

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Каргина Владимира Сергеевича на тему: «Разработка состава и технологии получения лекарственного ранозаживляющего средства пролонгированного действия на основе биоразлагаемых полимеров»

на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук

по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

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)
Полковникова Юлия Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии, доцент	Кандидат фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств/14.04.01 – Технология получения лекарств), доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polkovnikova Y., Slivkin A., Koryanova K., Tretyakova E. Influence of Microencapsulation Technology on The Morphological and Biopharmaceutical Characteristics of Phenibut Microcapsules / Y. Polkovnikova, // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – Vol.8. – No. 1. – P. 1605–1613. 2. Полковникова, Ю.А., Глушко А.А. Выбор пленкообразователей при микрокапсулировании винпоцетина / Ю.А. Полковникова, А.А. Глушко // Фармация и фармакология. – 2018. – Т 6. – № 2. – С. 197–210. 3. Polkovnikova Y., Koryanova K. Microcapsules made of sodium alginate for the prolonged release of phenibut // Journal of Research in Pharmacy. – 2019. – Vol. 23. – № 6. –P. 1040-1047.

			<p>4. Полковникова Ю.А., Северинова Н.А., Корянова К.Н., Тульская У.А., Гречкина М.В. Морфологические, технологические и биофармацевтические исследования альгинат–хитозановых микрокапсул с винпоцетином // Фармация и фармакология. – 2019. – Т. 7. – № 5. – С. 279–290.</p> <p>5. Polkovnikova Yu.A. Modeling the release of vinpocetine from sodium alginate with a chitosan shell into solvents // AIP Conference Proceeding. – 2021. – Vol. 2388. – P. 030036.</p> <p>6. Полковникова Ю.А., Сливкин А.И. Высвобождение фенибута из альгинат-хитозановых микрокапсул // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2021. – № 4. – С. 126-131.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

кандидат фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств/14.04.01 – Технология получения лекарств), доцент, доцент кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет»

Полковникова Юлия Александровна

Подпись Полковниковой Юлии Александровны заверяю
Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет»



Лопалева Мария Артуровна

10.11.2022 г.