

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Алходри Ахмеда 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 фармация 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
2	3	4	5	6	7
Краснюк Иван Иванович (мл.)	1979	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет); заведующий кафедрой	Доктор фармацевтических наук, профессор	14.04.01. – технология получения лекарств, 14.04.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия	<p>1. <b>Краснюк, И.И. (мл.)</b> Разработка лекарственных форм, содержащих твердую дисперсию диклофенака / <b>И.И. Краснюк (мл.), Л.В. Овсянникова, О.И. Степанова, А.В. Беляцкая, И.И. Краснюк, В.В. Грих, Т.М. Кошелева, Ю.В. Сквозень, Д.А. Козин</b> // Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 4. С. 44-47. DOI: 10.30906/0023-1134-2018-52-4-44-47.</p> <p>2. <b>Краснюк, И.И. (мл.)</b> Изучение растворимости фуразолидона из твердых дисперсий с поливинилпирролидоном / <b>А.В. Беляцкая, И.И. Краснюк (мл.), А.О. Елагина, И.И. Краснюк, И.М. Капликова, О.И. Степанова, А.Н. Воробьев, А.Н. Кузьменко, С.Г. Искендерова, Д.Р. Каниева</b> // Вестник Московского университета. Серия 2. «Химия». 2020. Т. 61. № 1. С. 52-56. DOI: 10.3103/S0027131420010046.</p> <p>3. <b>Краснюк, И.И. (мл.)</b> Оценка возможности использования метода УФ-спектрофотометрии для разработки количественного определения нафтифина гидрохлорида в его растворе с комбинацией ПЭГ для лечения грибковых инфекций / <b>С.И. Косенкова, И.И. Краснюк (мл), И.И. Краснюк (мл.), А.В. Беляцкая, О.И. Степанова, С.Р. Нарышкин</b> // Разработка и регистрация лекарственных</p>

		аналитической, физической и коллоидной химии Института фармации имени А.П. Нелюбина.			
					<p>средств. 2020. Т. 9. № 1. С. 35-38. DOI: 10.33380/2305-2066-2020-9-1-35-38.</p> <p>4. <b>Краснюк, И.И. (мл.)</b> Влияние полимеров на физико-химические свойства бензонала в твердых дисперсиях / <b>И.И. Краснюк (мл.), А.В. Беляцкая, И.И. Краснюк, О.И. Степанова, А.Н. Кузьменко, С.В. Дупченко, Н.А. Касимовская, А.А. Матюшин, Е.В. Мазяркин, А.Н. Воробьев, Е. Nestereenko // Вестник Московского университета. Серия 2. «Химия», 2021. Т. 62. № 1. С. 44-48. DOI: 10.3103/S0027131420060127.</b></p> <p>5. <b>Краснюк, И.И. (мл.)</b> Разработка шипучих гранул с твердой дисперсией фуразолидона / А.О. Елагина, А.В. Беляцкая, <b>И.И. Краснюк (мл.), И.И. Краснюк, О.И. Степанова, А.Н. Воробьев, Т.В. Фатеева // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022. Т. 11. № 1. С. 75-81. DOI: 10.33380/2305-2066-2022-11-1-75-81.</b></p>

Согласен на обработку персональных данных

**Официальный оппонент**

Доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой аналитической, физической и коллоидной химии Института фармации имени А.П. Нелюбина,

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Россия, 119991, Москва, улица Трубецкая, дом 8, строение 2.

Тел.: 8(499)248-53-83.

e-mail: <https://www.sechenov.ru>

«24» мая 2023 г.



**Краснюк Иван Иванович (мл.)**