

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

Кахрамановой Сабины Джейхуновны на тему «Изучение состава биологически активных соединений грудного сбора №1 и лекарственного растительного препарата на его основе» 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)
Гудкова Алевтина Алексеевна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра фармацевтической	Доктор фармацевтических наук (3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент	<p>1. Чистякова, А. С. Изучение органических кислот и аминокислотного состава каштана конского цветков / А. С. Чистякова, А. Д. Дунилин, <b>А. А. Гудкова</b> [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 2. – С. 125-132. – DOI 10.33380/2305-2066-2024-13-2-1611.</p> <p>2. Солодухина, А. А. Сравнительное исследование морфолого-анатомических признаков листьев плюща обыкновенного различных ареалов произрастания / А. А. Солодухина, <b>А. А. Гудкова</b>, Т. А. Брежнева, А. И. Сливкин // Фармация. – 2022. – Т. 71, № 1. – С. 26-32. – DOI 10.29296/25419218-2022-01-04.</p> <p>3. Gudkova, A. A. Comparative studies of the amino acids profile <i>Persicaria hydropiper</i> L. Delarbre and <i>Persicaria minor</i> Hunds., growing in the Voronezh region (Russia) / <b>A. A. Gudkova</b>, A. S. Chistyakova, D. Y. Vandyshv [et al.] // Research</p>

	<p>химии и фармакогнозии, доцент</p>	<p>Journal of Pharmacy and Technology. – 2020. – Vol. 13, No. 12. – P. 5721-5725. – DOI 10.5958/0974-360X.2020.00996.8.</p> <p>4. Гудкова, А. А. Количественное определение суммы карбоновых кислот в растительных объектах (на примере видов рода горец) / А. А. Гудкова, А. С. Чистякова, А. С. Болгов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2022. – № 3. – С. 63-68. – EDN XYORFQ</p> <p>5. Чистякова, А. С. Разработка и валидация комплексометрической методики определения кальция и магния в лекарственном растительном сырье (на примере травы <i>Persicaria maculosa</i> Gray) / А. С. Чистякова, А.А. Гудкова, О. В. Тринеева [и др.] // Химия растительного сырья. – 2020. – № 3. – С. 155-162. – DOI 10.14258/jcprm.2020036324.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

доктор фармацевтических наук, доцент,  
доцент кафедры фармацевтической химии и фармакогнозии  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет»  
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

М.П.



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

*Гудковой А.А.*

начальник отдела кадров

*О.И. Зверева* 14.11.2024

подпись

Гудкова Алевтина Алексеевна