

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 ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России
Адрес организации	664003, Иркутская область, город Иркутск, улица Красного Восстания, 1.
Телефон	8 (3952) 24-38-25
Адрес электронной почты	rektorat@irkgmu.ru
Адрес сайта	https://irkgmu.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Щербатых Андрей Викторович, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Сердечно-сосудистые заболевания и гипотиреоз: современный анализ коморбидной ассоциации / А.Н. Калягин, А.С. Анкудинов, А.Р. Мунир, Г. Виджярагхаван. – DOI 10.52485/19986173_2020_1_75. // Забайкальский медицинский вестник. – 2020. – № 1. – С. 75-82.
2. Применение фиксированной комбинации инсулина гларгин 100 ЕД/мл и ликсисенатида пациентами с сахарным диабетом 2 типа в реальной клинической практике. Собственные наблюдения / Л.Ю. Хамнуева, Л.С. Андреева, А.В. Давыдова [и др.] – DOI 10.18565/pharmateca.2020.12.107-111// Фарматека. – 2020. – Т. 27, № 12. – С. 107-111.
3. Чугунова, Е.В. Современное представление о кишечной микробиоте у пациентов с сахарным диабетом / Е.В. Чугунова, М.А. Даренская. – DOI 10.29413/ABS.2020-5.6.6 // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2020. – Т. 5, № 6. – С. 51-57.

4. Эндокринопатии, индуцированные ингибиторами контрольных точек иммунного ответа. Оптимальная тактика ведения пациентов / Л.Ю. Хамнуева, К.А. Сергеева, Л.С. Андреева, А.В. Давыдова. – DOI 10.18565/pharmateca.2020.12.8-13 // Фарматека. – 2020. – Т. 27, № 12. – С. 8-13.
5. Ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера 2 типа - результаты исследований и применение в реальной клинической практике / Е.А. Хантакова, Л.Ю. Хамнуева, Л.С. Андреева, Н.П. Токарева. – DOI 10.52485/19986173_2020_2_161 // Забайкальский медицинский вестник. – 2020. – № 2. – С. 161-168.
6. Особенности лечения и реабилитации пациентов, страдающих стабильной ишемической болезнью сердца с коморбидным фоном, на амбулаторно-поликлиническом этапе / Д.Ю. Гамаюнов, В.А. Хаптанова, А.Н. Калягин [и др.] – DOI 10.34219/2306-3645-2021-11-3-49-57 // Медицина и высокие технологии. – 2021. – № 3. – С. 49-57.
7. Щербакова А. В. Оценка эффективности многофакторного контроля сахарного диабета 2-го типа у пациентов геронтологического профиля / А.В. Щербакова, Т.В. Бараховская, А.Н. Калягин. – DOI 10.34219/2306-3645-2022-12-1-5-8 // Медицина и высокие технологии. – 2022. – № 1. – С. 5-8.
8. Ассоциативная роль полиморфизма гена RTPN22(C1868T) в развитии артериальной гипертензии у больных ревматоидным артритом / С.Ю. Никулина, А.А. Чернова, Ю.А. Толстокорова, Ю.О. Варавко. – DOI 10.18705/1607-419X-2022-28-1-27-32 // Артериальная гипертензия. – 2022. – Т. 28, № 1. – С. 27-32.
9. Хамнуева Л.Ю. Эффективность лечения агонистами рецептора глюкагоноподобного пептида-1 азиатских пациентов с сахарным диабетом типа 2 / Л.Ю. Хамнуева, Л.С. Андреева. – DOI 10.14341/probl13245 // Проблемы эндокринологии. – 2023. – Т. 69, № 2. – С. 38-46.
10. Киреева В.В. Изучение особенностей углеводного обмена у женщин репродуктивного возраста с избыточной массой тела и ожирением в Прибайкалье / В.В. Киреева, Л.Ю. Хамнуева, Т.В. Егорова. – DOI 10.33978/2307-3586-2023-19-31-8-11 // Эффективная фармакотерапия. – 2023. – Т. 19, № 31. – С. 8-11.
11. Ткачук Е.А. Методы современной генетики / Е.А. Ткачук, И.Ж. Семинский. – DOI 10.57256/2949-0715-2023-1-60-71 // Байкальский медицинский журнал. – 2023. – Т. 2, № 1. – С. 60-71.
12. Современное состояние проблемы сочетания хронической сердечной недостаточности и внебольничной пневмонии / Д.Ю. Гамаюнов, А.Н. Калягин, Г.М. Орлова, Н. М. Балабина. – DOI 10.20333/25000136-2024-4-5-12. // Сибирское медицинское обозрение. – 2024. – № 4(148). – С. 5-12.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава
России, доктор медицинских наук,
профессор



А. В. Щербатых

«18» декабря 2024 года