

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 Пашкевича Александра Владимировича на тему:
«Клиническое значение полиморфизма генов эндотелиальной синтазы оксида азота, рецептора глюкагона, лептина и его рецептора у коморбидных больных бронхиальной астмой и сахарным диабетом 2 типа»
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Серебрякова Ольга Владимировна
Год рождения, гражданство	1974 г, гражданин РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	3.3.3. Патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России)
Структурное подразделение	Кафедра госпитальной терапии и эндокринологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий кафедрой
Контактный телефон	8 (3022) 32-00-85
Адрес организации	672000, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 39 «а».
Адрес электронной почты	rochta@chitgma.ru

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

1. Ринчинова Т.С. Современный взгляд на морфологию поражения коронарных артерий у больных сахарным диабетом 2 типа / Т.С. Ринчинова, О.В. Серебрякова, А.П. Федорова. – DOI 10.52485/19986173_2022_2_79 // Забайкальский медицинский вестник. – 2022. – № 2. – С. 79-90.
2. Просяник В.И. Возможности прогнозирования развития диастолической дисфункции левого желудочка у больных сахарным диабетом 1 типа / В.И. Просяник, О.В. Серебрякова, Д.М. Серкин. – DOI 10.32364/2587-6821-2023-7-9-2. // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2023. – Т. 7, № 9. – С. 566-571.

3. Пашкевич А.В. Анализ генетического полиморфизма лептина (G2548A) у пациентов с сочетанием бронхиальной астмы и сахарного диабета 2-го типа / А.В. Пашкевич, О.В. Серебрякова. – DOI 10.17513/spno.33176 // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 6. – URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=33176> (дата обращения: 31.10.2024).
4. Пашкевич А.В. Ассоциация полиморфизма Arg223Gln гена рецептора к лептину (LEPR) с клинико-лабораторными и инструментальными данными сочетанного течения бронхиальной астмы и сахарного диабета 2-го типа / А.В. Пашкевич, О.В. Серебрякова. – DOI 10.34215/1609-1175-2024-2-42-46 // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2024. – № 2. – С. 42-46.
5. Пашкевич А.В. Клинико-лабораторные и инструментальные особенности сочетанного течения бронхиальной астмы и сахарного диабета 2 типа / А.В. Пашкевич, О.В. Серебрякова. – DOI 10.52485/19986173_2023_4_49 // Забайкальский медицинский вестник. – 2023. – № 4. – С. 49-55.
6. Пашкевич А.В. Полиморфизм гена NOS3 (G894T) у пациентов с сочетанием бронхиальной астмы и сахарного диабета 2 типа / А.В. Пашкевич, О.В. Серебрякова. – DOI 10.52485/19986173_2024_1_1 // Забайкальский медицинский вестник. – 2024. – № 1. – С. 75-80.
7. Ассоциации полиморфизма гена параоксаназы 1 с поражением коронарного русла у больных хронической ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа / Т. С. Ринчинова, О.В. Серебрякова, А.П. Федорова, Д.П. Иванов. – DOI 10.31550/2712-8601-VT-2024-2-1 // Вестник терапевта. – 2024. – № 2(63). – С. 2-11.
8. Ассоциации полиморфизма гена SCN5A с коронарным и каротидным атеросклерозом у больных ишемической болезнью сердца с сахарным диабетом 2-го типа / А.П. Федорова, Д.Н. Зайцев, О.В. Серебрякова [и др.] – DOI 10.20333/25000136-2024-4-79-85 // Сибирское медицинское обозрение. – 2024. – № 4(148). – С. 79-85.

Научный руководитель:

ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России,
Заведующая кафедрой госпитальной терапии
и эндокринологии, доктор медицинских наук,
профессор

О.В. Серебрякова

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Серебряковой О.В. заверяю:

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
Коржова Т.А.



«18» декабря 2024 года