

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Церковной Ксении Михайловны на тему: «Разработка состава и технологии полипилла для персонализированной терапии артериальной гипертензии», 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 г, 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, г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, к.10 |
| Наименование подразделения | Научно-производственный участок Медицинского научно-образовательного центра |
| 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 микропланшетов (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 дигидрохлоридов 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 дигидрохлоридом / 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. Жиликова, 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 центра МГУ
им. М.В. Ломоносова, доктор фармацевтических наук
(14.04.01 – технология получения лекарств), доцент


личная подпись

Медицинский научно-образовательный центр
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@mc.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.

«20» марта 2024 г