

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Облучинской Екатерины Дмитриевны на тему: «Каскадные технологии получения лекарственных средств из бурых водорослей Арктики с применением инструментов QbD», представленной на соискание ученой степени доктора 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, Российская Федерация, г. Москва, ул. Балтийская, д. 8
Наименование подразделения	Лаборатория технологии лекарственных препаратов
Должность	Заведующий
Телефон (оппонента)	+79032372382
e-mail (оппонента)	eaureus@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Особенности методов анализа, оценки и контроля рисков в фармацевтической разработке / С. В. Тишков, Е. В. Блынская , К. В. Алексеев, В. К. Алексеев // Российский биотерапевтический журнал. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 28-41.	
2. Применение индексов смешивания при моделировании процессов в фармацевтическом производстве / В. Б. Маркеев, Е. В. Блынская , С. В. Тишков [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57, № 3. – С. 50-60.	
3. Use of Two-Factor Dispersion Analysis for Studying the Pharmaceutical and Technological Properties of Tablets of GK-2 – bis-(N-Monosuccinyl-L-Glutamyl-L-Lysine) Hexamethyleneamide, Dispersed in the Oral Cavity / S. V. Tishkov, E. V. Blynskaya , K. V. Alekseev, V. V. Bueva // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2022. – Vol. 55, No. 10. – P. 1096-1102.	
4. Оценка и анализ математических моделей теплообменных процессов, протекающих при нанесении пленочных покрытий на двояковыпуклые таблетки / С. В. Тишков, Д. И. Гаврилов, Е. В. Блынская [и др.] // Химико-	

фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 12. – С. 53-59.

5. Современные подходы в области получения флотирующих лекарственных форм (обзор) / **Е. В. Блынская**, В. П. Виноградов, С. В. Тишков [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 9. – С. 51-58.

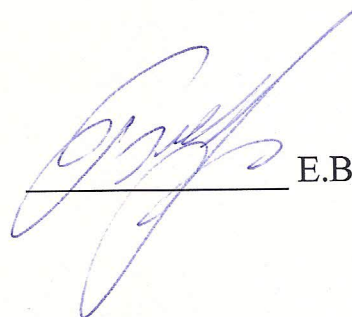
6. Polymers in Technologies of Additive and Inkjet Printing of Dosage Formulations / **E. V. Blynskaya**, S. V. Tishkov, K. V. Alekseev [et al.] // Polymers. – 2022. – Vol. 14, No. 13.

7. Применение многофакторного дисперсионного анализа и обобщённой желательности для оптимизации состава и технологии таблеток, содержащих N-бензил-N-метил-1-фенилпирроло [1,2-a] пиазин-3-карбоксамид / С. В. Тишков, **Е. В. Блынская**, К. В. Алексеев [и др.] // Фармация и фармакология. – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 69-81.

8. Применение уравнения Куенца - Лойенбергера как прогностической модели процесса прямого прессования таблеток / **Е. В. Блынская**, В. Б. Маркеев, К. В. Алексеев [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55, № 6. – С. 34-46.

Официальный оппонент:

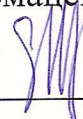
Заведующий лабораторией технологии лекарственных препаратов
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»,
доктор фармацевтических наук (14.04.01 – технология получения лекарств)



Е.В. Блынская

10 июня 2024 г.

Подпись Блынской Е.В. заверяю
Ученый секретарь ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», кандидат биологических наук



Васильева Е.В.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»

Почтовый адрес: 125315, Российская Федерация, г. Москва, ул. Балтийская, д. 8

Тел.: +7(499) 1511881

e-mail: info@academpharm.ru