

В диссертационный совет ДСУ 208.002.02  
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный  
медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Салахетдинова Дамира Хизбуллаевича на тему: «Разработка состава и технологии новой композиции  
цитиколина и мемантина для применения в качестве нейропротектора» на соискание ученой степени кандидат  
фармацевтических наук по специальности

#### 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

Фамилия, Имя, Отчество	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
<b>Джавахан Марина Аркадьевна</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-образовательный институт фармации им. К.М. Лакина, заместитель директора по внедрению и разработке	Доктор фармацевтических наук, доцент	3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Семкина, О.А. Критерии оценки качественных и количественных показателей микрокапсул / Семкина О.А., Белошапкина О.М., <b>Джавахан М.А.</b> // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. Т. 24, № 12. – С. 11-17.</li> <li>2. Джавахан, М.А. Разработка капсул "Седофлав", стандартизация и валидация методики количественного определения суммы флавоноидов / <b>Джавахан М.А.</b>, Токарева М.Г., Прожогина Ю.Э., Каленикова Е.И. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. Т. 9, № 3. – С. 118-127.</li> <li>3. Анучина, А.В. Современные технологии в фармации / Анучина А.В., <b>Джавахан М.А.</b> // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2020. Т. 4, № 30. – С. 68-74.</li> <li>4. Семкина, О. А. Перспективы получения микрокапсулированных лекарственных</li> </ol>

				средств на основе растительных экстрактов (обзор) / О. А. Семкина, О. М. Белошапкина, <b>М. А. Джавахян</b> // Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58, № 1. – С. 35-41.
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

**Официальный оппонент**

Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), доцент, заместитель директора по внедрению и разработке Научно-образовательного института фармации им. К.М. Лакина ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

**Джавахян Марина Аркадьевна**

Подпись Джавахян М.А. заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»  
Минздрава России



**Васюк Юрий Александрович**