

Сведения о научном руководителе, докторе фармацевтических наук, доценте Огай Марине Алексеевне, профессоре кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Ахмедова Фархода Аламхоновича на тему: «Разработка состава и технологические исследования скорректированной лекарственной формы на базе фитоконцентрации с желчегонным эффектом», по специальности 3.4.1 – Промышленная фармацевтика и технология получения лекарств

(адрес места работы и электронная почта –357532, г. Пятигорск, ул. Калинина, д. 11; e-mail: marinfarm@yandex.ru)

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Огай Марина Алексеевна	1966, Российская Федерация	Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Пятигорск, кафедра фармацевтической технологии с курсом медицинской	Доктор фармацевтических наук, 14.04.01 – технология получения лекарств	Доцент	3.4.1 - Промышленная фармация и технология получения лекарств	1. Степанова Э.Ф., Веселова Д.В., Курегян А.Г., Огай М.А., Темирбулатова А.М. Кочконян Т.С., Разработка и анализ жидкого экстракта цветков липы // Фармация, 2019, т. 68, № 2 – С. 33- 38. 2. Ижагаев А.А., Огай М.А., Степанова Э.Ф., Поздняков Д.И., Ковтун Е.В., Ижагаева С.Г., Нам Н.Л., Сливкин А.И., Беленова А.С. Разработка и биологические исследования сиропа и трансдермального

			биотехнологии			<p>гели с мексикололом // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2021. № 1. С. 98-107.</p> <p>3. Ахмедов Ф.А., Капиташова З.А., Огай М.А., Степанова Э.Ф., Нам Н.Л., Сливкин А.И., Беленова А.С., Гиёсзала А., Морозова Е.В., Морозов Ю.А., Баркаев Г.С., Ларский М.В., Джаббор Юсуфи Саломудин. Разработка состава, технологии сиропа с фитоконпонентами и определение норм качества // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2022. № 2. С. 46 -52.</p> <p>4. Ахмедов Ф.А., Мониб Даду М.И. Лосенкова С.О., Огай М.А., Нам Н.Л., Ларский М.В., Юсуфи Саломудин Джаббор Гиёсзода Асомудин. Разработка методик ВЭЖХ с целью стандартизации сиропов лекарственных с фитоконпонентами // Вестник Смоленской государственной</p>
--	--	--	---------------	--	--	---

						<p>медицинской академии. – 2022. Т. 21, № 3. – С.154-162.</p> <p>5. Авакян А.А., Ахмедов Ф.А., Лосенкова С.О., Огай М.А., Степанова Э.Ф., Нам Н.Л., Ларский М.В., Баркаев Г.С., Каибова С.Р Фармацевтическая разработка корригированных лекарственных форм на базе растительных объектов // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. Т. 20, № 2. – С.192-199.</p>
--	--	--	--	--	--	---

**Председатель диссертационного совета,
д.м.н., профессор**

Алимов

Алимов Д.Ж. А.

**Учёный секретарь диссертационного
совета, к.м.н., доцент**

Юлдашева
Юлдашева У.П.

ИМЗАИ/ПОДПИСЬ *Юлдашева У.П.*
Юлдашева У.П.
 ТАСДИК МЕНАМОЯМ/ЗАБЕРЯЮ
 САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ РРК
Юлдашева У.П.
 "22" 01 2024/с/2