

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный
медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
ФГБОУ ВО КрасГМУ
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого

Минздрава России
Партизана Железняка ул., д. 1, г. Красноярск, 660022
тел. 220-13-95 факс (391) 228-08-60, e-mail: rector@krasgmu.ru
ОКПО: 01962882 ОГРН: 1022402471992
ОКТМО: 04701000
ИНН/КПП: 2465015109/246501001

16.11.2022 № 03-21-22/5782

На № _____ от _____

Г Красноярский государственный
медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
ФГБОУ ВО КрасГМУ
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Минздрава России

Сведения

о ведущей организации по диссертации Куропаткиной Татьяны Анатольевны «Эффекты солюбилизованного убихинола и селена на развитие монокроталин-индуцированной модели легочной гипертензии у крыс. Половые различия», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрав России
Организационно-правовая форма	ВУЗ
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	Красноярск, 660022, ул. Партизана Железняка, 1
Электронная почта организации	rector@krasgmu.ru
Телефон организации	+7(391)220-13-95
Фамилия, имя, отчество, ученая	Протопопов Алексей Владимирович,

В Диссертационный совет 24.1.183.01
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
фармакологии имени В.В. Закусова»

В Диссертационный совет
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
фармакологии имени В.В. Закусова»

степень, ученое звание руководителя	доктор медицинских наук, профессор, ректор КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Шестерня Павел Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Веселова Ольга Федоровна, кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой фармакологии и клинической фармакологии с курсом ПО
Список публикаций сотрудников	<p>1. Опыт применения левосимендана у детей раннего возраста с сердечной недостаточностью IV функционального класса. Емельянич В.С., Спичак Ю.Ю., Теплов П.В., Ильиных К.А., Черемисина А.Ю., Иваницкий Э.А., Мосякин Н.А., Макаревская Н.Ю., Киселева Н.Г., Веселова О.Ф., Емельянич Е.Ю. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2021. Т. 100. № 1. С. 201-204.</p> <p>2. Особенности метаболизма и спектра действия селена, возможности применения селеносодержащих пищевых добавок в условиях пандемии SARS-COV-2. Окладникова Е.В., Потупчик Т.В., Эверт Л.С., Веселова О.Ф., Ширококов Я.Е. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2022. Т. 25. № 3. С. 23-33.</p> <p>3. Безопасность парапульмонального применения ксенона в эксперименте. Хиновкер В.В., Веселова О.Ф., Корячкин В.А., Хиновкер Е.В., Газенкамф А.А. Инновационная медицина Кубани. 2022. Т. 7. № 3. С. 52-57.</p> <p>4. Mechanisms of cerebral angiogenesis in health and brain pathology. Uspenskaya Y.A., Morgun A.V., Osipova E.D., Pozhilenkova E.A., Salmina A.B. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2022. Т. 52. № 3. С. 453-461.</p> <p>5. Buckwheat-enriched diet alleviates bisphenol a mediated oxidative stress via modulation of sirtuin 1 and antioxidant status in experimental rats. Pande S., Ranjan R., Ryazanova M., Kratasyuk V.A., Shuvaev A.N., Salmina A.B. Food Chemistry. 2022. Т. 373. С. 131507.</p> <p>6. Оценка эффективности метаболической терапии в лечении диабетической полинейропатии у больных с сахарным диабетом 2-го типа. Пашкова И.Н., Потупчик Т.В., Гацких И.В., Петрова М.М., Веселова О.Ф., Наркевич А.Н., Шалда Т.П. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2020. Т. 23. № 10. С. 25-34.</p> <p>7. Сравнительный анализ поливитаминов для детей. Бочанова Н.Н., Гацких И.В., Потупчик Т.В., Веселова О.Ф., Ноздрачев К.Г. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2020. Т. 23. № 11. С. 10-15.</p> <p>8. Разработка и фармакокинетическое исследование</p>

оригинальной лекарственной формы - суспензии гликлазида. Стороженко С.Е., Кутяков В.А., Степанова Э.Ф., Веселова О.Ф. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2020. Т. 23. № 12. С. 31-35.

9.Способ купирования реперфузионного синдрома у пациентов с острым коронарным синдромом и подъемом сегмента ST. Новицкий И.А., Мотов И.В., Веселова О.Ф., Бурдин В.Н. Патент на изобретение RU 2695341 C1, 23.07.2019. Заявка № 2018127800 от 27.07.2018.

10.Оценка дозозависимого действия 3-формил-замещенного производного хромона в условиях мышечной дисфункции. Воронков А.В., Поздняков Д.И., Веселова О.Ф., Олохова Е.А., Руковицина В.М. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2019. № 2 (70). С. 62-66.

11.Влияние нового производного хромон-3-альдегида на изменение антитромботического потенциала эндотелия сосудов у животных в условиях мышечной дисфункции. Воронков А.В., Поздняков Д.И., Сосновская А.В., Шерешкова Е.И., Веселова О.Ф., Олохова Е.А. Тромбоз, гемостаз и реология. 2019. № 4 (80). С. 67-73.

12.Динамика клинико-нейрофизиологических показателей при диабетической полиневропатии на фоне метаболической терапии. Пашкова И.Н., Потупчик Т.В., Гацких И.В., Наркевич А.Н., Петрова М.М., Веселова О.Ф. Эффективная фармакотерапия. 2019. Т. 15. № 14. С. 18-25.

Проректор по научной работе
д.м.н., профессор



П.А. Шестерня

Веселова Ольга Федоровна.
Заведующая кафедрой фармакологии
и клинической фармакологии с курсом ПО
89135146285, e-mail Veselovaof@mail.ru