

Сведения о ведущей организации

в аттестационное дело Местниковой Екатерины Николаевны по диссертации «Клинико-генетические закономерности развития маскированной артериальной гипертензии у спортсменов в Республике Саха (Якутия)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. – патологическая физиология (медицинские науки)

Полное название организации, ведомственная принадлежность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращённое название организации	ФГБОУ ВО «ЧГМА» Минздрава России
Адрес организации	672000, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 39 «а». Тел: 8 (3022) 35-43-24 e-mail: pochta@chitgma.ru Сайт: https://chitgma.ru/
Руководитель организации	Зайцев Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, ректор
Ф.И.О лица, утвердившего отзыв	Зайцев Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, ректор
Ф.И.О. лица, составившего отзыв	Цыбиков Намжил Нанзатович заведующий кафедрой патологической физиологии, доктор медицинских наук, профессор

Основные сведения и список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Гражданство
Зайцев Дмитрий Николаевич	ФГБОУ ВО «ЧГМА» Минздрава России, г. Чита,	доктор медицинских наук, шифр 14.03.03,	доцент	РФ

	ректор	диплом ДДМ № 027269 от 3 ноября 2014 г.		
Цыбиков Намжил Нанзатови ч	ФГБОУ ВО «ЧГМА» Минздрава России, г. Чита, заведующий кафедрой патологической физиологии	доктор меди- цинских наук, шифр 03.00.13, диплом МД № 003322 от 19 октября 1984г.	профессор	РФ

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

1. Роль форменных элементов крови в формировании гемокоагуляционных сдвигов при гипертонической болезни / Кузник Б.И., Давыдов С.О., Гусева Е.С., Смоляков Ю.Н., Степанов А.В., Цыбиков Н.Н. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. – Т. 62, № 4. – С. 84-92.
2. Новые данные о роли "белков молодости и старости" в патогенезе гипертонической болезни / Кузник Б.И., Гусева Е.С., Давыдов С.О., Смоляков Ю.Н., Степанов А.В., Цыбиков Н.Н. // Актуальные проблемы клинической и экспериментальной медицины. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию образования Читинской государственной медицинской академии. Под редакцией Н.В. Ларёвой, ЧГМА. – 2018. – С. 167-169.
3. Белок GDF15 и состояние кардиогемодинамических функций у женщин с гипертонической болезнью / Кузник Б., Давыдов С., Ройтман Е., Смоляков Ю., Гусева Е., Степанов А., Цыбиков Н., Фефелова Е., Линькова Н., Хавинсон В. // Врач. – 2019. – Т. 30, № 1. – С. 3-8.
4. Влияние "белка молодости" GDF11 и "белков старости" CCL11, GDF15, JAM-A на состояние кардиогемодинамических функций у женщин с гипертонической болезнью / Кузник Б.И., Гусева Е.С., Давыдов С.О., Смоляков Ю.Н., Цыбиков Н.Н. // Артериальная гипертензия. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 527-539.
5. Форменные элементы крови и их влияние на состояние липидного спектра у женщин с эссенциальной гипертонией / Кузник Б.И., Гусева Е.С., Давыдов С.О., Смоляков Ю.Н., Ройтман Е.В., Цыбиков Н.Н. // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 63-67.
6. Взаимосвязь variability сердечного ритма с уровнем артериального давления и функцией сердца у больных эссенциальной гипертензией в зависимости от видов применяемой терапии / Кузник Б.И., Смоляков Ю.Н., Гусева Е.С., Давыдов С.О., Цыбиков Н.Н. // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 5. – С. 581-589.
7. 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 / Гусева Е.С., Кузник Б.И., Смоляков Ю.Н., Давыдов С.О., Цыбиков Н.Н., Фефелова Е.В., Максименя М.В., Терешков П.П. // Атеросклероз и дислипидемии. – 2020. – № 3 (40). – С. 42-50.

8. Взаимосвязь системы гемостаза с деятельностью сердечно-сосудистой системы у женщин с эссенциальной гипертензией в зависимости от методов применяемой терапии / Гусева Е.С., Давыдов С.О., Кузник Б.И., Смоляков Ю.Н., Терешков П.П., Фефелова Е.В., Цыбиков Н.Н. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65, № 2. – С. 10-21.
9. Некоторые маркеры эндотелиальной дисфункции при гипертонической болезни / Измestьев С.В., Фефелова Е.В., Терешков П.П., Цыбиков Н.Н. // Актуальные проблемы патофизиологии. Сборник научных статей Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Н.В. Ларёвой. – Чита. – 2022. – С. 89-91.
10. Повышение уровня тромбоцитарного, васкулоэндотелиального факторов роста и дисфункция эндотелия при гипертонической болезни / Измestьев С.В., Фефелова Е.В., Терешков П.П., Цыбиков Н.Н., Бикбаева М.В. // В сборнике: I ежегодная Научная сессия ФГБОУ ВО ЧГМА. Сборник научных трудов. Под общей редакцией Н.В. Ларёвой. – Чита. – 2022. – С. 15-17.

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

«06» декабря 2022 г.

Ректор
ФГБОУ ВО «ЧГМА»
Минздрава России,
д.м.н., доцент




Д.Н. Зайцев