

В диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре
Серебряковой Ольге Владимировне по диссертации Хачерян Марии Камоевны на тему:
«Маркеры эндотелиальной дисфункции и полиморфизм С(786)Т гена NOS3 при
формировании диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа» по
специальности 3.1.18 – внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Серебрякова Ольга Владимировна
Год рождения, гражданство	1974, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	доктор медицинских наук 14.00.16 (14.03.03) – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита
Структурное подразделение	кафедра госпитальной терапии и эндокринологии
Занимаемая должность в организации	заведующая кафедрой
Контактный телефон	+7(914)463-79-41
Адрес организации	672000, г. Чита, ул. Горького, 39А
Адрес электронной почты	serebryakova_ol@mail.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

1. Федорова А. П. Структурно-функциональные показатели левого желудочка и полиморфизм *asn363ser* GCCR у женщин с ишемической болезнью сердца в сочетании с сахарным диабетом 2 типа / А. П. Федорова, О. В. Серебрякова, Д. М. Серкин // Забайкальский медицинский вестник. – 2019. – № 1. – С. 102-111.
2. Иванов Д. П. Инструментальные методы исследования в диагностике ишемической формы синдрома диабетической стопы / Д. П. Иванов, О. В. Серебрякова, П. А. Иванов // Забайкальский медицинский вестник. – 2019. – № 2. – С. 126-138.
3. Матриксные металлопротеиназы при диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа / В. И. Просяник, О. В. Серебрякова, Д. М. Серкин [и др.] // Забайкальский медицинский вестник. – 2019. – № 4. – С. 97-104.
4. Роль генетического полиморфизма NOS3 (с786t) в развитии диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа, проживающих в Забайкальском крае / М.К. Хачерян, О.В. Серебрякова, В.И. Просяник, Д.М. Серкин, А.С. Емельянов, Ю.В. Бакалова // Забайкальский медицинский вестник. – 2018. – №4. – С. 81-86.

5. Ассоциации генетических полиморфизмов Gln192Arg PON1 и C3238G APOC3 у женщин с ишемической болезнью сердца на фоне сахарного диабета 2 типа и гипотиреоза / А.П. Фёдорова, О.В. Серебрякова, Д.М. Серкин, Н.Н. Страмбовская, Б.С. Пушкарёв // Архив внутренней медицины. – 2017. – №4. – С.271-277.
6. Цитокиновый статус у больных диабетической кардиомиопатией / О.В. Серебрякова, Д.М. Серкин, Ю.В. Бакалова, В.И. Просяник // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т.19. – № 1. – С. 54-60.
7. Маркеры эндотелиальной дисфункции и некоторые цитокины у больных сахарным диабетом 1 типа с диабетической кардиомиопатией / В.И. Просяник, О.В. Серебрякова, Д.М. Серкин, Ю.В. Бакалова, М.К. Хачерян, Н.А. Серебрякова, Е.А. Дуров // Забайкальский медицинский вестник. – 2017. – № 4. – С. 25-32.

Научный руководитель:

заведующая

кафедрой госпитальной терапии и эндокринологии

ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Серебрякова О.В.

Данные о докторе медицинских наук, профессоре
Серебряковой О.В. заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО

ЧГМА Минздрава России

Коржова Т.А.

«12» октября 2021

