

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Приходько Юлии Сергеевны на тему: «Комплексная фармацевтическая разработка ингаляционной лекарственной формы на основе Риамиловира» по специальностям:

3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств; 3.4.3. Организация фармацевтического дела

| 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 оппонируемой диссертации |
|---------------------------------------|--------------|--|---|--|--|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Алексеев Константин Викторович | 1956 | ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»; лаборатория технологии лекарственных препаратов(отдел качества и технологии лекарственных средств), главный научный сотрудник | доктор фармацевтических наук, профессор | 15.00.01 Технология лекарств и организация фармацевтического дела | 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.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – № 3. – С. 3-10. – DOI 10.29296/25877313-2023-03-01. 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 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>клиническая фармакология. – 2023. – № 115 (86). – DOI 10.30906/ekf-2023-86s-35. 5. Блынская, Е.В. Методологические аспекты фармацевтической разработки инновационных лекарственных препаратов монография / Е.В. Блынская, К.В. Алексеев – Москва: Типография "Миттель пресс", 2020. – 268 с. ил., табл.; 22. - ISBN 978-5-6044746-4-8.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Доктор фармацевтических наук (15.00.01 – Технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессор, главный научный сотрудник лаборатории технологии лекарственных препаратов (отдел качества и технологии лекарственных средств)

ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»

Алексеев Константин Викторович

«20» января 2025 г.

Подпись Алексеева Константина Викторовича «заверяю»

Ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
кандидат биологических наук

Васильева Екатерина Валерьевна

