

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Химовой Елены Сергеевны на тему: «Эффективность и безопасность лечения туберкулеза с множественной и пре-широкой лекарственной устойчивостью новыми и перепрофилированными препаратами» по специальности 3.1.26 Фтизиатрия (медицинские науки)

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России)
163069, Российская Федерация, г. Архангельск, пр. Троицкий, д.51
телефон: 8 (8182) 285791
e-mail: info@nsmu.ru

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) Ученое звание (по специальности кафедры)	Основные работы
Марьяндышев Андрей Олегович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук 14.00.26 – фтизиатрия; профессор по специальности	<ol style="list-style-type: none">1. Международная декларация о приверженности лечению 2023 ("Омская декларация"): презентация для российских читателей / Н. А. Николаев, А. И. Мартынов, Ю. П. Скирденко [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 19, № 1. – С. 1-9. – DOI 10.14300/mnnc.2024.19001.2. Выявление M. tuberculosis с использованием картриджной технологии у больных с отрицательным результатом микроскопии мокроты в региональной лаборатории / П. И. Елисеев, Е. И. Никишова, А. Ю. Крупская [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – Т. 102, № 2. – С. 36-42. – DOI 10.58838/2075-1230-2024-102-2-36-42.3. Лечение активного и латентного туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью у детей одной семьи / Е. И.

			<p>Никишова, Т. И. Гурьева, Н. А. Власова [и др.] // Туберкулез и социально-значимые заболевания. – 2024. – Т. 12, № 1(45). – С. 56-60. – DOI 10.54921/2413-0346-2024-12-1-56-60.</p> <p>4. Молекулярно-эпидемиологический мониторинг популяции возбудителя туберкулёза в Архангельской области / А. А. Вязовая, П. И. Елисеев, А. А. Герасимова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2023. – Т. 100, № 5. – С. 338-345. – DOI 10.36233/0372-9311-299.</p> <p>5. Long-term outcomes of the global tuberculosis and COVID-19 co-infection cohort / N. Casco, A. L. Jorge, D. Ju. Palmero [et al.] // European Respiratory Journal. – 2023. – Vol. 62, No. 5. – P. 2300925. – DOI 10.1183/13993003.00925-2023.</p> <p>6. Безопасность новых режимов профилактического лечения туберкулеза и приверженность к их соблюдению по данным Республики Казахстан / Ж. Т. Жандаулетова, Е. И. Никишова, А. О. Марьяндышев [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2023. – Т. 101, № 1. – С. 17-26. – DOI 10.58838/2075-1230-2023-101-1-17-26.</p> <p>7. Деламаид в лечении МЛУ/пре-ШЛУ ТБ в Архангельской области в 2019-2021 годах / Е. С. Химова, Д. В. Перхин, О. М. Свешникова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2023. – Т. 101, № 3. – С. 62-68. – DOI 10.58838/2075-1230-2023-101-3-62-68.</p> <p>8. Приверженность лечению. Российское национальное руководство. Краткое издание для практических врачей / Н. А. Николаев, А. И. Мартынов, Ю. П. Скирденко [и др.] // Терапия. – 2023. – Т. 9, № S1(63). – С. 1-108. – DOI 10.18565/therapy.2023.1suppl.1-108.</p> <p>9. Роль биомаркеров мочи в диагностике туберкулеза легких (обзор) / Ю. А. Попова, Е. С. Химова, П. И. Елисеев [и др.] // Журнал медико-биологических исследований. – 2023. – Т. 11, № 2. – С. 217-231. – DOI 10.37482/2687-1491-Z138.</p> <p>10. Evaluation of the specificity of an intradermal test with recombinant tuberculosis allergen in Bacillus Calmette-Guérin-vaccinated healthy volunteers / I. A. Vasilyeva, V. A. Aksenova, A. V. Kazakov [et al.] // Frontiers in Medicine. – 2023. – Vol. 10. – P. 1042461. – DOI</p>
--	--	--	--

10.3389/fmed.2023.1042461.

11. Prevention of bronchial fistulas after pneumonectomies for selected cavitory drug resistant lung tuberculosis / A. V. Bazhenov, A. O. Mariandyshv, S. G. Hinderaker [et al.] // *Frontiers in Surgery*. – 2023. – Vol. 10. – DOI 10.3389/fsurg.2023.1151137.
12. Обоснование длительности химиотерапии больных туберкулезом с множественной и преширокой лекарственной устойчивостью возбудителя в Российской Федерации / А. И. Гайда, А. В. Абрамченко, М. И. Романова [и др.] // *Туберкулез и болезни легких*. – 2022. – Т. 100, № 12. – С. 44-53. – DOI 10.21292/2075-1230-2022-100-12-44-53.
13. Эффективен ли 6-месячный курс лечения изониазид-устойчивого туберкулеза? / А. И. Кулижская, Т. И. Гурьева, Е. И. Никишова [и др.] // *Туберкулез и болезни легких*. – 2022. – Т. 100, № 2. – С. 13-17. – DOI 10.21292/2075-1230-2022-100-2-13-17.
14. Молекулярно-генетический анализ *Mycobacterium tuberculosis* в Архангельской области / А. А. Вязовая, П. И. Елисеев, А. А. Герасимова [и др.] // *Проблемы медицинской микологии*. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 68.
15. Urine biomarkers of pulmonary tuberculosis / E. Khimova, Y. Popova, P. Eliseev [et al.] // *Expert Review of Respiratory Medicine*. – 2022. – Vol. 16, No. 6. – P. 615-621. – DOI 10.1080/17476348.2022.2090341.
16. Применение молекулярно-генетических методов диагностики с целью улучшения результатов лечения МЛУ-ТБ в Архангельской области / П. И. Елисеев, А. Детъен, Р. Дэйкомб [и др.] // *Туберкулез и болезни легких*. – 2021. – Т. 99, № 8. – С. 21-26. – DOI 10.21292/2075-1230-2021-99-8-21-26.
17. Tuberculosis and COVID-19 co-infection: description of the global cohort / J. L. Hearn, S. Heysell, L. Young [et al.] // *European Respiratory Journal*. – 2022. – Vol. 59, No. 3. – P. 2102538. – DOI 10.1183/13993003.02538-2021.
18. Fluoroquinolone preventive therapy for children exposed to MDR-TB / T. Gureva, E. Yablokova, E. Nikishova [et al.] // *International Journal of*

			<p>Tuberculosis and Lung Disease. – 2022. – Vol. 26, No. 2. – P. 171-173. – DOI 10.5588/ijtld.21.0443.</p> <p>19. Влияние физико-химических свойств на фармакокинетические параметры нового представителя бензотиазинонов - противотуберкулезного препарата макозинон / А. Л. Хохлов, А. О. Марьяндышев, В. С. Щербакова [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 12. – С. 165-171. – DOI 10.26442/00403660.2020.12.200482.</p> <p>20. Основные результаты клинических исследований эффективности, безопасности и фармакокинетики перспективного противотуберкулезного препарата макозинон (PBTZ169) / А. О. Марьяндышев, А. Л. Хохлов, С. В. Смердин [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 3. – С. 61-72. – DOI 10.26442/00403660.2020.03.000621.</p>
--	--	--	---

Научный руководитель,
заведующий кафедрой фтизиопульмонологии
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России,
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор

Андрей Олегович Марьяндышев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
163069, Российская Федерация, г. Архангельск, пр. Троицкий, д.51 телефон: 8 (8182) 285791, e-mail: info@nsmu.ru

«20» сентября 2024 г.

Подпись Марьяндышева Андрея Олеговича заверяю,
ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент



Елена Георгиевна Бондаренко