

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В аттестационное дело Яковенко Дарьи Валерьевны по диссертации «Закономерности изменения анаболических процессов при окислительном стрессе и его коррекции дигидрохверцетином у белых крыс», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3 – патологическая физиология

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 РФ
Адрес организации	672090, Россия, Забайкальский край, Чита, улица Горького, д. 39А Телефон/факс: +7 (3022) 35-43-24 e-mail: pochta@chitgma.ru Web-сайт: chitgma.ru
Руководитель организации	Зайцев Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук, доцент
Ф.И.О лица, утвердившего отзыв	Зайцев Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук, доцент
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)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Гражданство
Руководителя организации				
Зайцев Дмитрий Николаевич	ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия Минздрава РФ, г. Чита, Ректор	д.м.н. 3.1.18 (14.01.04 – «внутренние болезни»)	доцент	Российская Федерация
Лица, утвердившего отзыв				
Зайцев Дмитрий Николаевич	ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия	д.м.н. 3.1.18 (14.01.04 – «внутренние болезни»)	доцент	Российская Федерация

	Минздрава РФ, г. Чита, Ректор				
Лица, составившего отзыв					
Цыбиков Намжил Нанзатович	ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия Минздрава РФ, г. Чита заведующий кафедрой патофизиологии	д.м.н. 3.3.3 (14.03.03 – «патологическая физиология»	профессор		Российская Федерация
Список основных публикаций работников ведущей организации, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)					
<p>1. Кибалина И.В., Цыбиков Н.Н. Роль эндотелина-1 и аутоантител к нему в патогенезе атопического дерматита: исследование случай-контроль // Вестник дерматологии и венерологии. - 2021. - Т. 97 (1). - С. 34-40.</p> <p>2. Паршина А.А., Цыбиков Н.Н., Караваева Т.М. Изменение концентрации ИЛ-8 в экспериментальной модели литического нетоза // Забайкальский медицинский вестник. - 2021. – Т. 1. - С. 1-4.</p> <p>3. Кузник Б.И., Чалисова Н.И., Цыбиков Н.Н., Линькова Н.С., Давыдов С.О. Стресс, старение и единая гуморальная защитная система организма. Эпигенетические механизмы регуляции // Успехи физиологических наук. - 2020. - Т. 51 (3). - С. 51-68.</p> <p>4. Кузник Б.И., Хасанова Н.В., Рыжак Г.А., Мещерякова И.Е., Хавинсон В.Х. Влияние полипептидного комплекса печени и тетрапептида KEDA на физиологические функции организма в условиях нормы и возрастной патологии // Успехи геронтологии. - 2020. - Т. 33(1). - С. 159-164.</p> <p>5. Цыбиков Н.Н. Мукозный иммунитет в норме и патологии // Актуальные проблемы патофизиологии. Научно-практическая конференция с международным участием. - Чита, 2020. - С. 123-127.</p> <p>6. Artamonova Z.A., Namokonov E.V., Darenskaya M.A., Semenova N.V., Kolesnikova L.I., Kolesnikov S.I. The level of certain interleukins and tissue factor in conditions of intestinal ischemia and reperfusion in rats // International Journal of Biomedicine. - 2020. - Т. 10(4). - С. 416-420.</p> <p>7. Parshina A.A., Sybikov N.N. Neutrophil extracellular traps and amount of tissue factor-carrying microparticles in cancer patients in vitro // Материалы XIX межрегиональной научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – 2020. - С. 388-389.</p> <p>8. Кузник Б.И., Давыдов С.О., Поправка Е.С., Линькова Н.С., Козина Л.С., Хавинсон В.Х. Эпигенетические механизмы пептидной регуляции и нейропротекторный белок FKBP1B // Молекулярная биология. - 2019. - Т. 53(2). - С. 339-348.</p> <p>9. Рыбакова А.А., Платонова Н.М., Трошина Е.А. Оксидативный стресс и его роль в развитии аутоиммунных заболеваний щитовидной железы // Проблемы эндокринологии. - 2019. - Т. 65(6). - С. 451-457.</p> <p>10. Паршина А.А., Цыбиков Н.Н. Иммунологические аспекты патогенеза атеросклероза // Забайкальский медицинский вестник. – 2018. - № 4. - С. 13-144.</p> <p>11. Пинелис Ю.И., Малежик М.С., Малежик Л.П. Роль свободнорадикального окисления в патогенезе хронического воспаления пародонта у лиц пожилого возраста // Успехи геронтологии. - 2017. - Т. 30(1). - С. 109-113.</p> <p>12. Башилов Н.И., Цыбиков Н.Н. Роль внеклеточных микровезикул в условиях нормы и патологии // Успехи современной биологии. – 2017. – 137(6). – С. 553-565.</p>					

