

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Церковной Ксении Михайловны на тему: «Разработка состава и технологии полипилла для персонализированной терапии артериальной гипертензии», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Блынская Евгения Викторовна
Год рождения, гражданство	1985, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 14.04.01 – технология получения лекарств (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Адрес	125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 8
Наименование подразделения	Лаборатория технологии лекарственных препаратов
Должность	Заведующий
Телефон (оппонента)	+7(903)237-23-82
e-mail (оппонента)	eaureus@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Тишков, С. В. Оценка и анализ математических моделей теплообменных процессов, протекающих при нанесении пленочных покрытий на двояковыпуклые таблетки / С. В. Тишков, Д. И. Гаврилов, Е. В. Блынская, К. В. Алексеев, В. Б. Маркеев // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 12. – С. 53-59. 2. Тишков, С. В. Применение многофакторного дисперсионного анализа и обобщённой желательности для оптимизации состава и технологии таблеток, содержащих N-бензил-N-метил-1-фенилпирроло [1,2-a] пипразин-3-карбоксамид / С. В. Тишков, Е. В. Блынская, К. В. Алексеев, В. К. Алексеев, Д. И. Гаврилов // Фармация и фармакология. – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 69-81. 3. Тишков, С. В. Особенности применения математических моделей, описывающих массообменные процессы в технологии нанесения пленочных покрытий для двояковыпуклой таблетки / С. В. Тишков, Д. И. Гаврилов, Е. В. Блынская, К. В. Алексеев, В. В. Буева, В. П. Виноградов // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 4. – С. 28-33. 4. Blynskaya, E. V. Polymers in Technologies of Additive and Inkjet Printing of 	

Dosage Formulations / **E. V. Blynskaya**, S. V. Tishkov, K. V. Alekseev, A. A. Vetcher, A. I. Marakhova, D. T. Rejepov // Polymers. – 2022. – Vol. 14, № 13. – P. 2543.

5. Тишков, С. В. Применение многофакторного дисперсионного анализа для подбора вида и количества связующего для таблеток ГМЛ-1 / С. В. Тишков, **Е. В. Блынская**, К. В. Алексеев, В. К. Алексеев, Д. И. Гаврилов // Биофармацевтический журнал. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 28-38.
6. Буева, В. В. Применение уравнений Хеккеля и Кавакиты в технологии таблеток ГСБ-106 / В. В. Буева, **Е. В. Блынская**, К. В. Алексеев, С. В. Тишков, С. В. Минаев // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – Т. 38, № 4. – С. 42-47.
7. Алексеев, К. В. Модификации аддитивных технологий для получения лекарственных форм / К. В. Алексеев, **Е. В. Блынская**, С. В. Тишков, В. К. Алексеев, А. А. Иванов // Российский биотерапевтический журнал. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 13-21.
8. Алексеев, К. В. Исследование влияния параметров процесса влажного гранулирования на технологические характеристики таблеток ГСБ-106 / К. В. Алексеев, В. В. Буева, **Е. В. Блынская**, В. К. Алексеев, С. В. Минаев // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2020. – Т. 29, № 3. – С. 70-92.

Официальный оппонент:

доктор фармацевтических наук

(14.04.01 Технология получения лекарств)

заведующий лабораторией технологии лекарственных препаратов

ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»

 Блынская Е.В.

Подпись Блынской Е.В. заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ оригинальных

и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»

кандидат биологических наук

 Крайнева В.А.

20.03.2024 г.



ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», 125315, г.Москва, ул.Балтийская, д.8
Тел.: +7(499) 1511881,
e-mail: info@academpharm.ru