

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Сухановой Анны Михайловны

На тему «Разработка методик определения Сибутрамина в составе многокомпонентных лекарственных препаратов и БАД к пище анорексигенного действия»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
по специальности 14.04.02 – 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	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра фармацевтического анализа, заведующий	доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия; 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология), доцент	<p>1. Кривошеков С.В., Ларькина М.С., Власов С.С., Дрыгунова Л.А., Гурьев А.М., Белоусов М.В., Юсубов М.С. Валидация методики количественного определения гексафторида серы в новом контрастном препарате методом газовой хроматографии // Химико-фармацевтический журнал. 2017. Т. 51. № 3. С. 41-44.</p> <p>2. Подrezова Е.В., Ларькина М.С., Юсубов М.С., Белоусов М.В., Заманова М.К., Кривошеков С.В. Валидация методики количественного определения циклогексанола в реакции</p>

		<p>окислительного расщепления методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии // Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 12. С. 60-64.</p> <p>3. Zyкова M.V. Physicochemical characterization and antioxidant activity of humic acids isolated from peat of various origins / M.V. Zyкова, I.A. Schepetkin, M.V. Belousov, S.V. Krivoshechekov, L.A. Logvinova, K.A. Bratishko, M.S. Yusubov, S.V. Romanenko, M.T. Quinn // <i>Molecules</i>. 2018 Mar 24; 23(4). pii: E753. doi: 10.3390/molecules23040753.</p> <p>4. Ларькина М.С., Кривошеков С.В., Подрезова Е.В., Брагина О.Д., Чернов В.И., Нестеров Е.А., Боденко В.В., Белюсов М.В., Юсубов М.С. Валидация ВЭЖХ методики анализа нового производного октреотида для диагностики нейроэндокринных опухолей // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 9. С. 46-51.</p> <p>5. Ларькина М.С., Подрезова Е.В., Кривошеков С.В., Боденко В.В., Белюсов М.В. Валидация фотометрических методик контроля качества нового химического предшественника модифицированных адресных молекул белковой природы для радиофармацевтического</p>
--	--	---

			<p>лекарственного препарата // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2020. № 2. С. 107-114.</p> <p>6. Vlasov Sergei S. Multiresponsive Hybrid Microparticles for Stimuli-Responsive Delivery of Bioactive Compounds / Sergei S. Vlasov, Pavel S. Postnikov, Mikhail V. Belousov, Sergei V. Krivoshchekov, Mekhman S. Yusubov, Artem M. Guryev, Antonio Di Martino // Applied Sciences. - 2020. – V. 10. – iss. 12 DOI: 10.3390/app10124324.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных:

Заведующий кафедрой фармацевтического анализа Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия и 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология)

Белусов Михаил Валерьевич