

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Павлова Алексея Никитича

На тему «Разработка состава и технологии получения назальных капель с пролонгированным высвобождением для лечения болезни Паркинсона»

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 им. М.В. Ломоносова», Медицинский научно-образовательный центр, начальник научно-	Доктор фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (14.00.01 – технология получения лекарств), доцент.	<p>1. Сайед, А.А. Разработка состава и технологии геля на основе дигидрокверцетина / А.А. Сайед, Н.И. Сеницына, <b>Р.А. Абрамович</b> [и др.] // Медико-фармацевтический журнал "Пульс". – 2022. – Т.24. – №4. – С. 100-110.</p> <p>2. Particle Forming Amorphous Solid Dispersions: A Mechanistic Randomized Pharmacokinetic Study in Humans / A. Schittny, S.Waldner, U. Duthaler, A.Vorobyev, <b>R. Abramovich</b>, [et al.] // Pharmaceutics. – 2021. – Vol.13. – № 13. –P. 401– 417.</p> <p>3. Patterned Drug-Eluting Coatings for Tracheal</p>

производственного участка; факультет фундаментальной медицины, профессор кафедры фармакогнозии и промышленной фармации.

Stents Based on PLA, PLGA, and PCL for the Granulation Formation Reduction: In Vivo Studies / O. A. Sindeeva, E. S. Prikhozhenko, I. Schurov, N. Sedykh, S. Goriainov, A. Karamyan, E. A. Mordovina, O. A. Inozemtseva, V. Kudryavtseva, L. E. Shchesnyak, **R. A. Abramovich**, [et al.] // *Pharmaceutics*. – 2021. – Vol.13. – № 9. – P. 1–14.

4. Применение цифровых технологий для целей совершенствования методических подходов к созданию фармацевтической системы качества на предприятиях по выпуску лекарственных средств / В. В. Горячкин, В. А. Смирнов, В. Н. Шестаков, **Р. А. Абрамович** // *Разработка и регистрация лекарственных средств*. – 2021. – Т. 10. – № 4. – С. 191-196.

5. New Approach to Drug Delivery in Ophthalmological Practice: Development of Composite Ophthalmological Solution for Drug Loading of Soft Contact Lenses / D. K. Naplekov, E. T. Zhilyakova, A. Yu. Malyutina, A. V. Bondarev, N. B. Demina, O. O. Novikov, **R. A. Abramovich** // *Drug Development & Registration*. – 2020. – Vol. 9. – № 4. – P. 59-64.

6. Патент № 2710742 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/4422, А61К 47/32, А61Р 17/02. Композиция для лечения анальных трещин на

			основе фелодипина : № 2019114506 : заявл. 14.05.2019 : опубл. 10.01.2020 / А. А. Савосина, С. Лазар, С. Н. Суслина, <b>Р.А. Абрамович</b> , О. Г. Потанина, [и др.].
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», Медицинский научно-образовательный центр, начальник научно-производственного участка; факультет фундаментальной медицины, профессор кафедры фармакогнозии и промышленной фармации, доктор фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (14.00.01 – технология получения лекарств), доцент.

Абрамович Римма Александровна

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (МГУ),

Адрес: 119991, Российская Федерация, город Москва, Ломоносовский проспект, дом 27, корпус 10

Телефон: +7 (916) 694-50-49

веб-сайт организации: <http://mc.msu.ru/>,

электронный адрес: [abramovichra@my.msu.ru](mailto:abramovichra@my.msu.ru)

Подпись Абрамович Риммы Александровны заверяю:

Яна Артуровна Орлова

Ученый секретарь Ученого совета МНОЦ Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (МГУ), доктор медицинских наук, профессор.

«14» марта 2024 г.

