

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Кравченко Алексея Дмитриевича

На тему «Разработка состава и технологии получения твердой лекарственной формы на основе производного фенилтетрагидрохинолиндиона из группы селективных блокаторов TRPA1»

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»,	Доктор фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, доцент	1. Сайед А.А. Разработка состава и технологии геля на основе дигидрокверцетина / Сайед А.А., Сеницына Н.И., Абрамович Р.А. [и др.] // Медико-фармацевтический журнал "Пульс". – 2022. – Т.24. – №4. – С. 100-110. 2. Сайед А.А. Применение арабиногалактана при разработке таблеток с дигидрокверцетином / Сайед А.А., Воробьев А.Н., Сеницына Н.И., Абрамович Р.А. [и др.] // Медико-фармацевтический журнал

	<p>кафедра фармакогнозии и промышленной фармации факультета фундаментальной медицины, профессор кафедры</p>		<p>"Пульс". – 2022. – Т.24. – №5. – С. 128-136.</p> <p>3. Абдулраззак С.А. Разработка таблеток для приема внутрь на основе дигидрохверцетина и оценка их общетоксического действия. / Абдулраззак С.А., Воробьев А.Н., Абрамович Р.А. [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т.11. – №2. – С. 126-138.</p> <p>4. Schittny A. Particle Forming Amorphous Solid Dispersions: A Mechanistic Randomized Pharmacokinetic Study in Humans. / Schittny A., Waldner S., Duthaler U., Vorobyev A., Abramovich R., Krähenbühl S., Puchkov M., Huwyler J. // Pharmaceutics, MDPI. – 2021. – Т.13. – № 3. – С.401-417.</p> <p>5. Писарев Д.И. Разработка состава и технологии гранулированной лекарственной формы на основе густого экстракта расторопши пятнистой и адеметионина / Писарев Д.И., Новиков О.О., Абрамович Р.А. [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т.9. – №2. – С. 106-112.</p> <p>6. Наплеков Д.К. Новый подход к доставке лекарственных средств в офтальмологической практике: разработка композитного офтальмологического раствора для лекарственной</p>
--	---	--	---

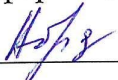
			нагрузки мягких контактных линз / Наплеков Д.К., Жилякова Е.Т., Абрамович Р.А. [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т.9. – №4. – С. 59-64.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Профессор кафедры фармакогнозии и промышленной фармации факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова,

доктор фармацевтических наук (14.04.01 – Технология получения лекарств).

 Абрамович Римма Александровна

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

Адрес: 119991, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинские горы, дом 1,

Телефон: +7 (916) 694-50-49

web-сайт организации: www.msu.ru,

электронный адрес: abramovichra@my.msu.ru.

Подпись Абрамович Риммы Александровны заверяю:

 Лия Ниязовна Щербакова

Доктор медицинских наук, Ученый секретарь Ученого совета Факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (МГУ)

« 14 » сентября 2023 г

