

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 Старосельникова Артема Николаевича на тему:
«Некоторые патогенетические механизмы замедленной консолидации переломов
длинных костей нижних конечностей»
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (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, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, 1
Телефон	8(3952)24-30-66
Адрес электронной почты	rektorat@irkgmu.ru
Адрес сайта	https://www.ismu.baikal.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 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Гуцол Л.О. Роль микроРНК в реализации сигнального пути провоспалительного ответа эндотелия (сообщение 1) / Л.О. Гуцол, И.Э. Егорова, И.Ж. Семинский. – DOI 10.35177/1994-5191-2023-1-18 // Дальневосточный медицинский журнал. – 2023. – № 1. – С. 109-113.
2. Воспаление – фундаментальный патологический процесс: лекция 1 (альтерация, сосудистые реакции) / С.Н. Серебренникова, И.Ж. Семинский, Е.В. Гузовская, Л.О. Гуцол. – DOI 10.57256/2949-0715-2023-2 // Байкальский медицинский журнал. – 2023. – Т. 2. - № 2. – С. 53-64.
3. Показатели клеточного и гуморального иммунитета в периферическом и локальном кровотоках у пациенток с первичным варикозом вен малого таза / М.А. Даренская, А.А. Семендяев, Д.А. Ступин [и др.] - DOI 10.15789/2220-7619-САН-2108 // Инфекция и иммунитет. - 2023. - Т. 13. - № 2. - С. 355-362.
4. Pro- and anti-inflammatory blood cytokines levels in women with moderate and severe pelvic venous insufficiency / М.А. Darenskaya, А.А. Semendyaev, D.A. Stupin [et al.]. - DOI:

- 10.21103/Article13(1)_OA5 // International Journal of Biomedicine. – 2023. – Vol. 13. - № 1. – P. 54-57.
5. Гуцол Л.О. Роль микроРНК в реализации сигнального пути провоспалительного ответа эндотелия (сообщение 2) / Л.О. Гуцол, И.Э. Егорова, И.Ж. Семинский. – DOI 10.35177/1994-5191-2023-2-17 // Дальневосточный медицинский журнал. – 2023. – № 2. – С. 95-99.
 6. Воспаление – фундаментальный патологический процесс: лекция 2 (клеточные реакции) / С.Н. Серебренникова, И.Ж. Семинский, Е.В. Гузовская, Л.О. Гуцол. – DOI 10.57256/2949-0715-2023-2-65-76 // Байкальский медицинский журнал. – 2023. – Т. 2. - № 2. – С. 65-76.
 7. Параметры микроциркуляции повреждённого сегмента нижних конечностей после лечения диафизарных переломов с помощью блокируемого интрамедуллярного гвоздя / А.И. Плахов, Л.И. Корытов, В.Г. Виноградов [и др.]. – DOI 10.29413/ABS.2023-8.5.15 // Acta Biomedica Scientifica. – 2023. – Т. 8. – № 5. – С. 144-149.
 8. Molecular and genetic mechanisms of spinal stenosis formation: systematic review // V.A. Byvaltsev, A.A. Kalinin, P.A. Hernandez [et al.]. – DOI 10.3390/ijms232113479 // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23. - № 21. – P. 13479.
 9. Гаращенко Н.Е. Лимфотоксин альфа: биологическое и клиническое значение / Н.Е. Гаращенко, И.Ж. Семинский. – DOI 10.52485/19986173_2022_1_44 // Забайкальский медицинский вестник. – 2022. – № 1. – С. 44-55.
 10. Сучилина М.И. Патогенетическое значение дисбаланса цитокинов в развитии постэкстракционного альвеолита лунки удаленного зуба (обзор) / М.И. Сучилина, И.Ж. Семинский, И.Г. Алешкин // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 18, № 1. – С. 23-27.
 11. Гуцол Л.О. Эпигенетическая регуляция NF-κB-зависимого сигнального пути внутриклеточными микроРНК / Л.О. Гуцол, И.Э. Егорова, И.Ж. Семинский. – DOI 10.52485/19986173_2021_4_123 // Забайкальский медицинский вестник. – 2021. – № 4. – С. 123-131.
 12. Перетолчина Н.П. Роль полиморфизма гена N-ацетилтрансферазы 2 в патологии человека / Н.П. Перетолчина, И.В. Малов, И.Ж. Семинский. – DOI 10.29413/ABS.2021-6.5.4 // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2021. – Т. 6 – № 5. – С. 30-43.
 13. Механизмы обратного транспорта холестерина и его регуляция посредством молекулярных механизмов (сообщение 2) / Л.О. Гуцол, Л.Н. Минакина, И.Э. Егорова, И.Ж. Семинский. – DOI 10.52485/19986173_2021_1_95 // Забайкальский медицинский вестник. – 2021. – № 1. – С. 95-102.
 14. Взаимосвязь показателей гемодинамики микрососудистого русла пародонта и продуктов липопероксидации у подростков с артериальной гипертензией // Л.Р. Колесникова, М.А. Даренская, А.В. Погодина [и др.]. - DOI 10.17116/stomat2020990419 // Стоматология. – 2020. -Т. 99. - № 4. – С. 9–14.
 15. Механизмы обратного транспорта холестерина и его регуляция посредством молекулярных механизмов (сообщение 1) / Л.О. Гуцол, Л.Н. Минакина, И.Э. Егорова, И.Ж. Семинский. – DOI 10.52485/19986173_2021_1_95 // Забайкальский медицинский вестник. – 2020. – № 4. – С. 145-152.

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.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Иркутский государственный медицинский
университет» Минздрава России, д.м.н., доцент

Малов Сергей Игоревич



«12» марта 2024

Подпись <u>Малова С.И.</u> удостоверяю
Специалист по кадровой работе <u>Исорова ИИ</u>
«12» <u>марта</u> 2024 г.

