

## Сведения

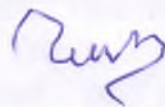
### о ведущей организации

по диссертации Абдурахимова Азиза Абдулхайевича на тему: «Эффективность включения препарата Холекальциферол в комплекс химиотерапии больных туберкулезом лёгких с устойчивостью микобактерий туберкулеза к противотуберкулёзным препаратам» по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр фтизиатрии и пульмонологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РСНПМЦФиП Минздрава Республики Узбекистан
Руководитель организации Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание	Директор Парпиева Наргиза Нусратовна, д.м.н., профессор
Место нахождения организации	Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Мажлисий, 1
Почтовый индекс, адрес организации	100001
Телефон (при наличии)	(71) 278-04-70
Адрес электронной почты	tbcenter.uz@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	tbcenter.uz
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Ливерко Ирина Владимировна – д.м.н. Заместитель директора по инновационному развитию и научной работе РСНПМЦФиП Минздрава Республики Узбекистан 14.00.26 – Фтизиатрия
Основные публикации основных работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	1. Effectiveness and safety of a shorter treatment regimen in a setting with a high burden of multidrug-resistant tuberculosis / International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN 1660-4601. 2. Trends, characteristics and treatment outcomes of patients with drug-resistant tuberculosis in Uzbekistan / International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN: 1660-4601. 3. Outcomes with a shorter multidrug-resistant tuberculosis regimen from

	<p>Karakalpakstan, Uzbekistan / International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN: 1660-4601.</p> <p>4. Adverse Drug Reactions among Children with Tuberculosis in Tashkent, Uzbekistan, 2019 / International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN: 1660-4601.</p> <p>5. Treatment Compliance of Multidrug Resistant Tuberculosis in Uzbekistan: Does Practice Follow Policy? / International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN: 1660-4601.</p> <p>6. Universal Access to Xpert MTB/RIF Testing for Diagnosis of Tuberculosis in Uzbekistan: How Well Are We Doing? / International Journal of Environmental Research and Public Health ISSN: 1660-4601.</p> <p>7. Scaling Up Molecular Diagnostic Tests for Drug-Resistant Tuberculosis in Uzbekistan from 2012-2019: Are We on the Right Track? / International Journal of Environmental Research and Public Health ISSN: 1660-4601.</p> <p>8. Characteristics and Treatment Outcomes of Patients with Tuberculosis Receiving Adjunctive Surgery in Uzbekistan / International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN: 1660-4601.</p> <p>9. Incidence Rate and Risk Factors for Tuberculosis among People Living with HIV: A 2015-2017 Cohort from Tashkent, Uzbekistan International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN: 1660-4601.</p> <p>10. Operational Research to Inform Programmatic Approaches to the Management of Tuberculosis in Uzbekistan / International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN: 1660-4601.</p>
--	---

**Председатель диссертационного  
совета д.м.н., профессор**



**Исмоилов К. И.**

**Ученый секретарь диссертационного  
совета к.м.н., доцент**




**Джамолова Р. Дж.**