

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации Филимоновой Светланы Михайловны на тему «Изучение состава и содержания фитостеролов в экстрактах лекарственного растительного сырья и перспективных видах» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Белоусов Михаил Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармацевтического анализа, заведующий кафедрой.	Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), профессор	<p>1. Влияние способа получения на состав полисахаридов <i>Saussurea controversa</i> DC. и их НО-стимулирующую активность. Лигачёва А.А., Решетов Я.Е., Авдеева Е.Ю., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Шерстобоев Е.Ю., Белоусов М.В. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2019. Т. 22. № 7. С. 32-37.</p> <p>2. Сравнительная химическая характеристика водорастворимых полисахаридов ряски малой (<i>Lemna minor</i> L.), ряски трёхдольной (<i>Lemna trisulca</i> L.) и ряски многокоренной (<i>Lemna polyrhiza</i> L.) и их влияние на функциональную активность клеток иммунной системы. Никифоров Л.А., Кривошеков С.В., Лигачёва А.А., Ровкина К.И., Трофимова Е.С., Мамедова В.Э.К., Данилец М.Г., Шерстобоев Е.Ю., Жданов В.В., Белоусов М.В. Вестник Воронежского</p>

		<p>государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2020. № 3. С. 63-71.</p> <p>3. Изучение иммунотропных свойств водорастворимых полисахаридов, выделенных из травы болиголова пятнистого. Лигачева А.А., Шерстобоев Е.Ю., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Кривощекоев С.В., Гурьев А.М., Булгаков Т.В., Кудашкина Н.В., Мирошниченко А.Г., Белоусов М.В. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 170. № 8. С. 168-172.</p> <p>4. Разработка параметров стандартизации сырья ряски малой (<i>Lemna minor</i> L.). Никифоров Л.А., Кривощекоев С.В., Коломиец Н.Э., Кадырова Т.В., Исайкина Н.В., Абрамец Н.Ю., Безверхняя Е.А., Белоусов М.В. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. Т. 10. № 1. С. 74-81.</p> <p>5. Анализ С-гликозидов флавонов и продуктов ступенчатого гидролиза их ацетатов в листьях <i>Rubus chamaemorus</i> L. Уэйли А.К., Понкратова А.О., Орлова А.А., Серебряков Е.Б., Селиванов С.И., Кривощекоев С.В., Белоусов М.В., Прокш П., Лужанин В.Г. Химия растительного сырья. 2021. № 2. С. 257-265.</p> <p>6. Сравнительное фармакогностическое исследование низинных древесно-травяных видов торфа различного происхождения для обоснования их использования в качестве</p>
--	--	--

			перспективных источников биологически активных гуминовых кислот. Логвинова Л.А., Зыкова М.В., Кривошеков С.В., Дрыгунова Л.А., Передерина И.А., Голубина О.А., Перминова И.В., Константинов А.И., Белоусов М.В. Химия растительного сырья. 2022. № 1. С. 277-288.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), профессор, заведующий кафедрой фармацевтического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Белоусов Михаил Валерьевич

