

В диссертационный совет ДСУ 208.002.01

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Мирошкиной Анастасии Максимовны** на тему «Получение наноструктурированных частиц для управляемой доставки и высвобождения действующего вещества для фотодинамической терапии»,
по специальности 14.04.01 – «Технология получения лекарств»

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования РФ ФГАОУ ВО «РУДН»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ястребов Олег Александрович доктор юридических наук, профессор, Ректор ФГАОУ ВО «РУДН»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом ее работы	Костин Андрей Александрович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Специальности: 14.01.23 Урология, 14.01.12 Онкология Первый проректор - проректор по научной работе ФГАОУ ВО «РУДН» Согласен на обработку персональных данных.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Суслина Светлана Николаевна Доктор фармацевтических наук Доцент, заведующая кафедрой Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Пат. RU 2680809 С2. Способ получения наноразмерной фитосомальной системы / Марахова А.И., Кезимана П., Станишевский Я.М., Швитко Б.С., Смагулова Д.; заявитель и патентообладатель ФГАОУ ВО «РУДН». – № 2016150141; заявл. 20.12.2016; опубл. 27.02.2019 2. Маркеев В.Б., Блынская Е.В., Марахова А.И., Алексеев К.В. Изучение влияния типа поверхностно-активного вещества и его концентрации на параметры образования наночастиц гимантана // Гармонизация подходов к фармацевтической разработке. сборник тезисов II Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 182-184

	<p>3.Маркеев В.Б., Блынская Е.В., Марахова А.И., Алексеев К.В. Влияние соотношения полимера и органического растворителя на физико-технологические характеристики наночастиц гимантана // Новейшие зарубежные и отечественные препараты: фармакотерапия, фармакодинамика, фармакокинетика. – 2020. – № 1. – С. 25-28</p> <p>4.Кононов В.А., Станишевский Я.М., Тимофеев А.А. К вопросу о механизме коагуляции наночастиц // Фармацевтическое дело и технология лекарств. – 2021. – № 5. – С. 21-24</p> <p>5.Раним Ал., Суслина С.Н. Виды лекарственных форм с модифицированным высвобождением // Фармацевтическое дело и технология лекарств. – 2022. – №1. – С. 49-54</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117198
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Город	Москва
Улица	Миклухо-Маклая
Дом	6
Телефон	(495) 787-38-03 (1216), 434-42-12, 434-66-82
e-mail	rector@rudn.ru, rudn@rudn.ru
Web-сайт	http://www.rudn.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.

**И.о. первого проректора – проректора
по научной работе
ФГАОУ ВО «Российский университет
дружбы народов»**



В.А. Ромащенко