

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 Ровкиной Ксении Игоревны на тему: «Разработка и стандартизация активной фармацевтической субстанции гипополипдемического действия на основе полисахаридов некоторых высших растений флоры Сибири» по специальности: 14.04.02 – 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 гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	8
1	Белоусов Михаил Валерьевич	1963, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет»	Доктор фармацев- тических наук 15.00.02 – фармацевти- ческая химия, фармакогно- зия 14.00.25 – фармаколо-	Доцент по специальности 14.04.02 - фармацев- тическая химия, фармако- гнозия	1. Хасанова, С.Р. Компонентный состав полисахаридного комплекса листьев <i>Crataegus sanguinea</i> (Rosaceae) из флоры республики Башкортостан / С.Р. Хасанова, С.В. Кривошеков, Н.В. Кудашкина, А.М. Гурьев, К.И. Ровкина, М.В. Белоусов // Растительные ресурсы. – 2015. – Том 51, № 3. –С. 397. 2. Ровкина, К.И. Водорастворимые полисахариды травы люцерны посевной <i>Medicago sativa</i> (Fabaceae) флоры

			Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой фармацевтическо- го анализа	гия, клиническая фармаколо- гия)	Красноярского края / К.И. Ровкина, С.В. Кривошеков, А.М. Гурьев, М.С.О. Юсубов, М.В. Белоусов // Химия растительного сырья. – 2017. – № 2. – С. 57. 3. Ровкина, К.И. Разработка методики получения полисахаридов из листьев березы (<i>Betula pendula</i> Roth., <i>Betula pubescens</i> Ehrh.) / К.И. Ровкина, С.В. Кривошеков, А.М. Гурьев, М.С. Юсубов, М.В. Белоусов // Химия растительного сырья. – 2019. – №3. – С. 23-31 4. Кривошеков, С.В. Валидация методики количественного определения гексафторида серы в новом контрастном препарате методом газовой хроматографии / С.В. Кривошеков, М.С. Ларькина, С.С. Власов, Л.А. Дрыгунова, А.М. Гурьев, М.В. Белоусов, М.С. Юсубов // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. - Т. 51. - № 3. – С. 41-44.
--	--	--	---	---	---

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



Хлусова Марина Юрьевна

30.08.2019