

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Елагиной Анастасии Олеговны

На тему «Разработка быстрорастворимых лекарственных форм, содержащих твердые дисперсии фуразолидона»

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-производственного участка; факультет	Доктор фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (14.00.01 – технология получения лекарств), доцент	<p>1. 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 таблеток для приема внутрь на основе дигидрокверцетина и оценка их общетоксического действия // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11. – № 2. – С. 126-138. DOI: 10.33380/2305-2066-2022-11-2-126-138.</p> <p>2. Сайед А.А., Воробьев А.Н., Сеницына Н.И., Абрамович Р.А., Потанина О.Г. Применение арабиногалактана при разработке таблеток с дигидрокверцетином // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2022. – Т. 24. – № 5. – С. 128-136. DOI: 10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-5-128-136.</p> <p>3. Schittny A., Waldner S., Puchkov M., Huwyler J., Duthaler U., Krähenbühl S., Vorobyev A., Abramovich R. Particle forming amorphous solid dispersions: a mechanistic randomized pharmacokinetic study in humans //</p>

	<p>фундаментальной медицины, профессор кафедры фармакогнозии и промышленной фармации.</p>		<p>Pharmaceutics. – 2021. – Т. 13. – № 3. DOI: 10.3390/pharmaceutics13030401.</p> <p>4. Никулин А.В., Окунева М.В., Потанина О.Г., Лазар С., Абрамович Р.А. Разработка методики определения суммы антоцианов в плодах черники методом ВЭЖХ/УФ // Биофармацевтический журнал. – 2020. – Т. 12. – № 5. – С. 20-25.</p> <p>5. Писарева Д.И., Новиков О.О., Жиликова Е.Т., Бойко Н.Н., Абрамович Р.А., Потанина О.Г., Лазар С., Сайед Ахмад А., Нассер Р. Разработка состава и технологии гранулированной лекарственной формы на основе густого экстракта расторопши пятнистой и адеметионина // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9. – № 2. – С. 106-112. DOI: 10.33380/2305-2066-2020-9-2-106-112.</p>
--	---	--	---

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

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

Тел.: +7 (495) 939-10-00,

web-сайт организации: [www.msu.ru](http://www.msu.ru)

электронный адрес организации: [info@rector.msu.ru](mailto:info@rector.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