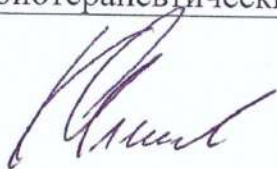


### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Коцур Юлии Михайловны на тему: «Разработка состава и технологии систем доставки с модифицированным высвобождением на основе 4,4'-(пропандиамидо)добензоата натрия», 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	Алексеев Константин Викторович
Год рождения, гражданство	1956, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности технология лекарств и организация фармацевтического дела
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»
Адрес	125315, г. Москва, ул. Балтийская, д.8
Наименование подразделения	лаборатория готовых лекарственных форм
Должность	главный научный сотрудник
Телефон (оппонента)	+79265466604
e-mail (оппонента)	convieck@yandex.ru
<b>Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	
<p>1. Блынская, Е.В. Применение полиэтиленгликоля в технологии лиофилизации для приготовления раствора для инъекций на основе субстанции ГК-2 / Е.В. Блынская, С.В. Тишков, К.В. Алексеев [и др.] // Фармация. – 2018. – Т. 67. – №. – С. 24-29.</p> <p>2. Блынская, Е.В. Технология трехмерной печати для производства лекарственных форм / Е.В. Блынская, С.В. Тишков, К.В. Алексеев // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2018. – №3(24). – С. 10-19.</p> <p>3. Блынская, Е.В. Оптимизация процесса замораживания и выбор конфигурации флакона при разработке состава и технологии лиофилизата для инъекционного введения ГК-2 / Е.В. Блынская, С.В. Тишков, К.В. Алексеев, С.В. Минаев // Биофармацевтический журнал. – 2019. – Т.11. – № 2. – С.16-21.</p> <p>4. Блынская, Е.В. Перспективы применения смарт-полимеров в разработке систем доставки активных фармацевтических субстанций (обзор) / Е.В. Блынская, К.В. Алексеев, Д.В. Юдина [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – № 2(18). – С.15-20.</p>	

5. Алексеев, К.В. Особенности двумерной печати лекарственных форм в фармацевтической технологии / К.В. Алексеев, Е.В. Блынская, С.В. Тишков [и др.] // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2020. – №2 (28). – С. 28-39.
6. Алексеев, К.В. Трехмерная аддитивная печать в технологии лекарственных форм / К.В. Алексеев, Е.В. Блынская, С.В. Тишков [и др.] // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2020. – №1 (27). – С.4-17.
7. Алексеев, К.В. Модификация аддитивных технологий для получения лекарственных форм / К.В. Алексеев, Е.В. Блынская, С.В. Тишков [и др.] // Российский биотерапевтический журнал. – 2020. – Т.19. – №1.



К.В. Алексеев,  
главный научный сотрудник лаборатории  
готовых лекарственных форм ФГБНУ  
«Научно-исследовательский институт  
фармакологии им. В.В. Закусова», доктор  
фармацевтических наук, 15.00.01 –  
Технология лекарств и организация  
фармацевтического дела  
(фармацевтические науки), профессор

Подпись профессора К.В. Алексеева заверяю:  
Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»,  
кандидат биологических наук  
Крайнева Валентина Александровна  
« 23 » 06 2022

