

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сурбеевой Елизаветы Сергеевны на тему: «Фитохимическое изучение ботанических форм *Apium graveolens* L. как сырьевого источника пищевых и фармацевтических продуктов», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия (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
Основное место работы	
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
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. Решетов, Я. Е. Сравнительное исследование содержания биологически активных веществ и биогенных элементов в некоторых растениях семейства вересковые / Я. Е. Решетов, Е. С. Рабцевич, Е. В. Басова, С. В. Кривошеков, А. Н. Савельева, Н. А. Шевцов, А. Д. Гирин, М. В. Белоусов // Химия растительного сырья. – 2024. – № 2. – С. 266-274. – DOI 10.14258/jcprn.20240214817.</p> <p>2. Андреева, В. Ю. Оптимизация методики количественного определения флавоноидов в сырье «вахты трехлистной листья» / В. Ю. Андреева, Н. С. Зиннер, Т. В. Кадырова, М. В. Белоусов // Химия растительного сырья. – 2024. – № 1. – С. 195-202. – DOI 10.14258/jcprn.20240112867.</p> <p>3. Гулина, Е. И. Химическая характеристика полисахаридного комплекса <i>Saussurea salicifolia</i> L. И его NO-стимулирующие свойства / Е. И. Гулина, А. В. Зыкова, А. А. Лигачева, М. Г. Данилец, Е. С. Трофимова, Н. С. Селиванова, Е. Ю. Шерстобоев, Е. А. Горобец, С. В. Кривошеков, М. В. Белоусов // Химия растительного сырья. – 2023. – № 4. – С. 99-109. – DOI 10.14258/jcprn.20230413545.</p>	

4. Логвинова, Л. А. Сравнительное фармакогностическое исследование низинных древесно-травяных видов торфа различного происхождения для обоснования их использования в качестве перспективных источников биологически активных гуминовых кислот / Л. А. Логвинова, М. В. Зыкова, С. В. Кривошеков, Л. А. Логвинова, М. В. Зыкова, С. В. Кривошеков, Л. А. Дрыгунова, И. А. Передерина, О. А. Голубина, И. В. Перминова, А. И. Константинов, **М. В. Белоусов** // Химия растительного сырья. – 2022. – № 1. – С. 277-288. – DOI 10.14258/jcrpm.20220110663.

5. Никифоров, Л. А. Разработка параметров стандартизации сырья ряски малой (*Lemna minor* L.) / Л. А. Никифоров, С. В. Кривошеков, Н. Э. Коломиец, Т. В. Кадырова, Н. В. Исайкина, Н. Ю. Абрамец, Е. А. Безверхняя, **М. В. Белоусов** // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 74-81. – DOI 10.33380/2305-2066-2021-10-1-74-81.

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



/ Белоусов М.В./

