

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Лёзиной Алёны Владимировны на тему: «Фитохимическая оценка и стандартизация сырья Родиолы четырехлепестной и Ортилии однобокой», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Кудашкина Наталья Владимировна
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, 15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре фармакогнозии
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Наименование подразделения	Деканат фармацевтического факультета, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
Должность	Декан фармацевтического факультета, заведующий кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
Телефоны (оппонента)	8 (347) 272-92-31; 8 (917) 757-74-26
e-mail (оппонента)	phytoart@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Жалалова, Н.К. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛАВОНОИДОВ В ПОБЕГАХ <i>CRATAEGUS ALMAATENSIS</i> <i>POJARK</i>/Н.К. Жалалова, С.Р. Хасанова, Н.В. Кудашкина// Башкирский химический журнал. – 2021. - №1. – С. 83-89.</p> <p>2. Хасанова, С. Р. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЛИПОФИЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ ПОБЕГОВ ТРЕХ ВИДОВ РОДА <i>CRATAEGUS L</i> / С.Р. Хасанова, Н.В. Кудашкина, В.А. Гусакова, Н.К. Жалалова Надира Бегим Курсановна// Химия растительного сырья. – 2021. - №4. -С. 373-380.</p> <p>3. Ахметьянова А.Р. ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛАВОНОИДОВ В СБОРЕ, ОБЛАДАЮЩЕМ</p>	

ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ/А.Р. Ахметьянова, Р.Р. Шакирова, **Н.В. Кудашкина**// Медицинский вестник Башкортостана. – 2020. - №6. - С. 56-61.

4. **Кудашкина, Н.В.** Анализ некоторых групп биологически активных веществ рапса (*Brassica napus* L.), выращенного в условиях химического стресса / **Н. В. Кудашкина**, Е. Н. Елизарьева, С.Р.Хасанова, Е.В.Красюк, Т.П.Смирнова // Традиционная медицина. – 2019. – №1(56). – С. 40-44.

5. Chromchenkova, E.P. Coltsfoot Leaves (*Tussilago farfara* L.) A Promising Source of Essential Amino Acids / E.P. Chromchenkova, D.O. Bokov, V.V. Bessonov, **N.V. Kudashkina** // Systematic Reviews in Pharmacy. – 2020. – Т. 11. – №. 6. – P. 221-225.

6. Зубарева, А.В. Изучение антиоксидантной активности фитопрепарата для лечения хейлита у пациентов с зубочелюстными аномалиями / А.В. Зубарева, С.В. Аверьянов, **Н.В. Кудашкина**, С.Р. Хасанова // Ортодонтия. – 2019. – №. 2. – С. 49-49.

7. Лигачева, А.А. Изучение иммуностропных свойств водорастворимых полисахаридов, выделенных из травы болиголова пятнистого / А.А.Лигачева, Е.Ю.Шерстобоев, М.Г.Данилец, **Н.В.Кудашкина** и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Том 170. – № 8. – С.168-172.

Декан фармацевтического факультета,
заведующий кафедрой фармакогнозии
с курсом ботаники и основ фитотерапии федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Башкирский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор фармацевтических наук
(15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия),
профессор
Н.В. Кудашкина

«02» декабря 2022 г.



И.В. Кудашкина

секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
г. Уфа, Республика Башкортостан