

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гусева Константина Александровича на тему: «Разработка технологии экструзии горячего расплава с целью повышения биодоступности активных фармацевтических субстанций», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Полковникова Юлия Александровна
Год рождения, гражданство	1987, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Адрес	394018, Российская Федерация, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Наименование подразделения	Кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии
Должность	доцент
Телефон (оппонента)	+7 908 139-75-82
e-mail (оппонента)	juli-polk@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Полковникова Ю. А. Физико-химические и биофармацевтические исследования твердых дисперсий циннаризина / Ю. А. Полковникова, В. М. Чистякова // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57, № 3. – С. 45-49. – DOI 10.30906/0023-1134-2023-57-3-45-49.	
2. Полковникова Ю. А. Дизайн исследований по совершенствованию разработки лекарственных средств с твердыми дисперсиями / Ю. А. Полковникова, А. И. Сливкин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2023. – № 3. – С. 85-91.	
3. Полковникова Ю. А. Моделирование процесса высвобождения винпоцетина из сплава с ПЭГ-6000 методом молекулярной динамики / Ю. А. Полковникова, А. И. Сливкин, А. С. Беленова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2022. – № 4. – С. 125-129.	
4. PEG-4000 Increases Solubility and Dissolution Rate of Vinpocetin in Solid Dispersion System / Yu. A. Polkovnikova, T. N. Glizhova, N. V. Arutyunova, N. N.	

