

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Павлова Алексея Никитича

На тему «Разработка состава и технологии получения назальных капель с пролонгированным высвобождением для лечения болезни Паркинсона»

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)
Сливкин Алексей Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,	Доктор фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, профессор	1. Полковникова, Ю. А. Моделирование молекулярной динамики процесса высвобождения аминофенилмасляной кислоты из желатина / Ю. А. Полковникова, А. И. Сливкин, А. А. Глушко // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2023. – № 2. – С. 110-116. 2. Разработка норм качества и возможности стандартизации инновационных лекарственных форм с трансдермальным эффектом, содержащих

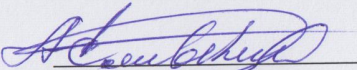
	<p>кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета, заведующий кафедрой</p>	<p>цетиризин / Д. Г. Магомедова, М. А. Огай, Э. Ф. Степанова, Ю.А. Морозов, М.С. Макиева, Е.В. Морозова, <b>А.И. Сливкин</b>, [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2022. – № 1. – С. 85-91.</p> <p>3. Полковникова, Ю. А. Моделирование процесса высвобождения винпоцетина из сплава с ПЭГ-6000 методом молекулярной динамики / Ю. А. Полковникова, <b>А. И. Сливкин</b>, А. С. Беленова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2022. – № 4. – С. 125-129.</p> <p>4. Immobilization of cysteine proteases on chitosan with possible portion desorption / V. Koroleva, M. Holyavka, F. Sakibaev, S. Pankova, S. Olshannikova, A. Belenova, D. Vandyshchev, J. Dobrina, P. Karlov, <b>A. Slivkin</b>, [et al.] // FEBS Open Bio. – 2021. – Vol. 11. – № S1. – P. 160.</p> <p>5. Разработка и биологические исследования сиропа и трансдермального геля с мексидолом / А. А. Ижагаев, М. А. Огай, Э. Ф. Степанова, Д.И. Поздняков, Е.В. Ковтун, Ижагаева С.Г., Н.Л. Нам, <b>А.И. Сливкин</b>, [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета.</p>
--	---	---

			<p>Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2021. – № 1. – С. 98-107.</p> <p>6. Pharmacological and biological effects of chitosan / A. Buzlama, S. Doba, <b>A. Slivkin</b>, S. Daghir // Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2020. – Vol. 13. – № 2. – P. 1043-1049.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии фармацевтического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор

 Сливкин Алексей Иванович

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

Адрес: 394018, Российская Федерация, город Воронеж, Университетская площадь, дом 1,

Телефон: +7 (473) 255-47-76

веб-сайт организации: [www.vsu.ru](http://www.vsu.ru),

электронный адрес: [slivkin@pharm.vsu.ru](mailto:slivkin@pharm.vsu.ru)

Подпись Сливкина Алексея Ивановича заверяю:



Лопасава Мария Артуровна

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

« 13 » марта 2024 г.