

Сведения о ведущей организации

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югра «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» (БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия») по диссертационной работе Кузиной Екатерины Юрьевны (гражданство Россия) на тему «Перекисные и антиперекисные процессы в тканях печени крыс при моделировании гипероксидации и их регуляция растительными экстрактами», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных (биологические науки).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югра «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» (БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия»)
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», доктор технических наук, доцент Нехорошева Александра Викторовна
Почтовый индекс и адрес организации	628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийск, улица Мира, дом 40
Официальный сайт организации	www.hmgma.ru
Адрес электронной почты	prjemnaya@hmgma.ru
Телефон	8 (3467) 939-001
Сведения о структурном подразделении	Кафедра физиологии и спортивной медицины Телефон: 8 (3467) 939-001 Заведующий кафедрой физиологии и спортивной медицины, доктор медицинских наук, доцент Койносов Андрей Петрович

Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Корчин В.И., Федорова Е.П., Корчина Т.Я., Нехорошева А.В., Нехорошев С.В. Корректирующее влияние дигидрокверцетина на состояние окислительного метаболизма у юношей-спортсменов зимних видов спорта в условиях северного региона // Экология человека. – 2023. – Т.30, №5. – С. 341-352.
2. Корчина Т.Я., Федорова Е.П., Корчин В.И., Миняйло Л.А. Сравнительная оценка обеспеченности микронутриентами с

антиоксидантным спектром действия у юношей северного региона с различным уровнем двигательной активности // Микроэлементы в медицине. – 2023. – Т.24, Вып.1. – С. 30-38.

3. Шарифов М.И., Корчина Т.Я., Корчин В.И. Анализ параметров окислительного метаболизма у пациентов с артериальной гипертензией, проживающих в арктической и приарктической зонах Российской Федерации // Технологии живых систем. – 2024. - Т. 21, № 1. С. 5-17. <https://doi.org/10.18127/j20700997-202401-01>

4. Особенности состояния окислительного метаболизма у проживающих в северном регионе пациентов с идиопатическим мужским бесплодием Белик О.С., Корчин В.И. Технологии живых систем. 2024. Т. 21. № 4. С. 54-62. DOI: 10.18127/j20700997-202404-06

5. Оценка антиоксидантного действия дигидрохверцетина у взрослых жителей севера в условиях неблагоприятных воздействий среды обитания Миняйло Л.А., Корчина Т.Я., Корчин В.И., Нехорошева А.В., Нехорошев С.В. Здоровье населения и среда обитания - ЗНиСО. 2023. Т. 31. № 4. С. 63-69.

6. Корчина Т.Я., Шарифов М.И., Корчин В.И. Микроэлементные маркеры артериальной гипертензии и окислительно-восстановительного обмена у пациентов арктической и приарктической территорий Тюменского области // Вестник Северо-Восточного федерального университета. – 2023. – №40. – С. 25-31.

7. Федорова Е.П., Корчин В.И., Корчина Т.Я. Влияние флавоноида дигидрохверцетина на состояние окислительного метаболизма у юношей спортсменов, тренирующихся в условиях Севера // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. – 2024. – Т.10 (76), № 2. – С. 213–222.

8. Корчин В.И., Федорова Е.П., Корчина Т.Я. Оценка состояния окислительного метаболизма у юношей-спортсменов зимних видов спорта, проживающих на Севере // Современные вопросы биомедицины. – 2024. – Т. 8, № 3. – С.85-95. https://doi.org/10.24412/2588-0500-2024_08_03

9. Патогенетический подход к применению антиоксидантных препаратов в терапии сахарного диабета Корчин В.И., Корчина Т.Я. Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: Медицинские науки. 2023. № 2 (31). С. 75-84.

10. Оценка применения флавоноида растительного происхождения для корригирования окислительно-антиоксидантного баланса у пожилых жителей

Ханты-Мансийского автономного округа Корчина Т.Я., Гайков М.О. Научный медицинский вестник Югры. 2024. Т. 42. № 4. С. 27-32.

11. Лабораторные особенности аутоиммунных заболеваний печени на фоне описторхозной инвазии Косаренко Е.С., Зуевская Т.В., Орлов М.Д., Еремеев С.И., Романченко С.С. Практическая медицина. 2023. Т. 21. № 4. С. 63-71.

12. Изменение показателей обмена веществ, кислородтранспортной системы крови и внешнего дыхания у спортсменов-лыжников г. Ханты-Мансийска в различные сезоны года Степанов А.С., Губина А.Е., Койносов А.П. Человек. Спорт. Медицина. 2024. Т. 24. № 4. С. 19-25.

13. Сезонная динамика показателей обмена веществ и кислородтранспортной системы крови спортсменов-лыжников г. Ханты-Мансийска Степанов А.С., Губина А.Е., Койносов А.П., Погонышев Д.А. Теория и практика физической культуры. 2023. № 9. С. 40-42.

Ректор

БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия»

доктор техн. наук, доцент

Нехорошева Александра Викторовна

Дата: 11,09. 2025 г.

Подпись *Нехорошева А.В.* заверю
Специалист по кадрам *Светлана Степановна*
«11» 09 2025 г.