

Приложение
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
от 24.05. 2024 № 2611
«О согласии организации выступить
в качестве ведущей»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в диссертационный совет 21.2.063.01

по диссертации Комарова Тимофея Николаевича на тему: «Методологические основы биоаналитических исследований препаратов для терапии новой коронавирусной инфекции», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки).

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Евгений Сергеевич Куликов, доктор медицинских наук, доцент, Ректор
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание заместителя руководителя ведущей организации	Федорова Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание со-трудника, составившего отзыв	Белоусов Михаил Валерьевич, доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия; 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология), профессор, заведующий кафедрой фармацевтического анализа
Список основных публикаций составителя отзыва по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> Сафонова, Е. А. Влияние полисахаридов <i>Tussilago farfara</i> L. на содержание стволовых кроветворных клеток (CD117⁺34⁺) в костном мозге мышей, получавших циклофосфан / Е. А. Сафонова, К. А. Лопатина, А. Р. Дягель, Т. Г. Разина, С. Г. Крылова, А. М. Гурьев, М. В. Белоусов, Е. П. Зуева // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2020. – № 3. – С. 217-220. Vlasov, S. S. Multiresponsive hybrid microparticles for stimuli-responsive delivery of bioactive compounds / S. S. Vlasov, M. S. Yusubov, A. M. Guryev, S. V. Krivoshchekov, M. S. Yusubov, A. M. Guryev, A. Di Martino // Applied Sciences (Switzerland). 2020. Vol. 10, No. 12. – P. 4324. Лигачева, А. А. Изучение иммуномодулирующих свойств водорастворимых полисахаридов, выделенных из травы болиголова пятнистого / А. А. Лигачева, Е. Ю. Шерстобоев, М. Г. Данилец, Е. С. Трофимова, С. В. Кривошеков, А. М. Гурьев, Т. В. Булгаков, Н. В. Куданкина, А. Г. Мирошниченко, М. В. Белоусов М.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 170, № 8. – С. 168-172. Ларькина, М. С. Валидация фотометрических методик контроля качества нового химического предшественника модифицированных адресных молекул белковой природы для радиофармацевтического лекарственного препарата / М. С. Ларькина, Е. В. Подрезова, С. В. Кривошеков, В. В. Боденко, М. В. Белоусов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2020. – № 2. – С. 107-114. Сафонова, Е. А. Влияние полисахаридов <i>Tussilago farfara</i> L. на экспрессию PD-1 (CD279) и PD-L1 (CD274) лимфоцитами периферической крови и ткани опухоли мышей с карциномой лёгких Льюис / Е. А. Сафонова, К. А. Лопатина, Т. Г. Разина, Е. П. Зуева, А. М. Гурьев, М. В. Белоусов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 3. – С. 351-355. Драпников, А. А. Исследование коллоидной структуры и биофармацевтических свойств новой антибактериальной композиции

	<p>грамидидина С / А. А. Дранников, И. С. Ватлин, М. Е. Трусова, А. Ди Мартино, С. В. Кривошеков, А. М. Гурьев, М. В. Белоусов // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10, № 4. – С. 129-137.</p> <p>7. Подьяблонский, А. С. Парамагнитное контрастное усиление при МРТ-визуализации печени с использованием оригинального гепатотропного высокоаффинного препарата GDOF-Mn-DTPA / А. С. Подьяблонский, М. Л. Белянин, О. Ю. Бородин, М. В. Белоусов, К. С. Бразовский, С. В. Кривошеков, В. Ю. Усов, Н. Л. Шимановский // Трансляционная медицина. – 2021. – Т. 8, № 2. – С. 14-22</p> <p>8. Avdeeva, E., Porokhova, E., Khlusov, I., Rybalova, T., Shults, E., Litvinova, L., Belousov, M. (2021). Calcium Chelidonate: Semi-Synthesis, Crystallography, and Osteoinductive Activity In Vitro and In Vivo. <i>Pharmaceuticals</i>, 14(6), 579. doi:10.3390/ph14060579</p> <p>9. Белянин, М. Л. Синтез и доклиническая оценка визуализационных возможностей ^{99m}Tc-ДТПА-ГДОФ как нового отечественного гепатотропного препарата для сцинтиграфических и ОФЭКТ-исследований / М. Л. Белянин, А. С. Подьяблонский, О. Ю. Бородин, М. В. Белоусов, Е. П. Карпов, В. Д. Филимопов, Н. Л. Шимановский, В. Ю. Усов // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67, № 6. – С. 44-50.</p> <p>10. Buyko, E. E. Hypolipidemic Activity of L-Rhamnopyranosyl-6-O-Methyl-D-Galacturonan, a Polysaccharide Isolated from Birch Leaves (<i>Betula pendula</i> L.) / E. E. Buyko, V. V. Ivanov, O. A. Kaidash, O. Yu. Rybalkina, E. A. Kiseleva, S. V. Krivoshchekov, A. M. Gur'ev, M. V. Belousov // <i>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</i>. 2023. Vol. 174, No. 3. – P. 330-332</p>
Адрес ведущей организации	
индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822) 53-04-23
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	http://www.ssmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п. 24 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. соискатель учёной степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

И.о. ректора



А.В. Ратькин

Романова Елена Викторовна
8 (3822) 901 101 * 1568
dissovet.ssmu@gmail.com