

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ногаевой Ульяны Валерьевны на тему: «Разработка состава и технологии комбинированной мягкой лекарственной формы для терапии остеоартрита», 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	Джавахи́н Марина Аркадьевна
Год рождения, гражданство	1967, 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 медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1.
Наименование подразделения	научно образовательный институт фармации
Должность	заместитель директора по внедрению и разработке
Телефон (оппонента)	+79260116971
e-mail (оппонента)	akopovamarina13@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. Семкина, О.А. Обоснование выбора структурообразователей геля для приема внутрь с субстанцией растительного происхождения / О.А. Семкина, В.И. Зверева, М.А. Джавахян, Н.Р. Павец // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25. – № 9. – С. 16-25.</p> <p>2. Зверева, В.И. Анализ ассортимента мягких лекарственных форм для приема внутрь, содержащих субстанции растительного происхождения / В.И. Зверева, О.А. Семкина, М.А. Джавахян // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23. – № 5. – С. 37-44.</p> <p>3. Джавахян, М.А. Экспериментальное обоснование создания крема гипорамина / М.А. Джавахян, А.В. Анучина, О.А. Семкина, В.В. Бортникова, А.И. Громакова, Л.В. Крепкова // Биофармацевтический журнал. – 2020. – Т. 12. – № 5. – С. 57-62.</p> <p>4. Анучина, А.В. Современные технологии в фармации / А.В. Анучина, М.А. Джавахян // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2020. – № 4 (30). – С. 68-74.</p>	

5. Алешникова, К.Ю. Разработка и стандартизация лекарственных карандашей с эвкалиптом / К.Ю. Алешникова, В.Н. Дул, М.А. Джавахян, О.А. Семкина // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9. – № 4. – С. 99-106.

Заместитель директора по внедрению и разработке научно-образовательного института фармации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор фармацевтических наук (14.04.01 – технология получения лекарств), доцент
Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1,
телефон: +7(495) 609-67-00,
e-mail: msmsu@msmsu.ru



/ М.А. Джавахян

17.03.2023

Подпись доктора фармацевтических наук Джавахян Марины Аркадьевны заверяю:

Учёный секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



/ Ю. А. Васюк