

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Гордеевой Дарьи Сергеевны

На тему «Разработка поликомплексных микро- и наноразмерных частиц на основе полимеров фармацевтического назначения для интраназальной доставки леводопы в мозг»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Абрамович Римма Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Медицинский научно-образовательный институт (МНОИ), Центр регенеративной медицины, научно-	Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), доцент	1. Абдулраззак, С.А. Разработка таблеток для приема внутрь на основе дигидрокверцетина и оценка их общетоксического действия / Абдулраззак С.А., Воробьев А.Н., Сеницына Н.И., Шарутин И.В., Меньшова О.В., Елизарова Е.В., Иванов Ю.В., Карамян А.С., Абрамович Р.А. , Потанина О.Г., Саканян К.М. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. Т. 11, № 2. – С. 126-138. 2. Светозаров, А.С. Разработка

	<p>производственный участок, начальник участка</p>	<p>состава и технологии коктейльной тест-системы для рациональной фармакотерапии / Светозаров А.С., Абрамович Р.А., Потанина О.Г., Воробьев А.Н. // Медико- фармацевтический журнал пульс. – 2022. Т. 24, № 11. – С. 126-134.</p> <p>3. Сайед, А.А. Разработка состава и технологии геля на основе дигидрокверцетина / Сайед А.А., Синицына Н.И., Абрамович Р.А., Воробьев А.Н., Потанина О.Г. // Медико-фармацевтический журнал пульс. – 2022. Т. 24, № 4. – С. 100- 110.</p> <p>4. Kritchenkov, A.S., Water-soluble triazole chitin derivative and its based nanoparticles: Synthesis, characterization, catalytic and antibacterial properties / A.S. Kritchenkov, A. R. Egorov, R. A. Abramovich, A. V. Kurliuk, T. V. Shakola, E. K. Kultyshkina, M. J. Ballesteros Meza, A. V. Pavlova, E. P. Suchkova, Giang Le Nhat Thuy, Nguyen Van Tuyen, V. N. Khrustalev // Carbohydrate Polymers. – 2021. – V. 257. – P.11759.</p> <p>5. Schittny, A., Particle Forming Amorphous Solid Dispersions: A</p>
--	--	---

			<p>Mechanistic Randomized Pharmacokinetic Study in Humans / A. Schittny, S. Waldner, U. Duthaler, A. Vorobyev, R. Abramovich, S. Krähenbühl, M. Puchko, J. Huwyler // <i>Pharmaceutics</i>. – 2021. – V. 13. – № 3. – P. 401.</p> <p>6. Sindeeva O.A., Prikhozhenko E.S., Schurov I., Sedykh N., Goriainov S., Karamyan A., Mordovina E.A., Inozemtseva O.A., Kudryavtseva V., Shchesnyak L.E., Abramovich R.A., Mikhajlov S., Sukhorukov G.B. Patterned Drug-Eluting Coatings for Tracheal Stents Based on PLA, PLGA, and PCL for the Granulation Formation Reduction: In Vivo Studies. <i>Pharmaceutics</i>. 2021. - Vol.13(9). – P.1437.</p> <p>7. Ямщикова, С.И. Разработка технологии получения спрея антимикробного действия на основе густого экстракта ягеля / Ямщикова С.И., Сеницына Н.И., Потанина О.Г., Абрамович Р.А., Никулин А.В., Бойко Н.Н. // <i>Вопросы обеспечения качества лекарственных средств</i>. – 2021. – №32. – 40-46.</p> <p>8. Светозаров, А.С.,</p>
--	--	--	---

			<p>Технологические аспекты разработки и производства микротаблеток (обзор литературы) / А.С. Светозаров, Р.А. Абрамович, А.Н. Воробьев, О.Г. Потанина // Фармация. – 2023. – Т. 7. – С. 5-13.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Начальник научно-производственного участка Центра регенеративной медицины,

Медицинский научно-образовательный институт (МНОИ)

ФГБОУ ВО «Московский государственный

университет имени М.В. Ломоносова»

доктор фармацевтических наук, доцент

Абрамович Римма Александровна

Подпись Абрамович Р.А. заверяю.

Ученый секретарь Университетской клиники

МНОИ ФГБОУ ВО

«Московский государственный университет

имени М.В. Ломоносова»

доктор медицинских наук, профессор



Орлова Яна Артуровна