

В диссертационный совет ДСУ 208.002.02

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 кандидатской диссертации Нарышкина Саввы
на тему «Разработка лекарственных форм метронидазола с применением твёрдых
дисперсий»

по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор доктор медицинских наук, профессор Созинов Алексей Станиславович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, должность, ученая степень, ученое звание	Проректор доктор медицинских наук, профессор Абдулганиева Диана Ильдаровна
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мустафин Руслан Ибрагимович кандидат фармацевтических наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Викторова А.С., Елизарова Е.С., Романова Р.С., Темиргалиева В.Р., Хуторянский В.В., Мустафин Р.И. Интерполимерные комплексы на основе Carbopol® и поли(2-этил-2-оксазолина) как носители для трансбуккальной доставки метформина // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10. – № 1. – С. 48-55. DOI: 10.33380/2305-2066-2021-10-1-48-55. 2. Гордеева Д.С., Ситенкова А.В., Мустафин Р.И. Интерполиэлектролитные комплексы на основе сополимеров Eudragit® как носители для систем биоадгезивной гастроретентивной доставки метронидазола // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9. – № 2. – С. 72-76. DOI: 10.33380/2305-2066-2020-9-2-72-76. 3. Мустафин Р.И., Будников В.В., Абдуллина С.Г., Насибуллин Ш.Ф., Салеев Р.А. Поликомплексный носитель

	<p>для трансбуккальной мукоадгезивной доставки метронидазола // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9. – № 2. – С. 83-90. DOI: 10.33380/2305-2066-2020-9-2-83-90.</p> <p>4. Ситенкова А.В., Ситенков А.Ю., Мустафин Р.И. Интерполимерные комплексы на основе Eudragit® EPO/Eudragit® S100 как перспективные носители для пероральных систем контролируемой доставки // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9. – № 3. – С. 36-43. DOI: 10.33380/2305-2066-2020-9-3-36-43.</p> <p>5. Порфирьева Н.Н., Хуторянский В.В., Мустафин Р.И. Изучение высвобождения галоперидола из поликомплексных наночастиц на основе сополимеров Eudragit® // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9. – № 3. – С. 45-50. DOI: 10.33380/2305-2066-2020-9-3-45-50.</p> <p>6. Порфирьева Н.Н., Мустафин Р.И., Хуторянский В.В. Пэгиллированные системы в фармацевтике // Высокомолекулярные соединения. Серия С. – 2020. – Т. 62. – № 1. – С. 66-80. DOI: 10.31857/S2308114720010045.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

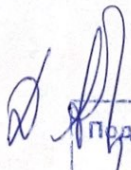
Индекс	420012
Объект	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Город	Казань
Улица	Бутлерова
Дом	49
Телефон	+7(843) 236-06-52
e-mail	rector@kazangmu.ru
Web-сайт	https://kazangmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Нарышкин Савва не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

«18» 09 2023




 Подпись Д.И. Абдулганиева

 _____ заверяю.
 Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
 ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
 д.м.н. И.Г. Мустафин
 «18» 09 2023