

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте

по диссертации Чепило Дмитрия Андреевича на тему «Разработка стандартных образцов для контроля качества антигипертензивных лекарственных средств – ингибиторов АПФ» 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 образовательное 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 и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), профессор	<p>1. Валидация фотометрических методик контроля качества нового химического предшественника модифицированных адресных молекул белковой природы для радиофармацевтического лекарственного препарата. Ларькина М.С., Подрезова Е.В., Кривошеков С.В., Боденко В.В., Белоусов М.В. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2020. № 2. С. 107-114.</p> <p>2. Способ получения радиотрейсера на основе модифицированной адресной молекулы белковой природы и технеция-99m и оценка его специфичности <i>in vitro</i> для диагностики онкомаркера HER2. Ларькина М.С., Стасюк Е.С., Брагина О.Д., Чернов В.И., Подрезова Е.В., Боденко В.В., Юсубов М.С., Нестеров Е.А., Белоусов М.В. Вестник Воронежского государственного</p>

университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2020. № 3. С. 97-103.

3. Validation of a GC-MS method for quantitative determination of cyclohexanone by oxidative cleavage. Podrezova E.V., Yusubov M.S., Zamanova M.K., Krivoshchekov S.V., Lar'kina M.S., Belousov M.V. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2019. Т. 52. № 12. С. 1021-1025.

4. Validation of an analytical HPLC method for a new diagnostic octreotide derivative for neuroendocrine tumors. Lar'kina M.S., Krivoshchekov S.V., Bodenko V.V., Belousov M.V., Yusubov M.S., Podrezova E.V., Nesterov E.A., Bragina O.D., Chernov V.I. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2019. Т. 53. № 9. С. 865-870.

5. Разработка и свойства нового носителя доксорубицина на основе поверхностно-модифицированных микрочастиц ноль-валентного железа с высокой эффективностью инкапсуляции и возможностью его контролируемого высвобождения. Ди Мартино А., Власов С.С., Гурьев А.М., Юсубов М.С., Постников П.С., Белоусов М.В. Бюллетень сибирской медицины. 2019. Т. 18. № 2. С. 69-79.

6. Разработка способа получения производного октреотида для диагностики нейроэндокринных опухолей. Ларькина М.С., Подрезова Е.В., Брагина О.Д., Тагирова Е.А., Чернов В.И., Юсубов М.С.,

			<p>Нестеров Е.А., Скуридин В.С., Кривошеков С.В., Яновская Е.А., Гурто Р.В., Белоусов М.В. Бюллетень сибирской медицины. 2019. Т. 18. № 3. С. 72-80.</p> <p>7. Способ получения и изучение биологических свойств меченной йодом-123 производной аминоглюкозы. Ларькина М.С., Семенов А.С., Зельчан Р.В., Подрезова Е.В., Брагина О.Д., Юсубов М.С.О., Скуридин В.С., Чернов В.И., Белоусов М.В., Тимофеев М.С. Бюллетень сибирской медицины. 2018. Т. 17. № 1. С. 102-111.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармацевтического анализа, заведующий кафедрой

Официальный оппонент

Белоусов Михаил Валерьевич

