

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Мигалева Даниила Антоновича

На тему «Разработка состава и технологии получения лекарственного средства, обладающего дерматопротекторными свойствами»

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 в соответствующей диссертации сфере исследований в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)   |
|-------------------------------|--|--|--|
| Абрамович Римма Александровна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»,<br>Медицинский научно-образовательный институт (МНОИ),<br>Центр регенеративной | Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств),<br>доцент | 1. Технологические аспекты разработки и производства микротаблеток (обзор литературы) / А. С. Светозаров, <b>Р. А. Абрамович</b> , А. Н. Воробьев, О. Г. Потанина // Фармация. – 2023. – Т. 72. – № 7. – С. 5–13.<br>2. Фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата гель "Астадент" на лабораторных животных / М. В. Самойлова, Т. Ф. Косырева, <b>Р. А. Абрамович</b> , О. В. Воейкова, А. С. Карамян, И. Катбех, |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | медицины, научно-производственный участок, начальник участка | <p>С. В. Вайц, Т. В. Вайц, М. Г. Саканян, Н. А. Благушина // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 7 – 2(121). – С. 66–70.</p> <p>3. 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, <b>Р. А. Абрамович</b>, О. Г. Потанина, К. М. Саканян // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11. – № 2. – С. 126–138.</p> <p>4. Разработка состава и технологии коктейльной тест-системы для рациональной фармакотерапии / А. С. Светозаров, <b>Р. А. Абрамович</b>, О. Г. Потанина, А. Н. Воробьев // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2022. – Т. 24. – № 11. – С. 126–134.</p> <p>5. Разработка состава и технологии геля на основе дигидрокверцетина / А. А. Сайед, Н. И. Сеницына, <b>Р. А. Абрамович</b>,</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>А. Н. Воробьев, О. Г. Потанина // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2022. – Т. 24. – № 4. – С. 100–110.</p> <p>6. Разработка технологии получения спрея антимикробного действия на основе густого экстракта ягеля / С. И. Ямщикова, Н. И. Сеницына, О. Г. Потанина, <b>Р. А. Абрамович</b>, А. В. Никулин, Н. Н. Бойко // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2021. – № 2(32). – С. 40–46.</p> |
|--|--|--|---|

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент Абрамович Римма Александровна

Подпись Абра

Подпись Абрамович Р.А. заверяю.  
 Ученый секретарь Университетской клиники  
 МНОИ ФГБОУ ВО  
 «Московский государственный университет  
 имени М. В. Ломоносова»  
 доктор медицинских наук, профессор



*Orlova*

Орлова Яна Артуровна