

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Бу Лугэнь

На тему «Разработка лекарственной формы противоопухолевого препарата на основе гликозидного производного индолокарбазола»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – 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 «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова», главный научный сотрудник лаборатории готовых лекарственных форм	доктор фармацевтических наук (14.04.01 – технология получения лекарств), профессор	<p>1. Костыро Я.А., Алексеев К.В., Разработка пероральной лекарственной формы гипополипидемического действия на основе сульфатированного арабиногалактана в виде калиевой соли // Фармация и фармакология. 2021; 9(6) С. 441-453.</p> <p>2. Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В. и др. Двухфакторный дисперсионный анализ для исследования фармацевтико-технологических свойств таблеток ГК-2 – гексаметиленамида бис-(N-моносукцинил-L-глутамил-L-лизина), диспергируемых с полости рта // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – № 55 (10). – С. 35-41.</p> <p>3. Блынская Е.В., Маркеев В.Б., Алексеев К.В. и др. Применение уравнения Куенца — Лойенбергера как прогностической модели</p>

			<p>процесса прямого прессования таблеток // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – № 55 (6). – С. 34-46.</p> <p>4. Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В. и др. Использование метода SeDeM-ODT для разработки таблеток ГК-2, диспергируемых в полости рта // Российский биотерапевтический журнал. – 2021 – Т. 20 (3). – С. 34-46.</p> <p>5. Середенин С.Б., Яркова М.А., Алексеев К.В., Блынская Е.В., Жердев В.П., Дурнев А.Д., Незнамов Г.Г., Фармацевтическая композиция пролонгированного действия на основе 5-этокси-2-[2-(морфолино)-этилтио]бензимидазола дигидрохлорида и/или основания (афобазола) Патент на изобретение RU 2694837, 17.07.2019.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
 доктор фармацевтических наук, профессор,
 главный научный сотрудник лаборатории готовых
 лекарственных форм ФГБНУ «НИИ фармакологии
 имени В.В. Закусова»
 «11» 04 2022 г.

Алексеев Константин Викторович

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



Крайнева Валентина Александровна