

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-  
 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИИ – ФИЛИАЛ  
 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
 БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
 ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИИ И  
 ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»  
 УНИИФ – ФИЛИАЛ ФГБУ «НМИЦ ФПИ»  
 МИНЗДРАВА РОССИИ

22-го Партсъезда ул., д. 50, г. Екатеринбург, 620039

Тел./Факс (343) 333-44-63

ОКПО 20046079, ОГРН 1026605629412,

ИНН/КПП 6663025890/668643001

E-mail: urniif@urniif.ru

22.11.2021 № 01-17-595

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В диссертационный совет  
 24.1.264.01 , созданный на базе  
 ФГБНУ «ЦИИТ»,  
 (107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

Уральский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шамуратовой Луизы Фазыловны на тему: «Выявление туберкулезной инфекции у детей из группы риска по туберкулёзу с ВИЧ-инфекцией в условиях мегаполиса» по специальности 3.1.26 Фтизиатрия на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование, организационно- правовая форма, ведомственная принадлежность, сокращённое наименование	Уральский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации УНИИФ-филиал ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России
Место нахождения	г. Екатеринбург

Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет»	620039 г. Екатеринбург, ул. 22 Партсъезда, 50 (343)333-44-63; <a href="mailto:urniif@urniif.ru">urniif@urniif.ru</a> <a href="http://www.urniif.ru">www.urniif.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Луговкина Т.К. Концептуализация компонентов диагноза клинических ситуаций для электронного мониторинга качества лекарственной помощи//Электронный научный журнал «Социальные аспекты здоровья населения» / Social aspects of Population Health 2021;67(1) DOI: 10.21045/2071-5021-2021-67-1-10.</li> <li>2. Elena G. Ufimtseva, Natalya I. Eremeeva, Tatiana V. Umpeleva, Diana V. Vakhrusheva, Sergey N. Skornyakov Mycobacterium tuberculosis Load in Host Cells and the Antibacterial Activity of Alveolar Macrophages Are Linked and Differentially Regulated in Various Lung Lesions of Patients with Pulmonary Tuberculosis//Int. J. Mol. Sci. <b>2021</b>, 22, 3452. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms22073452">https://doi.org/10.3390/ijms22073452</a>.</li> <li>3. Аксенова В. А., Камаева Н. Г., Чугаев Ю. П. и др. Клинические рекомендации. Туберкулез у детей/ [Электронный ресурс]. <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/359">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/359</a>; Клинические рекомендации. Туберкулез у детей. Аксенова В. А., ...Камаева Н. Г., Чугаев Ю. П. и др.- М.; 2020: 113 с.</li> <li>4. Чугаев Ю.П., Камаева Н. Г., Цветков А.И., Кудлай Д.А., Черняев И.А. Инновационные рекомбинантные технологии выявления и диагностики туберкулеза у детей и подростков: достижения и проблемы//Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского, 2020. Т. 99. № 6. С.112-118. <a href="https://doi.org/10.24110/0031-403X-2020-99-6-112-118">https://doi.org/10.24110/0031-403X-2020-99-6-112-118</a>. DOI: <a href="https://doi.org/10.24110/0031-403X-2020-99-6-112-118">10.24110/0031-403X-2020-99-6-112-118</a>.</li> <li>5. Луговкина Т. К., Скорняков С. Н., Кильдюшева Е. И., Егоров Е. А. Современные подходы к поиску активных препаратов, схем и режимов химиотерапии туберкулеза//Туберкулез и болезни легких,2020.Т.98.№ 6.С. 60-69 DOI: <a href="https://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-6-60-69">10.21292/2075-1230-2020-98-6-60-69</a>.</li> <li>6. E. Filatova, I. Vasilyeva, V. Testov, I. Medvinskiy, A. Senin Timing of relapse of tuberculosis in people with co-infection (HIV/TB)//European Respiratory Journal, 56 (suppl 64) 492; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.492 Published 28 October 2020.</li> <li>7. Тюлькова Т.Е., Косарева О.В., Скорняков С.Н., Фаина О.В. Особенности диагностики латентной туберкулезной инфекции у детей//Туберкулез и болезни легких, 2018. Т.96. №6. С.67. DOI: <a href="https://doi.org/10.21292/2075-1230-2018-96-6-68">10.21292/2075-1230-2018-96-6-68</a>.</li> </ol>	

8. N. Ereemeeva, T.Tyulkova, L. Lavrechuk, K.Belousova, T.Umpeleva, D.Vakhrusheva  
Features of development of TB infection caused by different doses of MBT//European  
Respiratory Journal, 2018.52: Suppl.62. 2673. DOI: 10.1183/13993003.congress-  
2018.PA4732.

9. Тюлькова Т.Е., Мезенцева А.В. Латентная туберкулезная инфекция и остаточные  
посттуберкулезные изменения у детей// Вопросы современной педиатрии, 2017. Т.  
16. №6. С.452-456. DOI: 10.15690/vsp.v16i6.1817.

10. Мезенцева А.В., Тюлькова Т.Е., Чугаев Ю.П., Камаева Н.Г., Далматова И.А.  
Активность туберкулезного процесса при выявлении кальцинатов во  
внутригрудных лимфатических узлах и легких у детей//Туберкулез и болезни  
легких, 2017. №1. С. 11-17. DOI: 10.21292/2075-1230-2017-95-1-11-17.

Директор филиала

22.11.2021



Красноборова С.Ю.