

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 001.038.02 при
Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
по адресу 664003 Иркутск, ул. Тимирязева, 16
в аттестационное дело

Новожиловой Евгении Таировны

по диссертации на тему: «Закономерности и механизмы формирования структурно-функциональных изменений аккомодационной системы в патогенезе нарушений гидродинамики глаза у пациентов с гиперметропией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03 –патологическая физиология.

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
Почтовый индекс, адрес организации	672000 г.Чита, ул.Горького, 39А
Веб-сайт	http://chitgma.ru/
Телефон	8 (3022) 35-43-24
Адрес электронной почты	pochta@chitgma.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Зайцев Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, учёное звание, должность и полное название организации, являющейся основным местом его работы	Зайцев Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, учёное звание, должность сотрудника, составившего отзыв	Харинцева Светлана Владимировна доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой офтальмологии Цыбиков Намжил Намзатович профессор, заведующий кафедрой патологической

ведущей организации	физиологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1.Артюхова Е.В., Харинцева С.В., Картукова О.Б., Фетисова Г.В. Возможности офтальмохирургии при аномалиях рефракции. Забайкальский медицинский журнал. 2019, №2, С.21-23</p> <p>2.Кузник Б.И., Цыбиков Н.Н., Давыдов С.О., Харинцева С.В., Пинелис И.С., Пинелис Ю.И. Изучение пептидных биорегуляторов в клинике. Успехи геронтологии. 2017, Т.30, №56, С.38-39</p> <p>3.Щербакова С.Ю., Харинцева С.В., Харинцев В.В. Комплексное лечение ишемических поражений зрительного нерва у жителей Забайкалья. Точка зрения. Восток-Запад.2015, №1, С.171-172</p> <p>4.Kuznik B.I., Davydov S.O, Tsybikov N.N., Kharintseva S.V., Pinelis I.S., Pinelis Y.U. Clinical use of peptide bioregulators в книге: Effective current approaches in anti-aging medicine and gerontology Book of Abstracts. 2018, С.53-56</p> <p>5.Таскина Е.С., Харинцева С.В. Значение тканевой гипоксии и эндотелиальной активации в патогенезе эндокринной офтальмопатии. Дальневосточный медицинский журнал. 2019, №3.С.48-50.</p> <p>6.Просекин И.Б., Просекина Е.В., Харинцева С.В., Таскина Е.С. Клинический случай субпорогового микроимпульсного лазерного воздействия при лечении центральной серозной хориоретинопатии. Забайкальский медицинский журнал. 2019, №4, С.56-57.</p> <p>7.Харинцева С.В.,Таскина Е.С. Значение интерлейкинов 17, 23 и антител к рецептору тиреотропного гормона в патогенезе эндокринной офтальмопатии. Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2018, Т.14, №2, С.72-80</p> <p>8.Таскина Е.С., Харинцева С.В., Харинцев В.В., Серкин Д.М. Новые возможности в диагностике эндокринной офтальмопатии (обзор литературы).</p>

	<p>Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2017, Т.13, №3, С.20-28</p> <p>9.Таскина Е.С., Харинцева С.В., Харинцев В.В. Альтернативные подходы к лечению эндокринной офтальмопатии. Забайкальский медицинский вестник. 2017, №4, С.188-198</p> <p>10.Харинцев В.В., Серкин Д.М., Серебрякова О.В., Харинцева С.В., Янченко О.М. Роль нейронспецифической енолазы в течении эндокринной офтальмопатии и формировании оптической нейропатии. Клиническая и экспериментальная тиреоидология. 2015, Т.11.№4, С.31-35</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что согласно п.24 «Положения о присуждении научных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842:

1. соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации –заказчика или исполнителем (соисполнителем)

Учёный секретарь ФГБОУ ВО ЧГМА
Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Мироманова Наталья Анатольевна

Мироманова

Подпись И.А. Меркулова *И.А. Меркулова*

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО «Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава России

Коржова Т.А.

