

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Пирмахмадзода Бободжона Пирмахмада на тему: «Клинические аспекты внедрения геномной идентификации микобактерий туберкулёза в Республике Таджикистан (клинико-лабораторное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	Национальный центр фтизиатрии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	НЦФ МЗ КР
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Кадыров Абдуллаат Саматович – директор, доктор медицинских наук, профессор
Место нахождения организации	Кыргызская Республика, г. Бишкек
Индекс почты, адрес организации	720020 Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 90а.
Телефон	(+996) 312 57-09-25
Электронная почта	tbkgprogram@gmail.com
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://tbcenter.kg
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Токтогонова Атыркуль Акматбековна (раскрыть имя и отчество) - заместитель директора по науке, доктор медицинских наук. 14.01.16 - фтизиатрия.
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Characteristics of children and adolescents with rifampicin-resistant tuberculosis and predictors of treatment outcomes: a systematic review and individual participant data meta-analysis / Anthony J Garcia-Prats, Maria Garcia-Cremades, Vivian Cox.. A. Toktogonova et al. // Lancet Child Adolesc Health, 2025 Feb; 9 (2):100-111. doi: 10.1016/S2352-4642(24)00330-4. ISSN 2352-4642.	
2. Effectiveness and safety of modified fully oral 9-month treatment regimens for rifampicin-resistant tuberculosis: a prospective cohort study / Oleksandr Korotych*, Jay Achar*, Elmira Gurbanova*, Arax Hovhannesyan*, Nino Lomtadze*, Ana Ciobanu, Alena Skrahina, Gunta Dravniece, Liga Kuksa, Michael Rich, Naira Khachatryan, Myroslava Germanovych, Abdullat Kadyrov et al. // Lancet Infect. Dis June 13, 2024. S.1-11 ISSN 1473-3099.	
3. Whole-genome sequencing drug susceptibility testing is associated with positive	

MDR-TB treatment response / L Larsson, C Corbett, G Kalmambetova, C Utpatel, S Ahmedov, U Antonenka, A Iskakova, A Kadyrov et al. // INT J TUBERC LUNG DIS, 2024, 28, Nr.10, S. 494–499. **ISSN 1027-3719 (Print), ISSN 1815-7920 (Online).**

4. Triple Priority: TB/HIV Co-Infection and Treatment Outcomes among Key Populations in The Kyrgyz Republic: A National Cohort Study (2018–2022) / Goncharova, O.; Abrahamyan, A.; Nair, D.; Beglaryan, M.; Bekbolotov, A.; Zhdanova, E.; Kadyrov, A.; Zachariah, R. // Trop. Med. Infect. Dis. 2023, 8, 342. <https://doi.org/10.3390/tropicalmed8070342> **ISSN 2414-6366.**

5. Time to Treatment and Risk Factors for Unsuccessful Treatment Outcomes among People Who Started Second-Line Treatment for Rifampicin-Resistant or Multi-Drug-Resistant Tuberculosis in the Kyrgyz Republic, 2021 / Bolot Kyrbashov, Aizat Kulzhabaeva, Abdullaat Kadyrov, Atyrkul Toktogonova, Collins Timire, Srinath Satyanarayana // Trop. Med. Infect. Dis. 2023, 8, 407. <https://doi.org/10.3390/tropicalmed8080407> **ISSN 2414-6366.**

6. Together against Tuberculosis”: Cascade of Care of Patients Referred by the Private Health Care Providers in the Kyrgyz Republic / Dinara Madybaeva, Aiyngul Duishekeeva, Anna Meteliuk, Aizat Kulzhabaeva Abdullaat Kadyrov, Natalia Shumskaia and Ajay M. V. Kumar // Tropical Medicine and Infections Disease 2023, 8 (7), 338. **ISSN 2414-6366.**

7. Информативность различных образцов патологического материала при лабораторной диагностике туберкулёза у детей / Г.И. Калманбетова, Н.К. Курманова, Г. К. Матаева, А.Б. Азыкова // Здравоохранение Кыргызстана. - 2022, №2, С. 58-64. **ISSN 1694-8068.**

8. Молекулярная эпидемиология туберкулёза в Кыргызской Республике / Г.И. Калманбетова, А.С. Кадыров, М.М. Сыдыкова, Н.К. Мойдунова // Здравоохранение Кыргызстана. 2022, №2, С. 86-91. **ISSN 1694-8068.**

9. Внедрение ВРАL для лечения лекарственно-устойчивого туберкулеза в Кыргызской Республике / Б.Б. Мырзалиев, А.А.Токтогонова, К.М. Сакмаматов // Здравоохранение Кыргызстана 2022, № 2, с. 92-96. **ISSN 1694-8068.**

10. Implementation of whole genome sequencing for tuberculosis diagnostics in a low-middle income, high MDR-TB burden country / Monica Vogel, Christian Utpatel, Caroline Corbett, Thomas A. Kohl, Altyn Iskakova, Sevim Ahmedov, Uladzimir Antonenka, Abdylat Kadyrov et al. // Nature Scientific Reports, July, 28–2021;11(1):15333. DOI:[10.1038/s41598-021-94297-z](https://doi.org/10.1038/s41598-021-94297-z) **ISSN 0028-0836 (Print), ISSN 1476-4687 (Online).**

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор
Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук



Рах Рахманов Э.Р.

Усмони Усмони Г.М.

« 13 » 10 2025г.

имзои/подпись *Рахманова Э.Р.*
Усмони Г.М. 2
 ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
 САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
 « 13 » 10 2025г/2