

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Гордеевой Дарьи Сергеевны

На тему «Разработка поликомплексных микро- и наноразмерных частиц на основе полимеров фармацевтического назначения для интраназальной доставки леводопы в мозг»

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	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»; лаборатория технологии лекарственных препаратов, отдел качества и технологии лекарственных	доктор фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, профессор	1. Дизайн и разработка аэрозолей и спреев : монография / К. В. Алексеев , Е. В. Блынская, С. В. Минаев [и др.]; под редакцией К. В. Алексеева. - Москва : Миттель Пресс, 2023. 2. Тишков С.В. Особенности методов анализа, оценки и контроля рисков в фармацевтической разработке / С.В. Тишков, Е.В. Блынская, К.В. Алексеев [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. - 2023. - №1(22). – С.28-41. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-1-28-41 3. Тишков С.В. Аспекты управления рисками для качества в фармацевтической разработке / С.В. Тишков, Е.В. Блынская, К.В. Алексеев [и др.] //

	<p>средств, главный научный сотрудник</p>	<p>Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. - №3. DOI: https://doi.org/10.29296/25877313-2023-03-014. 4. Гаврилов Д.И. Определение оптимального полимерного носителя для твердой дисперсной системы на основе фармацевтической субстанции ГМЛ-1 / Д.И. Гаврилов, В.Б. Маркеев, Е.В. Блынская, К.В. Алексеев // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. - №115(86). – DOI: 10.30906/ekf-2023-86s-35 5. Биофармацевтические аспекты нанотехнологии: монография / Е. В. Блынская, К. В. Алексеев. – Москва: Миттель пресс, 2021. – 230 с. ISBN 9785604665367</p>
--	---	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Главный научный сотрудник лаборатории технологии лекарственных препаратов,
 отдел качества и технологии лекарственных средств
 ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных
 биомедицинских и фармацевтических технологий»
 доктор фармацевтических наук, профессор

Подпись Алексеева Константина Викторовича удостоверяю.
 Ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
 биомедицинских и фармацевтических технологий»,
 к.б.н.



(Handwritten signature of K.V. Alexeev)

Алексеев Константин Викторович

(Handwritten signature of E.V. Vasileva)

Васильева Екатерина Валерьевна