

**Сведения
о ведущей организации**

на диссертацию Сатторова Сафархона Сайдамировича на тему: «Распространённость и эффективность мероприятий по снижению риска развития туберкулёза среди работников медицинских учреждений Республики Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный научный центр фтизиопульмонологии Республики Казахстан» Министерства здравоохранения Республики Казахстан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ННЦФ МЗ РК
Руководитель организации Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание	Директор Аденов Малик Молдабекович, кандидат медицинских наук
Место нахождения организации	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.К.Бекхожина, д.5
Почтовый индекс, адрес организации	050010, г.Алматы, ул.К.Бекхожина, д.5
Телефон (при наличии)	+7 (727) 2411243
Адрес электронной почты	info@nncf.kz priemnaya@nncf.kz
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.nncf.kz
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Заместитель директора по клинической и научной работе, доктор медицинских наук, ассоциированный профессор, Член-корреспондент Российской Академии Естествознания (РАЕ) по секции «Медицинские науки» Ералиева Ляззат Тасбулатовна 14.01.16 - Фтизиатрия
Основные публикации основных работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	1. Safety of Treatment Regimens Contemning Bed aquiline and Delamamid in the end TB Cohort / Hewison C., Khan. U., Bastard M., Mitnick C.D., Huerga H., Adenov M.M. // Clinical infectious diseases: an official publication of the Infectious Diseases Society of America. - 2022. - 75(6). - pp. 1006-1013.

2. Culture conversion at six months in patients receiving bed aquiline and delamanid-containing regimens for the treatment of multidrug-resistant tuberculosis / Maretbayeva S.M., Rakisheva A.S., Adenov M.M., Seung K.J., Issayeva A.M. //International Journal of Infectious Diseases this link is disabled. - 2021. - 113. - pp. 391- 393.
3. Safety of Treatment Regimens Containing Bedaquilme and Delamand in the end TB Cohort /M. Adenov, C. Hewison, U. Khan, M. Bastard et al. // Clinical infectious diseases, DOI10.1093/eid/ ciac 019/JAN 2022.
4. Tick-borne encephalitis virus and West-Nile fever virus as causes of serous meningitis of unknown origin in Kazakhstan / L. Yeralieva, A. Shin, N. Tukhanova, J. Ndenken et al. // Zoonoses and Public Health. – 2022. - Aug. - 69(5): 514-525.
5. Features of the clinical course of coronavirus infection in newborn children / Urstemova K., Bozhbanbayeva N., Cetinkaya M., Yeraliveva L., Issayeva A. // Georgian medical news. - 2022. - (331). - pp. 101-108.
6. Pneumonia among children under 1 year of age: analysis of incidence and hospital mortality from 2010 to 2020 in the republic of Kazakhstan / Yeraliyeva L., Issayeva A., Tanbayeva G., Ksetaeva G., Khadzhiyeva A. //Georgian medical news this link is disabled. – 2022. - (328-329). - pp. 138-140.
7. Molecular Characterization and Phylogeny of Tula Virus in Kazakhstan /Yeraliyeva Lyazzat // Viruses, 14. - 6 June, 2022. - P. 1258.
8. Use of 15 miru-vntr genotyping for discriminating m. Tuberculosis clinical isolates from Kazakhstan / Akhmetova A., Akilzhanova A., Bismilda V., Chingissova L., Kozhamkulov U. // Georgian medical news. Выпуск 316-317. - P.129 – 135. - 1 July, 2021.

**Председатель диссертационного совета
6D.KOA-032, д.м.н., профессор**



Рахманов Э.Р.

**Ученый секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-032, д.м.н.**



Усманова Г.М.

01.03.2023г.

