

## В диссертационный совет ДСУ 208.002.02

при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Кудж Станислав Алексеевич доктор технических наук
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	Прокопов Николай Иванович, д.х.н., проф., первый проректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»  Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кедик Станислав Анатольевич доктор технических наук по специальности 02.00.10 – Биоорганическая химия, профессор, заведующий кафедрой биотехнологии и промышленной фармации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Обоснование выбора вспомогательных компонентов назального спрея налтрексона гидрохлорида / Домнина Ю.М., Кедик С.А., Суслов В.В. [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2018. – Т. 4. С. 73-77. 2. Разработка технологии получения сухого экстракта коры дуба / Дубовская Н.И., Золотарева М.С., Панов А.В. [и др.] // Терапевт. – 2021. – Т. 1. С. 38-45. 3. Разработка технологии получения наночастиц на основе PLGA и дипропоксикарбонилпурпуринимида. Оценка физико-химических и биологических свойств полученной системы доставки / Сапельников М.Д., Никольская Е.Д., Морозова Н.Б. [и др.] // Biomedical Photonics. – 2019. Т. 8. - № 1. – С. 4-17. 4. Современные подходы к разработке готовых лекарственных форм для лечения заболеваний полости

	<p>рта (обзор) / Шаталов Д.О., Кедик С. А., Айдакова А.В. [и др.] // Биофармацевтический журнал. – 2019. Т. 11. - № 4. – С. 15-28.</p> <p>5. Изучение и анализ параметров распыления назальных спреев на основе фрамицетина / Грибанова С.В., Янкова В.Г., Гобызов О.А. [и др.] // Вопросы практической педиатрии. – 2022. Т. 17. - № 2. – С. 109-116.</p> <p>6. Липосомальный препарат с карнозином и липоевой кислотой: получение, антиоксидантные и антиагрегантные свойства / Щелконогов В.А., Дарнотук Е.С., Чеканов А.В. [и др.] // Биофизика. – 2021. Т. 66. - № 2. – С. 329-337.</p> <p>7. Development of an effective technology for the industrial production of active pharmaceutical ingredient recombinant protein NS1, which is the basis of the vaccine against tick-borne encephalitis virus / Izhaeva F., Vyrikhina D., Kurbanova E.K. [et al.] // Биофармацевтический журнал. – 2020. Т. 6. - № 3. – С. 13-20.</p>
--	--

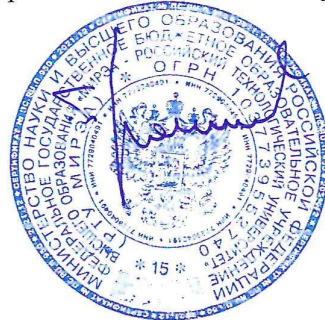
Адрес ведущей организации

Индекс	119454
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»
Город	Москва
Улица	проспект Вернадского
Дом	д. 78
Телефон	+7 499 600-80-80
e-mail	mirea@mirea.ru
Web-сайт	https://www.mirea.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Кравченко Алексей Дмитриевич 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

*18.09.2023г.*



Н.И. Прокопов