторов (с. 96, 99–101).

- **доказана** целесообразность использования авторской комплексной модели посредством проведенных расчетов на основе системы индикаторов, раз-

работанной автором, и их количественной оценки, учитывающей мнение экспертов, отражающих специфику деятельности сервисной организации группы Газпром по капитальному ремонту скважин (с. 68–71, с.97-121; Приложение 2);

- **предложено и обосновано** создание в корпоративной структуре управления сервисной организации координационного совета по устойчивому развитию организации при генеральном директоре и центра инновационных решений под руководством заместителя директора по развитию (с. 125-131).

- **обоснована** необходимость мониторинга и контроля ресурсов в операционном режиме по разработанному автором методу оценки использования ресурсов, в основе которого учтены факторы, характеризующие бережливое производство в структурных бизнес-единицах сервисной организации (с. 127–131).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

— автор уточняет понятие ресурсосбережение, акцентируя его значимость как процесса по всей цепочке создания ценностей продуктов/услуг с учетом рационального использования природных ресурсов, на всех этапах производственного цикла, с минимизацией воздействия на природные системы и человека;

— обосновывается связь ресурсосбережения на уровне организации с целями устойчивого развития на основе трансформации цели устойчивого развития ООН в национальные цели и цели организации по показателям, являющимися индикаторами оценки достижения цели организации с позиций их связи с ресурсами (с.59-69);

— предлагается модель комплексной оценки совокупного влияния факторов, характеризующих использование ресурсов, на достижение целей устойчивого развития сервисной организации, являющейся стратегической бизнес-единицей организации: разработаны принципы формирования модели (с. 95-96); обоснована система измерения индикаторов, характеризующих использование ресурсов (с.30-37).

— предложены рекомендации по управлению процессами ресурсосбережения на уровне стратегической бизнес единицы, связанные с

изменениями в системе корпоративного управления, позволяющие повысить систему контроля над использованием ресурсов в целях устойчивого развития организации (с.125-128),

- разработан метод оценки ресурсов по бережливому производству, позволяющий в оперативном режиме оценить процессы ресурсосбережения сервисной организации по капитальному ремонту скважин, направленный на повышение эффективности использования материальных ресурсов в технологических процессах (с.129-137).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

— результаты исследования, предложенные автором по оценке состояния использования ресурсов с позиций устойчивого развития, представляет интерес для сервисных организаций как с позиций стратегического, так и оперативного управления ресурсосбережением;

— материалы диссертации могут быть использованы в преподавании ряда учебных дисциплин, связанных с управлением ресурсами и устойчивым развитием организаций;

— результаты диссертации могут быть предложены и реализованы в сервисных организациях нефтегазовой промышленности для принятия решений по повышению эффективности управления использованием ресурсов, направленного на устойчивое развитие бизнеса.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

— проведенное исследование основывается на глубокой проработке нормативной и правовой баз, регулирующих экономические отношения в сфере устойчивого развития в российском нефтегазовом комплексе, а также анализе научных трудов российских и иностранных ученых в области ресурсосбережения и устойчивого развития экономики;

— теоретические положения диссертационной работы базируются на актуальных и подтвержденных данных, которые были получены в процессе проведения исследования и не противоречат публикациям по теме диссертации;

— эмпирическая часть диссертации основана на применении экономико-математических моделей и статистической информации, характеризующей деятельность сервисных компаний по капитальному ремонту скважин;

— для обоснования положений и выводов в работе использованы релевантные методы научного познания;

— материалы диссертационного исследования соискателя могут быть рекомендованы для внедрения в сервисных организациях нефтегазовых компаний и учебных процессах.

Личный вклад соискателя состоит в:

— идентификации научной проблемы, формулирования и достижения цели, постановки и решении научно-исследовательских задач диссертации;

— сборе, систематизации и анализе информационного материала по тематике исследования, как теоретического, так и практического;

— сборе, обработке и интерпретации статистических и фактических данных, в том числе с применением системного анализа, экономико-математического, экономико-статистического и сравнительного анализа;

— разработке выносимых на защиту основных положений, включая теоретические и практические рекомендации по влиянию ресурсосбережения на устойчивое развитие; методику комплексной оценки бережливого использования ресурсов на базе моделей, позволяющих определить интегральный показатель эффективности использования ресурсов на тактическом, так и операционных уровнях;

— публикации 9 научных работ, из них по тематике диссертационного исследования: одна работа – в рецензируемых научных изданиях, индексируемых международными базами Web of Science, 4 работы – в научных изданиях, входящих в перечень ВАК Минобрнауки, в т.ч. в перечне РУДН (доля автора 4,0 п.л.).

— апробации полученных результатов диссертационной работы в рамках докладов на научно-практических конференциях российского и

международного уровня и реальном секторе сервисной компании в группе Газпром.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором экономических наук, доцентом, профессором кафедры брендинга и визуальных коммуникаций ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» (РГГУ) Гороховой Анной Евгеньевной; доктором экономических наук, профессором, заведующим кафедрой менеджмента, маркетинга и внешнеэкономической деятельности им. И.Н. Герчиковой ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» (МГИМО МИД России) Кониной Наталией Юрьевной; доктором экономических наук, профессором, профессором кафедры теории и организации управления Института отраслевого менеджмента ФГБОУ ВО «Государственный университет управления» Псаревой Надеждой Юрьевной.

На заседании «23» октября 2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Черскову Александру Владимировичу ученую степень кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании из 19 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали «за» - 13, «против» - нет, недействительные бюллетени – один.

Председатель

диссертационного совета ПДС 0600.002
доктор экономических наук, профессор

Ю.Н. Мосейкин

Ученый секретарь

диссертационного совета ПДС 0600.002
доктор экономических наук, профессор

Ж.Г. Голодова

«23» октября 2024 г.

