

В диссертационный совет ПДС 0300.020  
Федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Думумбуй»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Алходри Ахмед на тему «Разработка состава и технологии таблеток целекоксиба немедленного и контролируемого высвобождения» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармацевция и технология получения лекарств

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 (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5 лет)
2 Полковникова Юлия Александровна	3 1987 г.	4 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии, доцент	5 Кандидат фармацевтической наук, доцент	6 14.04.01 – Технология получения лекарств	7 1. <b>Полковникова, Ю.А.</b> Математическое моделирование процесса высвобождения винпоцетина из микрокапсул методом молекулярной динамики / <b>Ю. А. Полковникова</b> , К.Н. Корянова, Е.С. Васильевская // Биофармацевтический журнал. – 2018. – Т. 10. № 3. – С. 34-40. 2. <b>Полковникова, Ю.А.</b> Разработка и валидация методики количественного определения фенибута в микрокапсулах / <b>Ю.А. Полковникова</b> , К.Н. Корянова, А.И. Сливкин, У.А. Тульская, С.П. Сенченко // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – Т. 52. – № 9. – С. 56-60. DOI: 10.30906/0023-1134-2018-52-9-56-60 3. <b>Полковникова, Ю.А.</b> Влияние твердых дисперсий с ПЭГ-1500 на характер высвобождения винпоцетина / <b>Ю.А. Полковникова</b> , К.Н. Корянова, Е.С. Васильевская // Биофармацевтический журнал. – 2019. – Т. 11. – № 5. – С. 69-76. 4. <b>Полковникова, Ю.А.</b> Современные исследования в области

					<p>микрокапсулирования (обзор) / <b>Ю.А. Полковникова</b>, Н.А. Ковалёва // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10. – № 2. – С. 50-61. DOI: 10.33380/2305-2066-2021-10-2-50-61</p> <p>5. <b>Полковникова, Ю.А.</b> Физико-химические и биофармацевтические исследования твердых дисперсий циннаризина / <b>Ю.А. Полковникова</b>, В.М. Чистякова // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57. – № 3. – С. 45-49. DOI: 10.30906/0023-1134-2023-57-3-45-49</p>
--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

кандидат фармацевтических наук (14.04.01 – Технологии получения лекарств), доцент, доцент кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  
 «13» \_\_\_\_\_ 2023 г

Полковникова Юлия Александровна

Подпись Полковниковой Юлии Александровны заверяю  
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ВГУ»

Лопалева Мария Артуровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»  
 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  
 Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, Университетская пл., 1  
 Тел: +7 (473) 228-11-60; e-mail: juli-rolk@mail.ru

