

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 Власова Сергея Сергеевича на тему: «Синтез и контроль качества системы доставки доксорубицина на основе микрочастиц
 $\text{Fe}(0)$ » 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	Место основной работы	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Белоусов Михаил Валерьевич	1963, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, занимающий кафедрой фармацевтического анализа	Доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия; 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология)	Доцент по специаль- ности 14.04.02 – фармацевв- тическая химия, фармаког- нозия	1. Валидация методики количественного определения гексафторида серы в новом контрастном препарате методом газовой хроматографии / С.В. Кривоцеков, М.С. Ларькина, С.С. Власов, Л.А. Дрыгунова, А.М. Гурьев, М.В. Белоусов, М.С. Юсубов // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – № 3 (51). – С. 41 – 44. 2. Разработка и свойства нового носителя доксорубицина на основе поверхностно-модифицированных микрочастиц ноль-валентного железа с высокой эффективностью инкапсуляции и возможностью его контролируемого высвобождения / А. Ди Мартино, С.С. Власов, А.М. Гурьев, М.С. Юсубов, П.С. Постников, М.В. Белоусов // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – № 2 (18). – С. 69 – 79.

3. Изучение кинетики высвобождения доксорубицина под воздействием ультразвукового излучения при различных значениях pH из носителя на основе микрочастиц Fe(0) / С.С. Власов, А. Ди Мартино, М.С. Юсубов, А.М. Гурьев, С.В Кривошеков, Е.В. Свиридова, П.С. Постников, М.В. Белоусов // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – № 5. – С. 15 – 19.

4. Оценка влияния параметров синтеза на размер магнитных микрочастиц Fe(0) / С.С. Власов, М.С. Юсубов, С.В. Кривошеков, Е.А. Безверхняя, Е.В. Свиридова, П.С. Постников, М.В. Белоусов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – №1 (79). – С. 53 – 59.

5. Визуальная оценка органного распределения коллоидных микрочастиц железа 12-18 мкм при магнитно-резонансной томографии у мышей с перевитыми опухолями Льюиса / С.С. Власов, М.В. Белоусов, М.Г. Данилец, И.В. Мильто, О.И. Беличенко, В.Ю. Усов // Вестник новых медицинских технологий. – 2019. – № 3 (26). – С. 85 – 89.

--	--	--	--	--	--

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



Хлусова Марина Юрьевна

11.10.2019