

В диссертационный совет Д 21.2.077.01

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 Царенок Светланы Юрьевны на соискание степени доктора медицинских наук на тему: «Постменопаузальный остеопороз и ишемическая болезнь сердца: клинико-патогенетические взаимосвязи»
по специальности 3.1.18 –внутренние болезни

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	«Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес организации	664003, СФО, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, 1.
Телефон	8 (3952) 24-38-25
Адрес электронной почты	rektorat@ismu.baikal.ru
Адрес сайта	ismu.baikal.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Малов Игорь Владимирович, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Анализ проведения тромболитической терапии на догоспитальном этапе при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST: от количества к качеству / А.В. Маньков, М.П. Козиев, А.Н. Калягин, В.А. Артамонов // Медицина и высокие технологии. – 2018. – № 4. – С. 29–32.
2. Анкудинов А.С. Анализ взаимосвязи иммунологических маркеров с течением хронической сердечной недостаточности на фоне ревматоидного артрита / А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № S10. – С. 4–8.
3. Анкудинов А.С. Хроническая сердечная недостаточность и остеоартроз коленных суставов: особенности патогенеза и диагностики / А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин // Сибирский медицинский журнал. – Иркутск. – 2018. – Т. 155, № 4. – С. 5–9.
4. Мультиспиральная компьютерная томография коронарных артерий как неинвазивный метод в диагностике ишемической болезни сердца / А.В. Щербакова, Т.В. Бараховская,

А.В. Бабанина, А.Н. Калягин // Медицина и высокие технологии. – 2018. – № 2. – С. 33–39.

5. Ретроспективный анализ структуры факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у больных артериальной гипертензией в Монголии / Б. Цэцэгдулам, Т.М. Максикова, А.Н. Калягин [и др.]. – DOI 10.18705/1607-419X-2019-25-1-14-24 // Артериальная гипертензия. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 14–24.
6. Анкудинов А.С. Особенности течения и современной диагностики хронической сердечной недостаточности на фоне коморбидных ассоциаций / А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин. – DOI 10.25789/УМЖ.2019.68.27 // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 4 (68). – С. 96–98.
7. 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. – DOI 10.15829/1728-8800-2020-2382 // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 181–185.
8. Анкудинов А.С. Оценка взаимосвязи иммуновоспалительного процесса с дислипидемией и морфофункциональными параметрами миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне ревматоидного артрита / А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин. – DOI 0.47360/1995-4484-2020-407-411 // Научно-практическая ревматология. – 2020. – Т. 58, № 4. – С. 407.
9. Оценка морфофункциональных параметров миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца на фоне первичного манифестного гипотиреоза / А.Р. Мунир, Г. Виджейрагхаван, А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин. – DOI 10.17802/2306-1278-2020-9-3-6-12 // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 6–12.
10. Состояние коронарного русла и оценка роли заместительной гормональной терапии у пациентов с ишемической болезнью сердца на фоне первичного манифестного гипотиреоза / А.Р. Мунир, Г. Виджаярагхаван, А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин. – DOI 10.18087/cardio.2020.9.n1029 // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 9. – С. 76–83.
11. Анкудинов А.С. Иммунологическая оценка процесса фиброобразования миокарда у больных с хронической сердечной недостаточностью ассоциированной с ревматоидным артритом / А.С. Анкудинов, А.Н. Калягин. – DOI 10.21685/2072-3032-2021-1-2 // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2021. – № 1 (57). – С. 16–24.

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 «Иркутский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., профессор



И.В. Малов

«15 » сентября 2021 г.