## Сведения

## о ведущей организации

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

14.01.16 – Фтизиатрия	
Полное наименование	Республиканский специализированный
организации в соответствии с	научно-практический медицинский центр
уставом	фтизиатрии и пульмонологии Министерства
	здравоохранения Республики Узбекистан
Сокращенное наименование	РСНПМЦФиП Минздрава Республики
организации в соответствии с	Узбекистан
уставом	Пум отпол
Руководитель организации	Директор
Фамилия, имя, отчество,	Парпиева Наргиза Нусратовна, д.м.н.,
ученая степень, ученое звание	профессор
Место нахождения	Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул.
организации	Мажлисий, 1
Почтовый индекс, адрес	100001
организации	(71) 279 04 70
Телефон (при наличие)	(71) 278-04-70
Адрес электронной почты	tbcenter.uz@mail.ru tbcenter.uz
Адрес официального сайта в	tocenter.uz
сети «Интернет»	
Сведение о составителе	Ливерко Ирина Владимировна – д.м.н.
отзыва из ведущей	Заместитель директора по инновационному
организации: Фамилия, имя,	развитию и научной работе РСНПМЦФиП
отчество, должность, ученая	Минздрава Республики Узбекистан 14.00.26 – Фтизиатрия
степень, ученое звание, шифр специальности	14.00.20 – Фтизиатрия
Основные публикаций	1. Effectiveness and safety of a shorter
· ·	treatment regimen in a setting with a high
организации по теме	burden of multidrug-resistant tuberculosis /
диссертации в рецензируемых	International Journal of Environmental Research
научных изданиях за	and Public Health. ISSN 1660-4601.
последние 5 лет (не более 10	2. Trends, characteristics and treatment
публикаций)	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

Karakalpakstan, Usbekistan / International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN: 1660-4601.

- 4. Adverse Drug Reactions among Children with Tuberculosis in Tashkent, Uzbekistan, 2019 / International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN: 1660-4601.
- 5. Treatment Compliance of Multidrug Resistant Tuberculosis in Uzbekistan: Does Practice Follow Policy? / International Journal of Environmental Research and Public Health. ISSN: 1660-4601.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Председатель диссертационного совета д.м.н., профессорым года

Исмоилов К. И.

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

Джамолова Р. Дж.