

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Полковниковой Юлии Александровны на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование совершенствования разработки лекарственных средств ноотропного действия»

на соискание ученой степени доктора 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)
Джавахан Марина Аркадьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств/14.04.01 – Технология получения лекарств), доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анучина А.В., Джавахан М.А. Современные технологии в фармации // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2020. – Т. 30. – №4. – С. 68-74.</li> <li>2. Качалина Т.В., Малышева Н.А., Семкина О.А., Джавахан М.А. Разработка состава и технологии капсул, содержащих винограда культурного листьев красных экстракт сухой // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23. – № 8. – С. 19-25.</li> <li>3. Семкина О.А., Джавахан М.А., Белошапкина О.М., Громакова А.И. Технологические аспекты получения микрокапсул субстанций растительного происхождения // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24. – № 5. – С. 5-14.</li> <li>4. Семкина О.А., Белошапкина О.М., Джавахан М.А. Критерии оценки качественных и количественных</li> </ol>

	Федерации, научно – образовательный институт фармации, заместитель директора		показателей микрокапсул //Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24. – № 12. – С. 11-17. 5. Семкина О. А., Джавахян М. А., Белошапкина О. М., Борисенко Е.В., Сидельников Н. И. Способ инкапсуляции сухих растительных экстрактов // Патент на изобретение 2782431 С1, 26.10.2022. Заявка № 2022104153 от 17.02.2022.
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств/14.04.01 – Технология получения лекарств), доцент, заместитель директора научно–образовательного института фармации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«13» 02 2023 г

Подпись Джавахян Марины Аркадьевны заверяю  
 Подпись Джавахян Марины Аркадьевны заверяю  
 Ученый секретарь  
 ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
 Минздрава России  
 Доктор медицинских наук, профессор

Джавахян Марина Аркадьевна



Васюк Юрий Александрович