

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 Хачерян Марии Камоевны «Маркеры эндотелиальной дисфункции и полиморфизм С(786)Т гена NOS3 при формировании диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. – внутренние болезни

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России
Адрес организации	РФ, 664003, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, 1
Телефон	+7 (3952) 24-38-25 Факс: +7 (3952) 24-38-25
Адрес электронной почты	rektorat@ismu.baikal.ru
Адрес сайта	http://ismu.baikal.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Малов Игорь Владимирович – ректор, доктор медицинских наук, профессор
Структурное подразделение организации по рассмотрению и обсуждению диссертации	Кафедра эндокринологии, клинической фармакологии и иммунологии

**Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ИГМУ
Минздрава России по направлению научно-исследовательской
деятельности, соответствующей тематике диссертационной работы
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Особенности микрофлоры мочи больных сахарным диабетом / А.Ю. Чиканова, Л.Ю. Хамнуева, О.Г. Карноухова, Н.С. Судакова, Н.П. Токарева // Фарматека. - 2017. - № 16 (349). - С. 58-61.
2. Грязнова М.А. Особенности цитокиновой регуляции при аутоиммунной патологии щитовидной железы (обзор) / М.А. Грязнова, Л.Ю. Хамнуева // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. - 2017. - Т. 19. - № 7. - С. 33-39.
3. Связь характерологических особенностей с внутренней картиной болезни у пациентов с сахарным диабетом / Т.А. Воронова, Н.Л. Гуцан, Л.Ю. Хамнуева, А.П. Кожевина // Baikal Research Journal. - 2018. - Т. 9. - № 4. - С. 5.
4. Microbiological monitoring of urine in patients with diabetes mellitus / L.I. Kolesnikova, L.Yu. Khamnueva, O.G. Karnoukhova, L.S. Andreeva, E.V. Chugunova, S.I. Kolesnikov, M.A. Darenskaya // Diabetes Technology and Therapeutics. - 2019. - Т. 21., № S1. - С. 65.
5. Гуцол Л.О. Механизмы формирования дисфункции липопротеинов высокой плотности (сообщение 2) / Л.О. Гуцол, И.Э. Егорова, Е.Ю. Коршунова // Забайкальский медицинский вестник. - 2019. - № 4. - С. 171-180.
6. Хамнуева Л.Ю. Оптимальная сахароснижающая терапия у пациентов с сахарным диабетом и хронической сердечной недостаточностью: современные рекомендации / Л.Ю. Хамнуева, Е.А. Хантакова, Л.С. Андреева // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). - 2019. - Т. 159. - № 4. - С. 5-9.
7. 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, Е.В. Чугунова, Н.П. Токарева, Н.Ю. Молодцова // Фарматека. - 2020. - Т. 27. - № 12. - С. 107-111.
8. Эндокринопатии, индуцированные ингибиторами контрольных точек иммунного ответа. оптимальная тактика ведения пациентов / Л.Ю. Хамнуева, К.А. Сергеева, Л.С. Андреева, А.В. Давыдова / Фарматека. - 2020. - Т. 27. - № 12. - С. 8-13.
9. 25-hydroxyvitamin D and thyroid hormones blood levels in patients with nephropathy of diabetic origin / М.А. Darenskaya, E.V. Chugunova, E.A. Khantakova, L.S. Andreeva, S.I. Kolesnikov, L.I. Kolesnikova // Diabetes Technology and Therapeutics. - 2020. - Т. 22. - № S1. - С. 763.
10. Анкудинов А.С. Анализ связи системного воспаления и диастолической дисфункции у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на

фоне ревматоидного артрита / А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2020. - Т. 19. - № 3. - С. 181-185.

11. Анкудинов А.С. Хроническая сердечная недостаточность на фоне ревматоидного артрита: роль воспаления в изменении уровня предсердного натрийуретического пептида и показателей липидограммы / А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин // Сибирское медицинское обозрение. - 2020. - № 6 (126). - С. 64-69.

12. Сердечно-сосудистые заболевания и гипотиреоз: современный анализ коморбидной ассоциации / А.Н. Калягин, А.С. Анкудинов, А.Р. Мунир, Г. Виджярагхаван // Забайкальский медицинский вестник. - 2020. - № 1. - С. 75-82.

13. Состояние коронарного русла и оценка роли заместительной гормональной терапии у пациентов с ишемической болезнью сердца на фоне первичного манифестного гипотиреоза / Рахман М.А., Виджярагхаван Г., Анкудинов А.С., Калягин А.Н. // Кардиология. - 2020. - Т. 60. - № 9. - С. 76-83.

14. Анкудинов А.С. Ассоциации показателей болевого синдрома при ревматоидном артрите с морфофункциональными параметрами миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. - 2021. - № 2(39). - С. 5-9.

15. Инфекционный эндокардит и его осложнения / Е.Р. Киселева, Е.А. Козлитин, А.Н. Калягин, Ю.Н. Быков, А.В. Щербатых, Н.М. Балабина, О.В. Рыжкова, Г.М. Синькова, А.В. Синьков, В.И. Окладников, В.Г. Виноградов, К.А. Аитов // Медицина и высокие технологии. - 2021. - № 2. - С. 62-67.

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



Малов И.В.

18.10.2021 г.