

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

по диссертации Махмудовой Парвины Ульмасовны на тему: «Закономерности эпидемического процесса и эффективность лечения больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Республике Таджикистан» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, 14.01.16- Фтизиатрия.

Полное наименование 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: фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание	Кадыров Абдуллаат Саматович доктор медицинских наук, профессор
Место нахождения	Кыргызская Республика, г. Бишкек
Почтовый индекс, адрес организации	720020, г. Бишкек, ул.Ахунбаева, 90а
Телефон	(+996 312) 57-09-25
Адрес электронной почты	tbkgprogram@gmail.com
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.tbcenter.kg
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень,	Кадыров Абдуллаат Саматович, директор Национального центра фтизиатрии МЗ Кыргызской Республики, доктор медицинских наук, 14.01.17 – хирургия; 14.01.16- фтизиатрия

<p>ученое звание, шифр специальности</p>	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сравнительный анализ штаммов МБТ с разными видами лекарственной устойчивости при туберкулезе легких в Кыргызской Республике / А.А. Токтогонова, А.А. Асамбаев // Вестник Авиценны – 2018.-Т.20.- №2-3. – С. 293-298. 2. Лечение туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью краткосрочными схемами химиотерапии в Кыргызской Республике. / Е.В. Жданова, Г.К. Турдумамбетова // Вестник Авиценны – 2018.-Т.20.- №2-3. – С. 212-217. 3. Выявление лекарственной аллергии на противотуберкулезные препараты с использованием реакции сенсibilизации лизиса лейкоцитов и общего иммуноглобулина Е. / Е.В. Дуденко, С. Сыдыкова // Вестник Авиценны – 2018.-Т.20.- №2-3. – С. 207-211. 4. Особенности клинического течения туберкулезного спондилита с множественной лекарственной устойчивостью в Кыргызской Республике / М.Д. Абдиев, М.К. Кубатбеков [и др.] // Вестник Авиценны – 2018.-Т.20.- №2-3. – С. 198-201. 5. Mutations of rpoB, katG, inhA and genes in rifampicin and isoniazid-resistant MT in Kyrgyz Republic. / J. Isakova, Z.Goncharova et al // BMC Microbiology – 2018. - 18:22 – С. 1-8. 6. Частота штаммов M.tuberculosis с разной степенью лекарственной устойчивости среди контингентов больных туберкулезом легких в Кыргызской Республике в 2016г/ Токтогонова А.А., Малюкова Е.А.[и др.] // Туберкулез и болезни легких, Москва.- 2018.- № 9 – С. 31-37. 7. Эффективность долгосрочной госпитализации больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя. / Токтогонова А.А., Курманова Н.К.// Вестник последипломого образования в сфере здравоохранения. – 2018. - № 3. – С. 21-24.

8. Population Structure and Transmission Dynamics of Drug-Resistant Mycobacterium tuberculosis Strains in Central Asia. / A. Kadyrov, G. Kalmambetova at al.// BMC Infectious Diseases 19:2019, 11. P 354-359
9. Capacity of Abbott real Time MTB RIF/INH assay to detect rifampicin and isoniazid tuberculosis and direct comparison to Geno Type MTBDR plus./ A. Kadyrov, G. Kalmambetova at al.// The International J. of Tuberculosis and Lung Disease. 2019/ V. P- 458-464
10. Introduction of primary health - care financing for the successful completion of TB patient in Kyrgyzstan./ A. Kadyrov.// Compendium of good practices in the implementation of the Tuberculosis Action Plan for the WHO European Region 2016-2020. P. - 106-107
11. Population structure of drug-resistant Mycobacterium tuberculosis in Central Asia./ Engstrom A., Antonenka U., Kadyrov A., Kalmambetova G., et al // BMC Infectious Disease. 2019; 19:908.10.1186/s12879-019-4480-7.
12. Treatment outcomes in patients with MDR-TB receiving 9-12 months short treatment compared with 20-24 months treatment in Kyrgyzstan./ E. Zhdanova, O. Goncharova et al. // Journal of Infection in Developing Countries. -2021.-Vol/15.- №09.1.-P 66-74

**Председатель диссертационного совета
6D.KOA-053, доктор медицинских наук,
профессор**

**Ученый секретарь диссертационного совета
6D.KOA-053, кандидат медицинских наук**

09.11.2022 г.

Сироджиддинова У.Ю.

Сироджиддинова У.Ю.



Ганизода М.Х.

имзoi/подпись *Сироджиддинова У.Ю.*

ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИи ҒРК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК

09 / *11* 20*22* г/г