

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 208.068.02 на базе федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Пермская государственная  
фармацевтическая академия» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доктору химических наук, профессору  
Гейну Владимиру Леонидовичу

### **СВЕДЕНИЯ**

Джавахан Марина Аркадьевна, 1967 г.р.

*фамилия, имя, отчество, год рождения*

Доктор фармацевтических наук (14.04.01 – технология получения лекарств)

*ученая степень (цифр специальности по защищенной диссертации, наименование)*

Доцент по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств

*ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)*

ФГБНУ ВИЛАР, экспериментально-технологический отдел, ведущий

научный сотрудник

*место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)*

117216, г. Москва, ул. Грина, д.7

*адрес организации (с указанием индекса)*

+7 (495) 388-55-09, +7 (495) 712-09-18, vilarnii@mail.ru

*телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

akorovamarina13@mail.ru, тел: +7(926) 011-69-71

*e-mail и телефон оппонента*

1. Токарева, М.Г. Анализ ассортимента Российского рынка лекарственных растительных препаратов седативного действия / М.Г. Токарева, Ю.Э. Прожогина, Е.И. Каленникова, М.А. Джавахян // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. - 2019. - № 2 (24). - С. 4-20.
2. Семкина, О.А. Физико-химические и технологические характеристики зюзника европейского травы экстракта сухого и композиции на его основе / О.А. Семкина, В.И. Зверева, М.А. Джавахян, А.С. Хомик // Химико-фармацевтический журнал. - 2019. - № 53(6). – С. 38-41.
3. Алешникова, К.Ю. Технологические аспекты разработки карандашей лекарственных с эвкалимином / К.Ю. Алешникова, М.А. Джавахян // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2019. - Т. 22. - № 3. - С. 37-41.
4. Алешникова, К.Ю. Патентные исследования лекарственных средств ранозаживляющего, антимикробного и регенерирующего действия / К.Ю. Алешникова, М.А. Джавахян, Е.И. Грибкова // Фармация. - 2019. - № 68 (6): - С. 11-15.

5. Семкина, О.А. Технологические аспекты разработки таблеток сухого экстракта лапчатки белой / О.А. Семкина, Т.В. Качалина, Н.А. Малышева, В.А. Сагарадзе, А.Е. Бурова, М.А. Джавахян // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21, № 12. – С. 9–14.
6. Семкина, О. А. Технологические аспекты разработки капсул с Анмарином для лечения системных микозов / О.А. Семкина, С.П. Комкова, М.А. Джавахян // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, №1. – С. 216–221.
7. Джавахян, М. А. Оценка содержания суммы дубильных веществ в креме «Гипокрем 0,5%» / М.А. Джавахян, О.Ю. Куляк, П.Г. Мизина // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 1. – С.227–232.
8. Давыдова, А.В. Выбор вспомогательных веществ для геля антимиicrobialного действия / А.В. Давыдова, М.А. Джавахян, Ю.М. Тертичная // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2016. – № 4 (14). – С. 33–39.
9. Джавахян, М.А. Современное состояние и перспективы создания лекарственных препаратов для профилактики и лечения хронической венозной недостаточности / Джавахян М.А. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2016. – № 2 (12). – С. 4–13.

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ

Главный научный сотрудник

экспериментально-технологического отдела

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»

доктор фармацевтических наук,

(14.04.01 – технология получения лекарств),

доцент

20.01.2020 г.

 Джавахян Марина Аркадьевна

Адрес 117216 г. Москва, ул. Грина, 7

Телефон: +7(495)388-55-09

E-mail: vilarni@mail.ru

Подпись доктора фармацевтических наук

Джавяхян Марины Аркадьевны заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»,

кандидат фармацевтических наук

 Семкина Ольга Александровна

