

В диссертационный совет ПДС 0300.021

в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования
"Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"

(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая,6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Петрова Глеба Владимировича на тему

«Разработка метода контроля качества лекарственных препаратов, содержащих биологически активные наночастицы, на основе их собственного радиотеплового излучения»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Свистунов Андрей Алексеевич Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки) Первый проректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Решетняк Владимир Юрьевич – доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор, профессор кафедры химии Института фармации им. А.П. Нелюбина
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Идентификация примесей в фармацевтической субстанции лхс-126 9 методом ВЭЖХ-МСМС / Д.А. Козин, З.С. Шпрах, А.П. Будько, Р.Б. Пугачева, Л.В. Эктова, В.А. Еремина, Д.В. Гусев, В.Ю. Решетняк, О.В.

за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	<p>Нестерова// Медико-фармацевтический журнал Пульс. -2023. -Т. 25. - № 1. -С. 78-82.</p> <p>2. Стандартизация фармацевтической субстанции препарата ЛХС-1208 / Е.В. Игнатьева, И.В. Янцева, З.С. Шпрах, А.П. Будько, Л.В. Эктова, Д.А. Козин, В.Ю. Решетняк, О.В. Нестерова, Е.А. Панкратова//Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2021. -т. 10. -№ 3. -с. 88-94.</p> <p>3. Производные индол о [2,3-а]карбазола, обладающие противоопухолевой активностью, и инструментальные методы их стандартизации (обзор) / Д.А. Козин, З.С. Шпрах, В.Ю. Решетняк, О.В. Нестерова, И.Н. Аверцева, Г.М. Родионова //Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2020. - т. 9. - № 4. - с. 128-135.</p> <p>4. Development of Methods for the Identification and Quantitative Determination of Hydroxycinnamic Acids in Fruits of Vaccinium oxycoccus .L and Vaccinium macrocarpon Ait / V.Y. Ermakova, O.V. Nesterova, S.V. Kondrashov, V.N. Matveenko // Moscow University Chemistry Bulletin. - 2020. - V. 75. - № 6. - P. 402 - 405.</p> <p>5. Сравнительный анализ состава и количественного содержания антоцианов в плодах клюквы обыкновенной (VACCINIUM OXYCOCCUS L.) и крупноплодной (VACCINIUM MACROCARPON AIT.) Ермакова В.Ю., Лузин А.А., Доброхотов Д.А., Нестеров Г.В., Аверцева И.Н., Решетняк В.Ю. Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2023. Т. 25. № 3. С. 131-138.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый проректор



04. 2024

А.А. Свистунов

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
Первый Московский
государственный
медицинский университет
имени И.М. Сеченова
(Сеченовский Университет)
ОГРН 1027739291680
ИНН 7704047505 КПП 770401001
ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2,
г. Москва, 119991
Тел.: 8 (499) 248-05-53

20.05.2024 № _____
На № _____ от _____

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»,
диссертационный совет ПДС 0300.021

Сопроводительное письмо

В связи с неожиданной кончиной профессора кафедры общей химии, доктора фармацевтических наук, профессора Решетняка Владимира Юрьевича, отзыв ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» (Сеченовский Университет) на диссертацию Петрова Глеба Владимировича на тему «Разработка метода контроля качества лекарственных препаратов, содержащих биологически активные наночастицы, на основе их собственного радиотеплового излучения», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия, будет составлен доктором биологических наук, профессором, заведующим кафедрой биологической химии института цифрового биодизайна и моделирования живых систем Сеченовского Университета – Глуховым Александром Ивановичем.

Первый проректор
Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова»
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор



А.А. Свистунов