

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мишко Марины Юрьевны на тему: «Некоторые молекулярно-генетические предикторы развития подагры, тяжести клинического течения заболевания и эффективности уратснижающей терапии» по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
Адрес организации	644099, г. Омск, ул. Ленина, 12
Телефон	8 (3812) 957-001
Адрес электронной почты	rector@omsk-osma.ru
Адрес сайта	https://omsk-osma.ru/
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Ливзан Мария Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор 14.00.15 – патологическая анатомия 14.00.05 – внутренние болезни

**Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ОмГМУ
Минздрава России по профилю оппонируемой работы
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Шупина М.И. Современные возможности терапии подагры / М.И. Шупина, Г.И. Нечаева, Е.Н. Логинова // Лечащий врач. – 2017. – № 10. – С. 81.
2. Дисплазия соединительной ткани: сердечно-сосудистые изменения, современные подходы к диагностике и лечению : монография / Г.И. Нечаева, А.И. Мартынов, Е.В. Акатова [и др.] ; Москва : Медицинское информационное агентство, 2017. – 400 с. – ISBN 978-5-89481-996-9.
3. Недостаточность питания пациентов с дисплазией соединительной ткани: роль провоспалительных цитокинов и адипокинов, генетические основы / Г.И. Нечаева, Е.В. Надей, Е.А. Лялюкова, Ю.С. Цикунова // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2017. – Т. 5, № 16. – С. 39–45.
4. Влияние полиморфизмов ARG389GLY и SER49GLY гена ADRB1 на эффективность лечения биспрололом у больных стабильной стенокардией, перенесших инфаркт миокарда / О.В. Замахина, С.С. Бунова, Н.А. Николаева, А.В. Нелидова // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. – 2018. – Т. 2, № 11. – С. 30–34.

5. Роль гипермобильности суставов в диагностике синдромных форм дисплазии соединительной ткани и ревматических заболеваний / И.А. Викторова, Д.С. Иванова, Н.В. Коншу, М.В. Рожина. – DOI <https://dx.doi.org/10.18565/therapy.2018.6.59-64> // Терапия. – 2018. – Т. 24, № 6. – С. 59–64.
6. Недифференцированные дисплазии соединительной ткани (проект клинических рекомендаций) / Е.В. Акатова, В.В. Аникин, В.Г. Арсентьев В.Г. [и др.]. – DOI <https://dx.doi.org/10.18565/therapy.2019.7.9-42> // Терапия. – 2019. – Т. 5, № 7 (33). – С. 9–42.
7. Трухан Д.И. Ревматоидный артрит: влияние воспаления и противовоспалительной терапии на кардиоваскулярные факторы риска / Д.И. Трухан, Д.С. Иванова, К.Д. Белус. – DOI <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2020-11-32-44> // Медицинский совет. – 2020. – № 11. – С. 32–44.
8. Дифференциальная диагностика синдрома гипермобильности суставов / Д.С. Иванова, И.А. Викторова, Н.В. Коншу [и др.] // Справочник поликлинического врача. – 2020. – № 1. – С. 55–57.
9. Hereditary connective tissue disorders: a thematic bibliographic review of foreign publications // E.V. Semenova, G.I. Nechaeva, E.N. Loginova, A.A. Semenkin. – DOI <https://dx.doi.org/10.18565/therapy.2020.6.114-122> // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 6 (40). – С. 114–123.
10. К вопросу об этиопатогенетических причинах формирования марфаноподобного фенотипа (марфаноидной внешности) / Т.Ю. Смольнова, Д.Ю. Трофимов, В.Д. Чупрынин, Г.И. Нечаева. – DOI <https://dx.doi.org/10.18565/therapy.2020.6.88-92> // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 6 (40). – С. 88–92.
11. Смольнова Т.Ю. Роль снижения экспрессии гена SACNA1C в развитии некоторых состояний в практике врача / Т.Ю. Смольнова, Г.И. Нечаева Г.И., Е.Н. Логинова. – DOI <https://doi.org/10.34651/0023-2149-2020-98-1-13-19> // Клиническая медицина. – 2020. – Т. 98, № 1. – С. 13–19.
12. Вершинина М.В. Относительный сердечно-сосудистый риск у пациентов молодого возраста с дисплазией соединительной ткани / М.В. Вершинина, Г.И. Нечаева, В.А. Гудилин. – DOI <https://dx.doi.org/10.18565/therapy.2020.6.40-44> // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 6 (40). – С. 40–45.
13. Систематический анализ молекулярно-биологических механизмов поддержки хондроитина сульфатом метаболизма соединительной ткани / И.Ю. Торшин, О.А. Громова, Г.И. Нечаева [и др.]. – DOI <https://doi.org/10.14412/2074-2711-2021-1-154-162> // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – Т. 13, № 1. – С. 154–162.

Ректор ФГБОУ ВО «Омский
государственный медицинский
университет» Минздрава Рос
д.м.н., профессор



Ливзан Мария Анатольевна

«17» января 2022 г.