

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 Загалаева Батраза Таймуразовича  
на тему: «Роль некоторых иммунорегуляторных молекул в патогенезе внебольничных  
пневмоний у пациентов призывного возраста»  
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, город Иркутск, улица Красного Восстания, 1
Телефон	8 (3952) 24-38-25
Адрес электронной почты	rektorat@irkgmu.ru
Адрес сайта	<a href="https://irkgmu.ru">https://irkgmu.ru</a>
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. 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.
2. Ассоциация полиморфизма rs149574 гена NAT2 и риска развития воспалительных заболеваний печени в условиях воздействия внешних факторов / Н.П. Перетолчина, Л.А. Степаненко, Д.О. Киселёв [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2024. – № 1 (85). – С.12-15.
3. 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.
4. 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.
5. Анализ вставок сайтов рекомбинации и периодичностей в гене белка s коронавируса SARS-CoV-2 методами биоинформационного и математического моделирования / Ю.П. Джиоев, Л.А. Мирошниченко, В.Д. Гусев, И.Ж. Семинский [и др.] // Журнал инфектологии. – 2023. – Т. 15, № 1 S1. – С. 42-43.
  6. 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.
  7. Воспаление – фундаментальный патологический процесс: лекция 1 (альтерация, сосудистые реакции) / С.Н. Серебrenникова, И.Ж. Семинский, Е.В. Гузовская, Л.О. Гуцол. – DOI 10.57256/2949-0715-2023-2-53-64 // Байкальский медицинский журнал. – 2023. – Т. 2, № 2. – С. 53-64.
  8. Ткачук Е.А. Роль генетики в современной медицине / Е.А. Ткачук, И.Ж. Семинский. – DOI 10.57256/2949-0715-2022-1-81-88. // Байкальский медицинский журнал. – 2022. – Т. 1, № 1. – С. 81-88.
  9. Стресс (общий адаптационный синдром) / Л.О. Гуцол, Е.В. Гузовская, С.Н. Серебrenникова, И.Ж. Семинский. – DOI 10.57256/2949-0715-2022-1-70-80 // Байкальский медицинский журнал. – 2022. – Т. 1, № 1. – С. 70-80.
  10. Распространенность полиморфных вариантов гена ABCB1 среди коренных популяций Сибири / Т.А. Баирова, Н.В. Немчинова, Е.В. Беляева [и др.]. – DOI 10.31857/S0016675821110023 // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 1. – С. 68-75.
  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.

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

«17» декабря 2024 г.