

В диссертационный совет 24.1.264.01,
созданный на базе ФГБНУ «Центральный
научно-исследовательский институт туберкулёза»
(107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

Сведения о ведущей организации

по диссертации соискателя Бурменской Валентины Васильевны на тему:
«Эффективность лечения больных с ШЛУ-туберкулезом легких в зависимости от
генотипической и фенотипической устойчивости *M.tuberculosis* к линезолиду и
бедаквилину» по специальности 3.1.26. Фтизиатрия на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	163000, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, город Архангельск, проспект Троицкий, дом 51
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.nsmu.ru/
Адрес электронной почты	info@nsmu.ru
Телефон организации	(8182)28-57-91
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Марьяндышев, А. О. Руководство по диагностике, лечению, профилактике и мониторингу туберкулеза / А. О. Марьяндышев, Е. И. Никишова, П. И. Елисеев. – Архангельск : Северный государственный медицинский

- университет, 2020. – 207 с. – ISBN 978-5-91702-356-4. – EDN HCCQAN.
2. 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. – EDN LALLGC.
 3. 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. – EDN SCQVKQ.
 4. Деламамид 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. – EDN AMQQVM.
 5. Краткосрочные схемы лечения лекарственно-устойчивого туберкулеза: обзор клинической и экономической эффективности / Г. П. Рыскулов, М. М. Аденов, Б. С. Турдалиева, А. О. Марьяндышев // Фтизиопульмонология. – 2023. – № 2. – С. 104-113. – DOI 10.26212/2227-1937.2023.75.16.015. – EDN IPRSGI.
 6. Никишова Е.И., Гурьева Т.И., Власова Н.А., Маркова А.А., Джафарова З.Э., Марьяндышев А.О. Клиническое наблюдение семейного лечения активного и латентного туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью у детей // Туберкулёз и социально значимые заболевания. – 2024. – Т. 12, No 1. – С. 56–60. <http://doi.org/10.54921/2413-0346-2024-12-1-56-60>
 7. 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. – EDN LSIBAY.
 8. Профилактика туберкулеза фторхинолонами, в том числе моксифлоксацином, у детей из контакта с больными туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью / Т. И. Гурьева, Е. И. Никишова, О. А. Золотая [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2025. – Т. 103, № 4. – С. 24-31. – DOI 10.58838/2075-1230-2025-103-4-24-31. – EDN NQVZFO.
 9. Ковров И.К., Попова Ю.А., Попова И.А., Никишова Е.И., Марьяндышев А.О. Таргетное секвенирование генов лекарственной устойчивости *Mycobacterium tuberculosis* // Морская медицина. 2025. Т. 11, No 5. С. 7–

26,doi:https://dx.doi.org/10.22328/2413-5747-2025-11-1-7-26;

EDN:

<https://elibrary.ru/PKFIDR>

10. Елисеев П.И., Байракова А.Л., Ганджальян Т.А., Зорина В.В., Баланцев Г.А., Марьяндышев А.О. Мониторинг мутаций, ассоциированных с устойчивостью *Mycobacterium tuberculosis* к противотуберкулезным препаратам // Туберкулёз и болезни лёгких. – 2025. – Т. 103, № 1. – С. 45–53. <http://doi.org/10.58838/2075-1230-2025-103-1-45-53>
11. Операционное исследование эффективности и безопасности 9-месячной терапии туберкулеза с множественной и пре-широкой лекарственной устойчивостью микобактерии в Российской Федерации / Е. С. Химова, Г. В. Волченков, Д. В. Перхин [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2025. – Т. 80, № 2. – С. 97-108. – DOI 10.15690/vramn18020. – EDN RHWDZO.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Северный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России), кандидат медицинских наук, доцент

«03» марта 2026 г.

Былова Надежда Александровна



Подпись и.о. ректора ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России Быловой Н.А. удостоверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, кандидат филологических наук

«03» марта 2026 г.

Корниенко Кристина Борисовна