

В диссертационный совет ДСУ 208.002.01

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В аттестационное дело Козлова Алексея Владимировича

Диссертация на тему: «Разработка методики количественного анализа дабигатрана для задач фармакокинетики и лекарственного мониторинга», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Куликов Евгений Сергеевич доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Куликов Евгений Сергеевич доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Белоусов Михаил Валерьевич Доктор фармацевтических наук, доцент, заведующий кафедрой фармацевтического анализа
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Podrezova E.V., Yusubov M.S., Zamanova M.K., Krivoshchenkov S.V., Lar'kina M.S., Belousov M.V. Valadation of a gc-ms method for quantitative determination of cyclohexanone by oxidative cleavage // <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i> . 2019. Т. 52. № 12. С. 1021-1025. 2. Власов С.С., Ди Мартино А., Юсубов М.С., Гурьев А.М., Кривошеков С.В., Свиридова Е.В., Постников П.С., Белоусов М.В. Изучение кинетики высвобождения дискорубинина под воздействием ультразвукового излучения при различных значениях рН из носителя на основе микрочастиц Fe(0) // <i>Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии</i> . 2019. Т. 22. № 5. С. 15-19. 3. Крылатов А.В., Ваизова О.Е., Белоусов М.В. , Позднякова С.В., Нестеров Е.А., Мадонов П.Г. Применение антагонистов δ-опиоидных рецепторов для предупреждения реперфузионных повреждений сердца <i>in vivo</i> в эксперименте // <i>Экспериментальная и клиническая фармакология</i> . 2019. Т. 82. № 11. С. 8-10. 4. Podrezova E.V., Larkina M.S., Belousov M.V. , Kirshning A., Zhdankin V.V., Ysubov M.S. Expedient synthesis of long-chain ω-substituted fatty acid and esters from cyclic ketones using iodine and hydrogen peroxide // <i>Synthesis (Germany)</i> . - 2018. – Vol. 50. – Is. 20. - P. 4081-4088. 5. Сафонова Е.А., Лопатина К.А., Разина Т.Г., Зуева Е.П., Садрикина Л.А., Гурьев А.М., Белоусов М.В. Коррекция повреждающего действия цисплатиносодержащей полихимиотерапией на эпителий тонкого кишечника полисахаридами <i>Tussilago farfara</i> L. // <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i> . 2019. Т. 167. № 5. С. 552-556. 6. Ларькина М.С., Кривошеков С.В., Подрезова Е.В., Брагина О.Д.,

Чернов В.И., Нестеров Е.А., Боденко В.В., Белоусов М.В., Юсубов М.С. Валидация ВЭЖХ методики анализа нового производного окреотида для диагностики нейроэндокринных опухолей // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 9. С. 46-51.

7. 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.

8. Zykova M.V., Schepetkin I.A., Belousov M.V., Krivoshechekov S.V., Loginova L.A., Bratishko K.A., Quinn M.T. Physicochemical characterization and antioxidant activity of humic acids isolated from peat of various origins. // Molecules. - 2018. - 23(4), [753]. <https://doi.org/10.3390/molecules23040753>.

9. Avdeeva E., Shults E., Rybalova T., Reshetov Y., Porokhova E., Sukhodolo I., Litvinova L., Shupletsova V., Khaziakhamatova O., Khlusov I., Guryev A., Belousov M. Isolation of chelidonic acid and its derivatives from *Saussurea controversa* and their influence on the osteogenic differentiation of multipotent mesenchymal stromal cells in vitro // Biomolecules. - 2019. -Vol.9. - Is.5. - P. 2-13 <https://doi.org/10.3390/biom9050189>

10. Ди Мартино А., Власов С.С., Гурьев А.М., Юсубов М.С., Постников П.С., Белоусов М.В. Разработка и свойства нового носителя доксорубина на основе поверхностно-модифицированных микрочастиц нольвалентного железа с высокой эффективностью инкапсуляции и возможностью его контролируемого высвобождения. // Бюллетень сибирской медицины. 2019; 18(2): 69-79.

Адрес ведущей организации

Индекс	634050
Объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Город	Томск
Улица	Московский тракт
Дом	дом 2
Телефон	8 (3822) 53-04-23, 909-823
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	www.ssmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе и последиplomной подготовке
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук



[Handwritten signature]

Федорова О.С.

« 23 » 09 2020г.