

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Нгуен Тхи Нган

на тему «Разработка состава и технологии комбинированного лекарственного средства на основе фитоэкстрактов столбиков с рыльцами кукурузы и корней соломоцвета двузубого», 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
<b>Основное место работы</b>	
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)	akorovamarina13@mail.ru
<b>Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
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, <b>М. А. Джавахян</b> // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21, № 12. – С. 9–14.	
2. Семкина, О. А. Технологические аспекты разработки капсул с Анмарином для лечения системных микозов / О. А. Семкина, С. П. Комкова, <b>М. А. Джавахян</b> // Журнал научных статей «Здоровье и образование в XXI веке». – 2018. – Т. 20, № 1. – С. 216–221.	
3. <b>Джавахан, М. А.</b> 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.	
4. Давыдова, А. В. Выбор вспомогательных веществ для геля антимикробного действия / А. В. Давыдова, <b>М. А. Джавахян</b> , Ю. М. Тертичная // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2016. – № 4 (14). – С. 33–39.	
5. <b>Джавахан, М. А.</b> 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.
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. Джавахян, 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, доцент  
14.04.01 – технология получения лекарств

Джавахян Марина Аркадьевна

Адрес: 117216 г. Москва, ул. Грина, 7

Телефон: +7(495)388-55-09

E-mail: vilarni@mail.ru

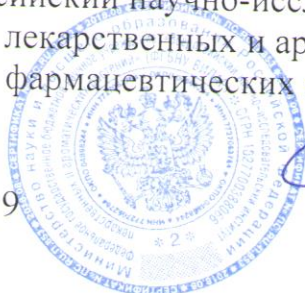
Подпись доктора фармацевтических наук

Джавахян Марины Аркадьевны заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ

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

кандидат фармацевтических наук



Семкина Ольга Александровна

18.09.2019