

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ногаевой Ульяны Валерьевны на тему: «Разработка состава и технологии комбинированной мягкой лекарственной формы для терапии остеоартрита», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, г.Уфа
Почтовый адрес	450008 Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Руководитель	Ректор: Павлов Валентин Николаевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Контактный телефон	(347) 272-11-60
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.bashgmu.ru
Адрес электронной почты	rectorat@bashgmu.ru
Перечень основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Тюрин, А.В. Прогностические модели развития остеоартрита различных локализаций / А.В. Тюрин, Х.Х. Ганцева, Р.И. Хусаинова // Остеопороз и остеопатии. – 2022. – Т. 25, № 3. – С.127-128.</p> <p>2. Исаева, А.И. Свойства стоматологического геля на основе сангвиритрина / А.И. Исаева // Институт Стоматологии. – 2022. – № 2 (95). – С. 88-89.</p> <p>3. Казанцев, Ю.А. Иммуногенетические аспекты развития остеоартрита (обзор литературы) / Ю.А. Казанцев, А.Т. Уразаева, Р.Н. Мустафин, С.С. Дерябина // Гений ортопедии. – 2022. – Т.28 – № 2. – С. 289-295.</p> <p>4. Шикова, Ю.В. Вспомогательные вещества высокомолекулярного происхождения в технологии получения лекарств / Ю.В. Шикова, В.В. Петрова, Р.А. Зарипов, А.Г. Маннапов // Пчеловодство. – 2021. – № 6. – С. 58-59.</p> <p>5. Федотова, А.А. Экспериментальное исследование комбинаций вспомогательных веществ в технологии ректальной суспензии с гранулами, содержащими 5-аминосалициловую и фолиевую кислоты / А.А. Федотова, Ю.В. Шикова, В.Х. Бикбулатов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – Т. 16, № 2(92). – С. 57-61.</p> <p>6. Булгакова, А.И. Клинико-иммунологическое обоснование применения стоматологической мази, разработанной на основе продукта пчеловодства для лечения воспалительных заболеваний пародонта. / А.И. Булгакова, Н.А. Васильева, Ю.В. Шикова, Э.А. Имельбаева, Ф.Р. Ахмадеева // Пародонтология. –</p>	

2019. – Т. 24. – №1-24(90). – С. 94-100.

7. Чуйкин, С.В. Местное лечение гнойных ран при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области у детей / С.В. Чуйкин, Т.А. Хасанов, Ю.В. Шикова, Н.В. Макушева, А.А. Изосимов, С.В. Викторов, Р.Р. Рахмангулов // Проблемы стоматологии. – 2019. – Т. 15. – № 1. – С. 99-103.

Проректор по научной и международной
деятельности Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирского
государственного медицинского университета»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор физико-математических наук,
профессор

17.03.2023г



И.Ш.Ахатов