

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе фармацевтических наук, доценте Белоусове Михаиле Валерьевиче, заведующем кафедрой фармацевтического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

по диссертации Никифорова Леонида Анатольевича на тему: «Сравнительная фармакологическая характеристика представителей подсемейства рясковые (*Limnoidae*)» по специальности:

3.4.2 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

(Россия, 634050, г.Томск, Московский тракт, 2, строение 7, блок А, 4 этаж
тел. 8 (3822) 901-101 добавочный 1820; E-mail: mvb63@mail.ru.)

№ п / п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданств о	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием пифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Белоусов Михаил Валерьевич	1963, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетного образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский	Доктор фармацевтических наук 15.00.02 – фармацевти-ческая химия, фармакогно-зия 14.00.25 –	Доцент по специальности	3.4.2 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1. Никифоров, Л.А. Разработка параметров стандартизации сырья ряски малой (<i>Limna minor</i> L.) / Л. А. Никифоров, С. В. Кривошеков, Н. Э. Коломинц, Т. В. Калдырова, Н. В. Исайкина, Н. Ю. Абрамц, Е. А. Безверхняя, М. В. Белоусов // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10. – № 1. – С. 74–81. 2. Никифоров, Л.А. Сравнительная химическая характеристика водорастворимых полисахаридов ряски малой (<i>Limna minor</i> L.), ряски трёхлопной (<i>Limna trisulca</i> L.) и ряски

		<p>университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры фармацевтического анализа</p>	<p>фармаколо- гия, клиническая фармаколо- (гия)</p>			<p>Многокоренной (<i>Lemna rotundifolia</i> L.) и их влияние на функциональную активность клеток иммунной системы / Л. А. Никифоров, С. В. Кривошеков, А. А. Лигачёва, К. И. Ровкина, Е. С. Трофимова, В. Мамедова, М. В. Белоусов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2020. – № 3. – С. 63–71.</p> <p>3. Никифоров, Л. А. Сравнительное исследование веществ первичного обмена ряски малой (<i>Lemna minor</i> L.), ряски тройчатой (<i>Lemna trisulca</i> L.) и многокоренника обыкновенного (<i>Spirodella rotundifolia</i> L. Schleid.) / Л. А. Никифоров, Н. С. Фурса, С. В. Кривошеков, В. А. Куркин, М. В. Белоусов // Бюллетень сибирской медицины. – 2017. – Т. 16. – №1. – С. 59–64.</p>
--	--	--	---	--	--	---

Ученый секретарь ученого совета федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



(Handwritten signature)

Терехова Марина Валентиновна