

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

По диссертации Чугуновой Елены Владимировны на тему «Параметры окислительного, карбонильного стресса и их взаимосвязь с ранними маркера повреждения почек у мужчин с сахарным диабетом 1 типа», представленной на соискание ученой степени по специальности 3.3.3. патологическая физиология в диссертационном совете Д 24.1.187.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16 тел/факс (8-3952) 20-73-67; 20-76-36 e-mail: [iphr@bamsr.ru](mailto:iphr@bamsr.ru))

ФИО	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города, должность, адрес работы (с указанием почтового индекса)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр и отрасли науки специальности и в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Серебрякова Ольга Владимировна	1974, гражданка РФ	ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», заведующая кафедрой госпитальной терапии и эндокринологии, 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д.39 «а», e-mail: <a href="mailto:pochta@chitgma.ru">pochta@chitgma.ru</a> ,	д.м.н., 3.3.3 – патологическая физиология	профессор	3.3.3 – патологическая физиология	1. Прогнозирование развития диастолической дисфункции левого желудочка у больных сахарным диабетом 1 типа / Хачерян М.К., Просяник В.И., Серебрякова О.В., Зайцев Д.Н., Серкин Д.М. // Современные проблемы науки и образования. 2022. № 1. С. 75.  2. Современный взгляд на морфологию поражения коронарных артерий у больных сахарным диабетом 2 типа / Ринчинова Т.С., Серебрякова О.В., Фёдорова А.П. // Забайкальский медицинский

					<p>вестник. 2022. № 2. С. 79-90.</p> <p>3.Эндокринопатии в период коронавирусной инфекции / Ушакова О.В., Пьянкова Е.Ю., Масалова Н.Н., Серебрякова О.В. // Здоровоохранение Дальнего Востока. 2021. № 3 (89). С. 41-44.</p> <p>4.Актуальные вопросы эндокринологии / Серебрякова О.В., Просяник В.И., Серкин Д.М., Хачерян М.К., Гринь Н.О., Маякова Е.И., Щаднева С.И., Федорова А.П., Бакалова Ю.В., Моторина Т.С., Малов В.И., Митин Н.А., Пергаев А.П. // Чита, 2020.</p> <p>5.Матриксные металлопротеиназы при диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа / Просяник В.И., Серебрякова О.В., Серкин Д.М., Хачерян М.К., Бакалова Ю.В., Гончарова Е.В.//Забайкальский медицинский вестник. 2019. № 4. С. 97-104.</p> <p>6.Роль генетического полиморфизма nos3 (с786t) в</p>
--	--	--	--	--	--

						развитии диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа, проживающих в забайкальском крае / Хачерян М.К., Серебрякова О.В., Просяник В.И., Серкин Д.М., Емельянов А.С., Бакалова Ю.В. // Забайкальский медицинский вестник. 2018. № 4. С. 81-86.
--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент:

Заведующая кафедрой госпитальной терапии и эндокринологии  
 ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
 доктор медицинских наук, профессор

О.В. Серебрякова

Подпись д-ра мед. наук, профессора Серебряковой О.В. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ЧГМА  
 Минздрава России, к.ф.н., доц.

Н.Н. Волнина

