

В диссертационный совет 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

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре
Семином Игоре Жановиче по диссертации Троицкой Натальи Игоревны на тему:
«Механизмы развития нарушений микроциркуляции при синдроме диабетической стопы»
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Семицкий Игорь Жанович
Год рождения, гражданство	1959, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России)
Структурное подразделение	кафедра патологической физиологии и клинической лабораторной диагностики
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий кафедрой
Контактный телефон	8 (3952) 24-38-25
Адрес организации	664003, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д. 1
Адрес электронной почты	rectorat@irkgmu.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы 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. Семицкий // Дальневосточный медицинский журнал. – 2023. – № 1. – С. 109-113. – DOI 10.35177/1994-5191-2023-1-18.
2. Гуцол, Л. О. Роль МИКРОРНК в реализации сигнального пути провоспалительного ответа эндотелия (сообщение 2) / Л. О. Гуцол, И. Э. Егорова, И. Ж. Семицкий // Дальневосточный медицинский журнал. – 2023. – № 2. – С. 95-99. – DOI 10.35177/1994-5191-2023-2-17.
3. 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.

4. Ткачук, Е. А. Методы современной генетики / Е. А. Ткачук, И. Ж. Семинский // Байкальский медицинский журнал. – 2023. – Т. 2, № 1. – С. 60-71. – DOI 10.57256/2949-0715-2023-1-60-71.

5. Воспаление - фундаментальный патологический процесс: лекция 1 (альтерация, сосудистые реакции) / С. Н. Серебренникова, И. Ж. Семинский, Е. В. Гузовская, Л. О. Гуцол // Байкальский медицинский журнал. – 2023. – Т. 2, № 2. – С. 53-64. – DOI 10.57256/2949-0715-2023-2-53-64. – EDN BOFHTN.

6. Ткачук, Е. А. Роль генетики в современной медицине / Е. А. Ткачук, И. Ж. Семинский // Байкальский медицинский журнал. – 2022. – Т. 1, № 1. – С. 81-88. – DOI 10.57256/2949-0715-2022-1-81-88.

7. Гуцол, Л. О. Эпигенетическая регуляция NF-КВ-зависимого сигнального пути внутриклеточными микроРНК / Л. О. Гуцол, И. Э. Егорова, И. Ж. Семинский // Забайкальский медицинский вестник. – 2021. – № 4. – С. 123-131. – DOI 10.52485/19986173_2021_4_123.

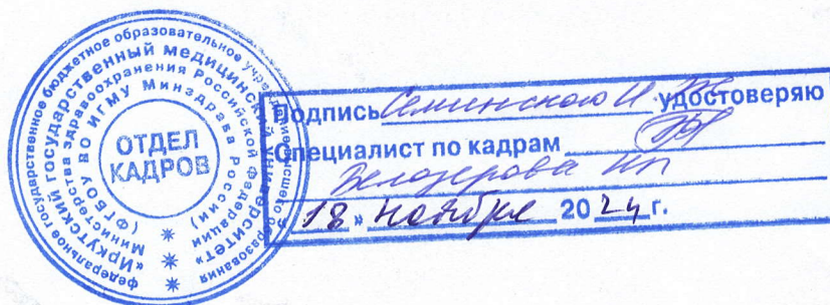
8. Перетолчина, Н. П. Роль полиморфизма гена N-ацетилтрансферазы 2 в патологии человека / Н. П. Перетолчина, И. В. Малов, И. Ж. Семинский // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2021. – Т. 6, № 5. – С. 30-43. – DOI 10.29413/ABS.2021-6.5.4.

Официальный оппонент:

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Семинский И.Ж.

Данные о докторе медицинских наук, профессоре
Семинском И.Ж. заверяю:



« 18 » ноября 2024