

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Некрасовой Дарьи Алексеевны на тему: «Получение и фитохимический анализ каллусных культур аралии сердцевидной (*Aralia cordata* Thunb.) как перспективного растительного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Гудкова Алевтина Алексеевна
Год рождения, гражданство	1984, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	394018, Российская Федерация, Воронежская область, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Наименование подразделения	кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии
Должность	доцент
Телефон (оппонента)	+79107316164
e-mail (оппонента)	al.f84@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. Гудкова, А. А. Люминесцентная микроскопия в идентификации близкородственных видов на примере рода <i>Persicaria</i> Mill / А. А. Гудкова, А. С. Чистякова, А. И. Сливкин, А. С. Болгов // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 110-119. – DOI 10.33380/2305-2066-2024-13-1-1332.</p> <p>2. Евсиков, Ф. Д. Растровая электронная микроскопия в анализе растительного сырья девичьего винограда (<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.) / Ф. Д. Евсиков, А. А. Гудкова, А. И. Сливкин // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 2. – С. 118-124. – DOI 10.33380/2305-2066-2024-13-2-1714.</p> <p>3. Чистякова, А. С. Изучение органических кислот и аминокислотного состава каштана конского цветков / А. С. Чистякова, А. Д. Дунилин, А. А. Гудкова [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 2. – С. 125-132. – DOI 10.33380/2305-2066-2024-13-2-1611.</p>	

