

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, доценте
Лифшиц Галине Израилевне по диссертации Губановой Марины Валерьевны
на тему:

«Значение ангиогенных факторов роста, кардиогемодинамических нарушений, жесткости сосудистой стенки и центрального аортального давления в прогнозе артериальной гипертензии при подагре»
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Лифшиц Галина Израилевна |
| Год рождения, гражданство | 1962 г.р., гражданка Российской Федерации |
| Ученая степень | доктор медицинских наук |
| Ученое звание | доцент |
| Шифр специальности, по которой защищена диссертация | 14.00.06 – кардиология |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук» (ИХБФМ СО РАН) |
| Структурное подразделение | Лаборатория персонализированной медицины |
| Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в | Заведующая лабораторией |

| | |
|-------------------------|---|
| диссертационный совет) | |
| Контактный телефон | +7 (383) 363-01-87 |
| Адрес организации | Россия, 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8 |
| Адрес электронной почты | gl62@mail.ru |

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

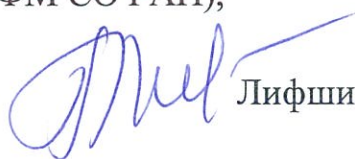
1. Слепухина, А. А. Генетические факторы риска сосудистого старения: молекулярные механизмы, полиморфизм генов-кандидатов и генные сети / А.А. Слепухина, Е.М. Зеленская, Г.И. Лифшиц // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 10. – С. 78-85. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-10-78-85.
2. Анализ влияния генетических факторов на развитие артериальной гипертензии / В.В. Киреева, Г.И. Лифшиц, Н.В. Кох, Л.Н. Мансурова // Перспективы развития биомедицинских технологий в Байкальском регионе : сборник тезисов Международной научной конференции, Иркутск, 05–07 февраля 2019 года. – Иркутск: Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук, 2019. – С. 27-29.
3. Связь генетических факторов риска с развитием артериальной гипертензии с учётом этнических различий / А.Я. Ковалева, Н.В. Кох, Е.Н. Воронина, О.С. Донирова, Е.М. Зеленская, Г.И. Лифшиц // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 10. – С. 66-71. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-10-66-71.
4. Ассоциация генетических детерминант метаболизма клопидогрела и клинических показателей сердечно-сосудистого риска у пациентов бурятской национальности / Е.М. Зеленская, К.Ю. Николаев, О.С. Донирова, В.Д. Алтаев, К.В. Протасов, Е.Н. Воронина, Г.И. Лифшиц. – DOI 10.21688/1681-3472-2019-3-39-46 // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2019. – Т. 23, № 3. – С. 39–46.
5. The Frequency of the Minor Polymorphisms in the CYP2C19, VEGFR-2 Genes, and Clinical Outcomes in Russian and Buryat Patients with Acute Coronary Syndrome / E.M. Zelenskaya, G.I. Lifshits, K.Y. Nikolaev[et al.]. – DOI 10.1089/gtmb.2019.0216 // Genetic Testing and Molecular Biomarkers. – 2020. – 24 (6). – P. 338–342.
6. Этнические особенности вклада генетических маркеров в клиническое течение и поражение органов-мишеней при артериальной гипертензии у

русских и бурят / А.Я. Ковалева, Н.В. Кох, Е.Н. Воронина, О.С. Донирова, Е.М. Зеленская, А.А. Слепухина, Г.И. Лифшиц.– DOI 10.21688/1681-3472-2020-4-103-113 // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2020. – Т. 24, № 4. – С. 103–113.

7. Киреева, В. В. Роль генетических факторов в прогнозе артериальной гипертензии / В.В. Киреева, Г.И. Лифшиц, Н.В. Кох // Трансляционные исследования биомедицинских технологий : Сборник тезисов Региональной научной конференции, Иркутск, 18 июня 2021 года. – Иркутск: Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук, 2021. – С. 65. – DOI 10.54696/isc_47427615.
8. Николаев К.Ю., Шилова А.В., Ковалева А.Я., Лифшиц Г.И. Роль мозгового натрийуретического пептида в патогенезе резистентной артериальной гипертензии. Российский кардиологический журнал. 2023 ; 28(1):5188. DOI 10.15829/1560-4071-2023-5188.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, доцент,
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки «Институт химической биологии и
фундаментальной медицины Сибирского отделения
Российской академии наук» (ИХБФМ СО РАН),
заведующая лабораторией
персонализированной медицины



Лифшиц Галина Израилевна

Данные о докторе медицинских наук, доценте
Лифшиц Г.И. заверяю:

Кандидат биологических наук
Ученый секретарь
ФГБУН ИХБФМ СО РАН



Логашенко Евгения Борисовна

«_18_» апреля 2023 г.