

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Загорулько Елены Юрьевны
 на тему: «Разработка состава и технологии лекарственных средств на основе
 извлечения из ромашки аптечной цветков», представленной на соискание
 ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности
 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Джавахан 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 научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»
Адрес	117216, г. Москва, ул. Грина, д. 7
Наименование подразделения	экспериментально-технологический отдел
Должность	ведущий научный сотрудник
Телефон (оппонента)	+7 (495) 388-55-09
e-mail (оппонента)	akopovamarina13@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Джавахан, 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.</p> <p>4. Давыдова, А. В. Выбор вспомогательных веществ для геля антимикробного действия / А. В. Давыдова, М. А. Джавахян, Ю. М. Тертичная // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2016. – № 4 (14). – С. 33–39.</p> <p>5. Джавахан, М. А. Современное состояние и перспективы создания лекарственных препаратов для профилактики и лечения хронической венозной</p>	

недостаточности /Джавахан М.А. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2016. – № 2 (12). – С. 4–13.


6. Бабаева, Е. Ю. Изучение некоторых физико-химических показателей прополиса / Е. Ю. Бабаева, Е. А. Данилина, **М. А. Джавахян**, О. А. Семкина, И. П. Малахова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2015. – № 9. – С. 25–29.

7. **Джавахан, М. А.** Современные основообразующие вещества в технологии мягких лекарственных форм / М. А. Джавахян, А. В. Давыдова, С. П. Комкова, О. А. Семкина // Фармация. – 2015. – № 6. – С. 53–56.

8. Данилина, Е. А. Разработка лекарственной формы прополиса для лечения и профилактики воспалительных заболеваний кожи / Е. А. Данилина, О. А. Семкина, **М. А. Джавахян**, Е. Ю. Бабаева // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2015. – № 3 (12). – С. 80–85.

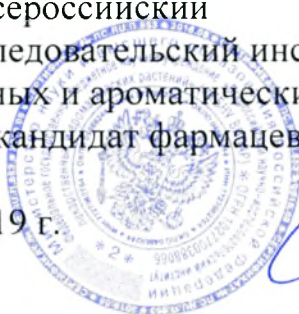
9. Давыдова, А. В. Крем антибактериального действия: оптимальный состав и технология изготовления / А. В. Давыдова, **М. А. Джавахян** // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2015. – № 3 (8). – С. 4–14.

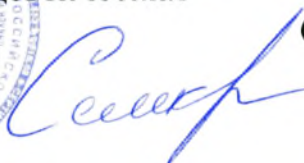
Ведущий научный сотрудник
экспериментально-технологического
отдела ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский
институт лекарственных и
ароматических растений»
доктор фармацевтических наук,
14.04.01 – технология получения
лекарств
Адрес: 117216 г. Москва, ул. Грина, 7
Телефон: +7(495)388-55-09
E-mail: vilarni@mail.ru

 Джавахян Марина Аркадьевна

Подпись доктора фармацевтических
наук Джавахян Марины Аркадьевны
заверяю:

Ученый секретарь
ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский институт
лекарственных и ароматических
растений», кандидат фармацевтических
наук
28 июня 2019 г.



 Семкина Ольга Александровна