

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гусева Константина Александровича на тему: «Разработка технологии экструзии горячего расплава с целью повышения биодоступности активных фармацевтических субстанций», 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	Белоусов Михаил Валерьевич
Год рождения, гражданство	1963, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия; 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	634050, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, Московский тракт, д. 2
Наименование подразделения	Кафедра фармацевтического анализа
Должность	заведующий
Телефон (оппонента)	+7 913 825-17-71
e-mail (оппонента)	mvb63@mail.ru
<b>Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	
1. Третьякова М.С., Кривошеков С.В., Плотников Е.В., Дорожко Е.В., Воронова О.А., Ларькина М.С., Бразовский К.С., <b>Белоусов М.В.</b> Стандартизация фармсубстанции литиевой соли гамма-лактон 2,3-дегидро-1-гулоновой кислоты как радиосенсибилизирующего агента. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2023;12(3):125-133. <a href="https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-3-125-133">https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-3-125-133</a>	
2. Петраков А.И., Шейкин В.В., Кривошеков С.В., Безверхняя Е.А., Гурьев А.М., <b>Белоусов М.В.</b> Разработка состава таблетированной лекарственной формы индуктора монооксигеназной системы гепатоцитов на основе 6,8-диметил-2-пиперидинометил-2,3-дигидротиазоло[2,3-F]ксантина. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2023;12(4):189-196. <a href="https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-4-1517">https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-4-1517</a>	
3. Авдеева Е.Ю., Игидов Н.М., Гейн В.Л., Кривошеков С.В., Хлусов И.А., <b>Белоусов М.В.</b> , Дозморова Н.В., Лужанин В.Г. Синтез и контроль качества субстанции кальция хелидоната, обладающей остеогенной активностью. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2023;12(4):47-52.	

[https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-4\(1\)-1678](https://doi.org/10.33380/2305-2066-2023-12-4(1)-1678)

4. Исследование влияния способа получения комплексов включения грамицидина С и  $\beta$ -циклодекстрина на их технологические показатели / А.А. Дранников, И.С. Ватлин, М.Е. Трусова, А. Ди Мартино, С.В. Кривощек, А.М. Гурьев, **М.В. Белоусов** // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11. – № 2. – С. 102-108. DOI: 10.33380/2305-2066-2022-11-2-102-108

5. Исследование коллоидной структуры и биофармацевтических свойств новой антибактериальной композиции грамицидина С / А. А. Дранников, И. С. Ватлин, М. Е. Трусова, Ди Мартино А., Кривощек С.В., Гурьев А.М., **Белоусов М.В.** // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 129-137. – DOI 10.33380/2305-2066-2021-10-4-129-137

Заведующий кафедрой фармацевтического  
анализа ФГБОУ ВО «Сибирский  
государственный медицинский университет»  
Минздрава России, доктор фармацевтических  
наук (15.00.02 – фармацевтическая химия,  
фармакогнозия, 14.00.25 – фармакология,  
клиническая фармакология),  
профессор

18.04.2024

Белоусов М.В.

