

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В аттестационное дело Засимовой Екатерины Захаровны по диссертации «Метаболические особенности дезадаптации организма работников водного транспорта в условиях Якутии», 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.: +7 (3022) 35-43-24, pochta@chitgma.ru, http://www.chitgma.ru/
Руководитель организации	Ларёва Наталья Викторовна, доктор медицинских наук, профессор
Ф.И.О лица, утвердившего отзыв	Ларева Наталья Викторовна, доктор медицинских наук, профессор
Ф.И.О. лица, составившего отзыв	Цыбиков Намжил Нанзатович, 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
Руководителя организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита, И.О. ректора ЧГМА	д.м.н. (14.00.16) ДДН 009695	профессор	Российской Федерации
Лица, утвердившего отзыв	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»	д.м.н. (14.00.16) ДДН 009695	профессор	Российской Федерации

	Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита, И.О. ректора ЧГМА			
Лица, составившего отзыв	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита, заведующий кафедрой патологической физиологии ЧГМА	д.м.н. (14.03.00) МД 003322	профессор	Российской Федерации

Список основных публикаций работников ведущей организации, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Форменные элементы крови и их влияние на состояние липидного спектра у женщин с эссенциальной гипертонией / Б. И. Кузник, Е. С. Гусева, С. О. Давыдов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 63-67. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3-3349. – EDN GRXPYU.
2. Стресс, старение и единая гуморальная защитная система организма. Эпигенетические механизмы регуляции / Б. И. Кузник, Н. И. Чалисова, Н. Н. Цыбиков [и др.] // Успехи физиологических наук. – 2020. – Т. 51, № 3. – С. 51-68. – DOI 10.31857/S030117982002006X. – EDN GXRAWT.
3. Взаимосвязь вариабельности сердечного ритма с уровнем артериального давления и функцией сердца у больных эссенциальной гипертензией в зависимости от видов применяемой терапии / Б. И. Кузник, Ю. Н. Смоляков, Е. С. Гусева [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 5. – С. 581-589. – DOI 10.18705/1607-419X-2020-26-5-581-589. – EDN IPFCXX.
4. Взаимосвязи между молекулами, отражающими нарушения клеточного дыхания, степень окислительного стресса, и гликированным гемоглобином при ретинопатии на фоне сахарного диабета 2 типа / Е. В. Фефелова, М. В. Максименя, О. А. Саклакова [и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2024. – № 91. – С. 77-83. – DOI 10.36604/1998-5029-2024-91-77-83. – EDN PKMYCM.
5. Метаболиты кинуренинового пути обмена триптофана в развитии ангиопатий при сахарном диабете / Е. В. Фефелова, О. А. Саклакова, М. В. Максименя [и др.] // Забайкальский медицинский вестник. – 2023. – № 2. – С. 173-189. – DOI 10.52485/19986173_2023_2_173. – EDN OWWLIB.
6. Взаимосвязи между форменными элементами крови, половыми гормонами и системой ПОЛ у женщин с эссенциальной гипертонией / Б. И. Кузник, Ю. Н. Смоляков, С. О. Давыдов [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. – Т. 63, № 4. – С. 39-47. – DOI 10.25557/0031-2991.2019.04.39-47. – EDN IHSKDS.
7. Особенности спектра короткоцепочечных и высших жирных кислот в экспирате у больных хронической обструктивной болезнью лёгких / Т. М. Караваева, М. В. Максименя, П. П. Терешков [и др.] // Биомедицинская химия. – 2021. – Т. 67, № 2. – С. 169-174. – DOI 10.18097/PBMC20216702169. – EDN WXSIXO.
8. Динамика некоторых иммунных и биохимических показателей ротовой жидкости у лиц с кариеом на фоне приема препарата витамина D / А. С. Путнева, Т. М. Караваева, М. В. Макси-

- меня [и др.] // Стоматология. – 2020. – Т. 99, № 6. – С. 13-18. – DOI 10.17116/stomat20209906113. – EDN OHJBWR.
9. Караваева, Т. М. Содержание летучих жирных кислот в конденсате выдыхаемого воздуха у курящих лиц / Т. М. Караваева, П. П. Терешков, М. В. Максименя // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22, № 4. – С. 43-46. – DOI 10.29296/25877313-2019-04-07. – EDN ZFBNQL.
 10. Sakharov, A. V. Endothelial dysfunction and neuromarkers in patients with alcoholism / A. V. Sakharov, S. E. Golygina, P. P. Tereshkov // European Psychiatry. – 2019. – Vol. 56, No. S1. – P. 842. – EDN IHMZJR.
 11. Яшнов, А. А. Роль лактатдегидрогеназы в диагностике деструктивного холецистита / А. А. Яшнов, О. Г. Коновалова, Н. Б. Яшнова // Сибирское медицинское обозрение. – 2024. – № 3(147). – С. 50-54. – DOI 10.20333/25000136-2024-3-50-54. – EDN FKNNDT.
 12. Потапова, Н. Л. Метаболический синдром, связанный с CF трансмембранным регулятором проводимости: обзор литературы / Н. Л. Потапова, А. И. Марковская // Сибирское медицинское обозрение. – 2023. – № 2(140). – С. 17-24. – DOI 10.20333/25000136-2023-2-17-24. – EDN ZAJBPM.
 13. Евстафьева, Ю. В. Анализ заболеваемости и смертности от болезней системы кровообращения в Забайкальском крае / Ю. В. Евстафьева, О. В. Ходакова // Профилактическая медицина. – 2023. – Т. 26, № 8. – С. 60-68. – DOI 10.17116/profmed20232608160. – EDN UURPDK.
 14. Жуков, А. К. Определение сосудистого возраста как скрининг сердечно-сосудистого риска / А. К. Жуков, А. П. Филев, Д. Н. Зайцев // Забайкальский медицинский журнал. – 2023. – № 1. – С. 4-7. – EDN SMAYYX.
 15. Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация определенных групп взрослого населения / Е. Н. Романова, Е. Ю. Алексенко, С. М. Цвингер [и др.]. – Чита: Читинская государственная медицинская академия, 2022. – 46 с. – EDN KYNSJB.
 16. Ма-Ван-дэ, А. Ю. Эпидемиологические аспекты и факторы риска развития ишемического инсульта / А. Ю. Ма-Ван-дэ, Ю. А. Витковский, Ю. А. Ширшов // Забайкальский медицинский вестник. – 2022. – № 2. – С. 41-52. – DOI 10.52485/19986173_2022_2_41. – EDN AUWMVX.

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

«30» сентя 2024 г.

Первый проректор, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО
«Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.
д.м.н., профессор

Мироманов А.М.

