

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Алходри Ахмед на тему «Разработка состава и технологии таблеток целекоксиба немедленного и контролируемого высвобождения» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
 по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
Алексеев Константин Викторович	1956	ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова», главный научный сотрудник лаборатории готовых лекарственных форм	Доктор фармацевт ических наук, профессор	15.00.01. Технология лекарств и организация фармацевтического дела	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. 2. Костыро Я.А., Алексеев К.В. Разработка пероральной лекарственной формы гиполлипидемического действия на основе сульфатированного арабиногалактана в виде калиевой соли // Фармация и фармакология. – 2021. – Т. 9. – № 6. – С. 441-453. 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 n-бензил-n-метил-1-фенилпирроло [1,2-a] пирозин-3-карбоксамид // Фармация и фармакология. – 2022. – Т. 10. – № 1. – С. 69-81. 4. Tishkov S.V., Blynskaya E.V., Alexseev K.V., Buева V.V. Oral dispersible tablets of GK-2 [bis-(n-monosuccinyl-1-glutamyl-1-lysine) hexamethyleneamide]: optimization of pressing process by mathematical modeling based on the heckel and kawakita equations // Pharmaceutical Chemistry

					<p>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:

Д.фарм.н., профессор, главный научный сотрудник
лаборатории готовых лекарственных форм, ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»

Алексеев Константин Викторович

« 25 » апреля 2023 г.

Подпись профессора Алексеева К.В. заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»,
кандидат биологических наук

Крайнева Валентина Александровна

