

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Полковниковой Юлии Александровны на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование совершенствования разработки лекарственных средств ноотропного действия»

на соискание ученой степени доктора 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», лаборатория готовых лекарственных форм, главный научный	Доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств/14.04.01 – Технология получения лекарств), профессор	<p>1. Алексеев К.В., Буева В.В., Блынская Е.В., Алексеев В.К., Минаев С.В. Исследование влияния параметров процесса влажного гранулирования на технологические характеристики таблеток ГСБ-106 // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2020. – № 3 (29). – С. 70-92.</p> <p>2. Костыро Я.А., Алексеев К.В. Разработка пероральной лекарственной формы гиполипидемического действия на основе сульфатированного арабиногалактана в виде калиевой соли // Фармация и фармакология. – 2021. – Т. 9. – № 6. – С. 441-453.</p> <p>3. Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Алексеев В.К., Гаврилов Д.И. Применение многофакторного дисперсионного анализа и обобщённой желательности для оптимизации состава и технологии таблеток, содержащих п-бензил-п-метил-1-фенилпирроло</p>

	сотрудник	<p>[1,2-а] пиразин-3-карбоксамид // Фармация и фармакология. – 2022. – Т. 10. – № 1. – С. 69-81.</p> <p>4. Tishkov S.V., Blynskaya E.V., Alekseev K.V., Bueva V.V. Oral dispersible tablets of GK-2 [bis-(n-monosuccinyl-l-glutamyl-l-lysine) hexamethyleneamide]: optimization of pressing process by mathematical modeling based on the heckel and kawakita equations // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2022. – Т. 55. – № 12. – С. 1390-1394.</p> <p>5. Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Алексеев В.К., Гаврилов Д.И. Применение многофакторного дисперсионного анализа для подбора вида и количества связующего для таблеток ГМЛ-1 // Биофармацевтический журнал. – 2022. – Т. 14. – № 1. – С. 28-38.</p>
--	-----------	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств/14.04.01 – Технология получения лекарств), профессор, главный научный сотрудник лаборатории готовых лекарственных форм федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»



Алексеев Константин Викторович

Подпись Алексева Константина Викторовича заверяю
Ученый секретарь федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» канд.биол. наук

08.04.2023 г.



Крайнева Валентина Александровна