

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Круско Ольги Владимировны
на тему «Закономерности изменений показателей окислительного и карбонильного стрессов у женщин с синдромом поликистозных яичников в различные периоды репродуктивного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности: 14.03.03 – Патологическая физиология.
в диссертационный совет Д 001.038.02
при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
(664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16)

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Зайцев Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия, имя, отчество лица утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Зайцев Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Цыбиков Намжил Нанзатович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России Витковский Юрий Антонович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Развитие окислительного стресса и дисфункции эндотелия при вдыхании закиси азота в эксперименте / Е.В. Фефелова, П.П. Терешков, Т.М. Караваева, М.В. Максименя, Н.Н. Цыбиков, С.В. Измestьев // В сборнике: Актуальные проблемы патофизиологии. Научно-практическая конференция с международным участием. Чита.- 2020.- С. 116-119. 2. Гомоцистеин и антиоксиданты при ишемической болезни сердца / С.В. Измestьев, Е.В. Фефелова, Н.Н. Цыбиков, А.Ю. Алексеева, В.С. Янечек, А.В. Лашук //

В сборнике: Актуальные проблемы патофизиологии. Научно-практическая конференция с международным участием. Чита. - 2020. - С. 40-42.

3. Стресс, старение и единая гуморальная защитная система организма. Эпигенетические механизмы регуляции / Б.И. Кузник, Н.И. Чалисова, Н.Н. Цыбиков, Н.С. Линькова, С.О. Давыдов // Успехи физиологических наук. - 2020. - Т. 51, № 3. - С. 51-68.

4. Форменные элементы крови и их влияние на состояние липидного спектра у женщин с эссенциальной гипертонией / Б.И. Кузник, Е.С. Гусева, С.О. Давыдов, Ю.Н. Смоляков, Е.В. Ройтман, Н.Н. Цыбиков // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т. 25, № 3. - С. 63-67.

5. Роль белков GDF11, GDF15, CCL11, JAM-A в регуляции липидного спектра, женских половых гормонов и перекисного окисления липидов у женщин с и без гипертонической болезни / Е.С. Гусева, Б.И. Кузник, Ю.Н. Смоляков, С.О. Давыдов, Н.Н. Цыбиков, Е.В. Фефелова, М.В. Максименя, П.П. Терешков // Атеросклероз и дислипидемии. - 2020. - № 3 (40). - С. 42-50.

6. Эпигенетические механизмы регуляции гуморальных защитных систем организма и белков "молодости и старости" / Б.И. Кузник, С.О. Давыдов, Н.Н. Цыбиков, Н.С. Линькова // В книге: ESCOPRAM-2019. VI Европейский Конгресс по превентивной, регенеративной и антивозрастной медицине. Тезисы конгресса. - 2019. - С. 10-12.

7. Белок GDF15 и состояние кардиогемодинамических функций у женщин с гипертонической болезнью / Б. Кузник, С. Давыдов, Е. Ройтман, Ю. Смоляков, Е. Гусева, А. Степанов, Н. Цыбиков, Е. Фефелова, Н. Линькова, В. Хавинсон // Врач. - 2019. - Т. 30, № 1. - С. 3-8.

8. Новые данные о роли "белков молодости и старости" в патогенезе гипертонической болезни / Б.И. Кузник, Е.С. Гусева, С.О. Давыдов, Ю.Н. Смоляков, А.В. Степанов, Н.Н. Цыбиков В книге: Актуальные проблемы клинической и экспериментальной медицины. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию образования Читинской государственной медицинской академии. Под редакцией Н.В. Ларёвой, Читинская государственная медицинская академия. - 2018. - С. 167-169.

9. "Белок молодости" GDF11, состояние системы гемостаза и особенности кровотока у женщин, страдающих гипертонической болезнью / Б.И. Кузник, С.О. Давыдов, А.В. Степанов, Е.С. Гусева, Ю.Н. Смоляков, Н.Н. Цыбиков, И.В.Файн

	Тромбоз, гемостаз и реология. - 2018. - № 1 (73) . - с. 39-46. 10. Влияние "белка старости" хемокина CCL11 на состояние системы гемостаза и кардиогемодинамические функции у женщин с эссенциальной гипертонией / Б.И. Кузник, С.О. Давыдов, Е.С. Гусева, Ю.Н. Смоляков, А.В. Степанов, Н.Н. Цыбиков, И.В. Файн, Е.В. Ройтман // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2018. - № 3 (75) . - С. 3-10.
--	---

Адрес ведущей организации:

Индекс	672000
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Чита
Улица	Горького
Дом	39А
Телефон	8 (3022) 35-43-24
e-mail	pochta@chitgma.ru
Web-сайт	https://chitgma.ru/

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

Ректор ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России
д.м.н., доцент



Зайцев Д.Н.

«21» сентября 2021 года