

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кот Анны Владимировны на тему: «Исследование трансфера технологии твердых лекарственных форм на примере процесса нанесения покрытий на таблетки», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Абрамович Римма Александровна
Год рождения, гражданство	1965, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Адрес	119991, Российская Федерация, г. Москва, Ломоносовский проспект, д.27, к.10
Наименование подразделения	научно-производственный участок Медицинского научно-образовательного института
Должность	Начальник
Телефон (оппонента)	+7 (916) 694-50-49
e-mail (оппонента)	abramovichra@my.msu.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Светозаров, А. С. Технологические аспекты разработки и производства микротаблеток (обзор литературы) / А. С. Светозаров, Р. А. Абрамович, А. Н. Воробьев, О. Г. Потанина // Фармация. – 2023. – Т. 72, № 7. – С. 5-13. 2. Абдулраззак, С. А. Разработка таблеток для приема внутрь на основе дигидрокверцетина и оценка их общетоксического действия / С. А. Абдулраззак, А. Н. Воробьев, Н. И. Сеницына, И. В. Шарутин, О. В. Меньшова, Е. В. Елизарова, Ю. В. Иванов, А. С. Карамян, Р. А. Абрамович, О. Г. Потанина, К. М. Саканян // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 126-138. 3. Сайед, А. А. Применение арабиногалактана при разработке таблеток с дигидрокверцетином / А. А. Сайед, А. Н. Воробьев, Н. И. Сеницына, Р. А. Абрамович, О. Г. Потанина // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2022. – Т. 24, № 5. – С. 128-136. 4. Schittny, A. Particle forming amorphous solid dispersions: A mechanistic randomized pharmacokinetic study in humans / A. Schittny, S. Waldner, 	

- U. Duthaler, A. Vorobyev, **R. Abramovich**, S. Krähenbühl, M. Puchkov, J. Huwyler // *Pharmaceutics*. – 2021. – Vol. 13, № 3. – P. 401.
5. Писарев, Д. И. Разработка состава и технологии гранулированной лекарственной формы на основе густого экстракта расторопши пятнистой и адеметионина / Д. И. Писарев, О. О. Новиков, Е. Т. Жилиякова, Н. Н. Бойко, **Р. А. Абрамович**, О. Г. Потанина, С. Лазар, А. Сайед Ахмад, Р. Нассер // *Разработка и регистрация лекарственных средств*. – 2020. – Т. 9, № 2. – С. 106-112.

Р.А. Абрамович,
начальник научно-производственного участка Медицинского
научно-образовательного института федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский государственный университет
имени М. В. Ломоносова», доктор фармацевтических наук
(14.04.01 – технология получения лекарств), доцент


личная подпись

Медицинский научно-образовательный институт
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
web-сайт организации: www.mc.msu.ru
электронный адрес: abramovichra@my.msu.ru

Подпись Абрамович Р.А. заверяю
Ученый секретарь Ученого совета
МНОИ Московского государственного
университета имени М.В. Ломоносова (МГУ),
доктор медицинских наук, профессор



19.12.2024 г.


Орлова Яна Артуровна