

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Айрапетян Эммы Эдуардовны

На тему «Фармакогностическое изучение полыни метельчатой (*Artemisia scoparia* Waldst. et Kit.)»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук  
по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Кудашкина Наталья Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения	Доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор	1. Влияние водорастворимых полисахаридов <i>Crataegus sanguinea</i> Pall. на продукцию оксида азота макрофагами. Лигачева А.А., Шерстобоев Е.Ю., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Кривошеков С.В., Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В., Гурьев А.М., Белоусов М.В. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2021. - Т. 172.- № 8. - С. 178-181. 2. Сравнительный анализ химического состава липофильных фракций побегов трех видов рода <i>Crataegus</i> L. С. Р. Хасанова, Н. В. Кудашкина, В. А. Гусакова, Н. Б. К. Жалалова. Химия растительного сырья. – 2021. – № 4. – С. 373-380. 3. Исследование метаболомного профиля <i>Salvia stepposa</i> Des.-Shost. методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией. Кашфуллина К.И., Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В., Булгаков Т.В.

	<p>Российской Федерации, заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники</p>		<p>Известия ГГТУ. Медицина, фармация. - 2024. - № 3. - С. 71-76. 4. Особенности химического состава некоторых неофицинальных видов <i>Crataegus</i> L. (<i>Rosaceae</i>). Хасанова С.Р., Самылина И.А., Кудашкина Н.В., Павлова А.А., Шубина Т.В. Фармация. 2024. - Т. 73.- № 3. - С. 15-23. 5. Антикоагуляционная и антиагрегационная активность фитоэкстрактов лекарственных растений: <i>in vitro</i> скрининг-исследование Абдуллина Г.М., Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р., Ганыев Р.Ж., Самородов А.В., Чидуку Н., Садыкова Ф.В. Вестник Авиценны. - 2024. Т. 26. - № 1. - С. 67-75.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент:  
заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Башкирский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3,  
Телефон: + 7 (347)272-37-51  
эл.почта: phytoart@mail.ru  
доктор фармацевтических наук  
(15.00.02 – фармацевтическая химия,  
фармакогнозия), профессор



Подпись:  
Завещаю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России

Кудашкина Наталья Владимировна