

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Нарышкина Саввы

На тему «Разработка лекарственных форм метронидазола с применением твёрдых дисперсий»

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)
Алексеев Константин Викторович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова», главный научный сотрудник лаборатории готовых лекарственных форм.	Доктор фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, профессор.	1. Тишков С.В., Гаврилов Д.И., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Буева В.В., Виноградов В.П. Особенности применения математических моделей, описывающих массообменные процессы в технологии нанесения пленочных покрытий для двояковыпуклой таблетки // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – № 4. – С. 28-33. DOI: 10.30906/0023-1134-2022-56-4-28-33. 2. Блынская Е.В., Виноградов В.П., Тишков С.В., Суслина С.Н., Алексеев К.В. Современные подходы в области получения флотурирующих лекарственных форм // Химико-

		<p>фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – № 9. – С. 51-58. DOI: 10.30906/0023-1134-2022-56-9-51-58.</p> <p>3. Тишков С.В., Гаврилов Д.И., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Маркеев В.Б. Оценка и анализ математических моделей теплообменных процессов, протекающих при нанесении пленочных покрытий на двояковыпуклые таблетки // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – № 12. – С. 53-59. DOI: 10.30906/0023-1134-2022-56-12-53-59.</p> <p>4. Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Буева В.В. Двухфакторный дисперсионный анализ для исследования фармацевтико-технологических свойств таблеток ГК-2 – гексаметиленамида бис-(N-моносукцинил-L-глутамил-L-лизина), диспергируемых в полости рта // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55. – № 10. – С. 35-41. DOI: 10.30906/0023-1134-2021-55-10-35-41.</p> <p>5. Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Буева В.В. Оптимизация технологии прессования таблеток ГК-2 – гексаметиленамида бис-(N-моносукцинил-L-глутамил-L-лизина), диспергируемых в полости рта, с применением математических моделей хеккеля и кавакита // Химико-</p>
--	--	---

			фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55. – № 12. – С. 38-42. DOI: 10.30906/0023-1134-2021-55-12-38-42.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Алексеев Константин Викторович,

доктор фармацевтических наук

(3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств),

профессор, главный научный сотрудник

лаборатории готовых лекарственных форм

федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова».

125315, Российская Федерация, город Москва, улица Балтийская, дом 8,

Тел.: +7 (499) 151-18-81, +7 (499) 151-56-39.

web-сайт организации: <https://www.academpharm.ru>

электронный адрес организации:

zakusovpharm@mail.ru

Константин Викторович Алексеев
подпись

«19» сентября 2023 г.

Подпись официального оппонента Константина Викторовича Алексеева заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В. В. Закусова»

кандидат биологических наук



Крайнева Валентина Александровна