

В диссертационный совет Д 208.118.02

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Муха Наталья Вячеславовны на тему: «Патогенетические механизмы поражения сердечно-сосудистой системы при диабетическом кетоацидозе»
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

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 Минздрава России
Адрес организации	Россия, 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, зд. 1
Телефон	+7 (391) 220-13-95
Адрес электронной почты	rector@krasgmu.ru
Адрес сайта	krasgmu.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Протопопов Алексей Владимирович, доктор медицинских наук, доцент

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Роль митохондрий в регуляции кальциевой сигнализации лимфоцитов / Е.В. Лычковская, Л.В. Труфанова, О.А. Белова, А.А. Семенчуков, Г.Е. Герцог // Сибирское медицинское обозрение. – 2016. – № 5 (101). – С. 5–14
2. Метаболизм тромбоцитов у больных ишемической болезнью сердца, резистентных и чувствительных к клопидогрелу / И.Ю. Гринштейн, А.А. Савченко, Ю.И. Гринштейн, И.В. Филоненко, А.А. Косинова // Кардиология. – 2016. – Т. 56, № 10. – С. 5–12.
3. Зависимость метаболизма тромбоцитов от хемиллюминесцентной активности нейтрофилов при остром коронарном синдроме / А.А. Савченко, Ю.И. Гринштейн, И.Ю. Гринштейн, И.И. Гвоздев, М.М. Петрова. – DOI 10.20333/2500136-2017-5-59-66 // Сибирское медицинское обозрение. – 2017. – № 5 (107). – С. 59–66.
4. Риск сахарного диабета и его ассоциации с социально-демографическими и поведенческими факторами риска в российской популяции: данные исследования ЭССЕ-РФ / С.Е. Евстифеева, С.А. Шальнова, А.Д. Деев, О.А. Белова, Ю.И. Гринштейн, Д.В. Дупляков, А.Ю. Ефанов, Ю.В. Жернакова, Е.В. Индукаева, Н.В. Кулакова, Р.А. Либис, С.В. Недогода, О.П. Ротарь, Г.В. Толпаров, И.А. Трубачева,

- Т.М. Черных, А.А. Шабунова, С.А. Бойцов, Ю.А. Баланова, Н.В. Гомыранова [и др.]. – DOI 10.15829/1560-4071-2017-9-13-20 // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22, № 9. – С. 13–20.
5. Миндалины головного мозга: контроль эмоций и особенности метаболизма глюкозы / Ю.А. Успенская, Я.В. Горина, О.Л. Лопатина, Р.Я. Оловянникова, В.Ю. Ендржеевская-Шурыгина, Л.В. Труфанова, А.Б. Салмина // Успехи физиологических наук. – 2017. – Т. 48, № 3. – С. 45–55.
 6. Основные антропометрические индексы и сахарный диабет 2 типа в российской популяции / О.М. Драпкина, Р.Н. Шепель, С.А. Шальнова, А.Д. Деев, Ю.А. Баланова, С.Е. Евстифеева, Ю.В. Жернакова, А.Э. Имаева, А.В. Капустина, Г.А. Муромцева, О.П. Ротарь, Е.В. Шляхто, С.А. Бойцов, Н.В. Кулакова, В.А. Невзорова, Н.В. Шестакова, М.В. Мокшина, Л.В. Родионова, Г.В. Толпаров, А.А. Шабунова [и др.]. – DOI 10.20996/1819-6446-2018-14-5-725-732 // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2018. – Т. 14, № 5. – С. 725–732.
 7. Зимницкая О.В. Особенности эндотелиальной дисфункции при гипертонической болезни / О.В. Зимницкая, М.М. Петрова. – DOI 10.33667/2078-5631-2019-1-3(378)-29-33 // Медицинский алфавит. – 2019. – Т. 1, № 3 (378). – С. 29–33.
 8. Прогнозирование нарушений сердечной проводимости с использованием методов математического анализа / С.Ю. Никулина, А.А. Чернова, С.С. Третьякова, Д.А. Никулин // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23, № 10. – С. 53–58.
 9. Повышение уровня экспрессии MIR-204-P в клетках меланомы под воздействием дакарбазина / С.Н. Лаврентьев, М.Б. Аксененко, А.С. Аверчук, А.В. Комина, Н.В. Палкина, Т.Г. Рукша. – DOI 10.21294/1814-4861-2019-18-3-45-53 // Сибирский онкологический журнал. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 45–53.
 10. Дубовцева И.Ю. Роль сиртуина 1 в регуляции клеток / И.Ю. Дубовцева, М.Б. Аксененко, Т.Г. Рукша. – DOI 10.21294/1814-4861-2019-18-6-82-89 // Сибирский онкологический журнал. – 2019. – Т. 18, № 6. – С. 82–89.
 11. Frequency of the tertrs2853669 polymorphism in melanoma patients residing in the eastern siberia region / R.N. Belonogov, S.N. Lavrentev, N.V. Palkina, A.V. Komina, A.V. Motorina, A.K. Mikhailova, A.N. Narkevich, T.G. Ruksha. – DOI 10.29296/24999490-2019-05-08 // Molecular medicine. – 2019. – Т. 17, № 5. – С. 53–56.
 12. Влияние убихинола на состояние церебральных эндотелиоцитов в различных структурах головного мозга крыс / Н.С. Шаповал, Н.А. Малиновская, А.В. Моргун, А.Б. Салмина, О.Н. Оболенская, Н.А. Медведева, О.С. Медведев. – DOI 10.31857/S0041377120120056 // Цитология. – 2020. – Т. 62, № 12. – С. 894–902.
 13. Оценка эффективности метаболической терапии в лечении диабетической полинейропатии у больных с сахарным диабетом 2-го типа / И.Н. Пашкова, Т.В. Потупчик, И.В. Гацких, М.М. Петрова, О.Ф. Веселова, А.Н. Наркевич, Т.П. Шалда. – DOI 10.29296/25877313-2020-10-04 // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23, № 10. – С. 25–34.
 14. Вемурафениб индуцирует повышение уровня дормантных (KI-67-негативных) клеток при braf-негативном статусе меланомы / Е.Д. Николаева, И.Ю. Дубовцева, Р.Н. Белоногов, А.Н. Наркевич, А.В. Мошев, А.А. Савченко, Т.Г. Рукша. – DOI 10.31857/S0041377120110085 // Цитология. – 2020. – Т. 62, № 11. – С. 793–802.
 15. Молекулярные механизмы развития резистентности при целевом воздействии на молекулярные мишени на примере меланомы кожи / Т.Г. Рукша, Д.С. Земцов, С.Н.

Лаврентьев, Н.В. Палкина, А.Р. Есимбекова. – DOI 10.29296/24999490-2020-06-02 // Молекулярная медицина. – 2020. – Т. 18, № 6. – С. 11–18.

16. Оценка эффективности метаболической терапии в лечении диабетической полинейропатии у больных с сахарным диабетом 2-го типа / И.Н. Пашкова, Т.В. Потупчик, И.В. Гацких, М.М. Петрова, О.Ф. Веселова, А.Н. Наркевич, Т.П. Шалда. – DOI 10.29296/25877313-2020-10-04 // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23, № 10. – С. 25–34.

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.

Ректор ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф.
В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России
д.м.н., доцент



А.В.Протопопов

«15» марта 2021