

В Диссертационный совет 21.1.065.01 на базе
 ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-
 исследовательский институт
 фтизиопульмонологии» Министерства
 здравоохранения Российской Федерации
 (191036, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр.,
 д.2-4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Петуховой Вероники Витальевны на тему: «Ингибирование остеорезорбции при хирургическом лечении экспериментального туберкулезного остита», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.3.3 Патологическая физиология (медицинские науки).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «ЦНИИТ»
Адрес организации	107564, Российская Федерация, г. Москва, Яузская аллея, д.2
Телефон	+7 499 785-90-19
Адрес электронной почты	cniit@ctri.ru.
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Эргешов Атаджан Эргешович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, еная степень, звание	Эргешов Атаджан Эргешович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Хоменко Владимир Александрович, доктор медицинских наук Абдуллаев Ризван Юсифович, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Павлова Е.Н., Ерохина М.В., Рыбалкина Е.Ю., Поташникова Д.М., Масютин А.Г., Лепеха Л.Н., Эргешов А.Э. Влияние рифампицина на индукцию активности *mdr1/p-gp* в провоспалительных макрофагах человека // Антибиотики и химиотерапия. - 2022. - Т. 67. - № 3-4. - С. 16-22.
2. Семенова Л.А., Хоменко В.А., Лукина К.А. Костно-суставная патология при болезни ГОШЕ, осложненная туберкулезом (клинические наблюдения) // Гений ортопедии. - 2022. - Т. 28, N 1.- С. 268-273. <https://doi.org/10.18019/1028-4427-2022-28-2-268-273>
3. Ерохина М.В., Лепеха Л.Н., Рыбалкина Е.Ю., Щербакова Е.А., Бочарова И.В., Эргешов А.Э. Изменение экспрессии гена белка *ub-1* (медиатора воспаления) в легких мышей при прогрессировании туберкулезного процесса и после лечения рифампицином // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. - 2022. - № 1. -С. 17-28.
4. Петрова Л.В., Севастьянова Э.В., Смирнова Т.Г., Черноусова Л.Н. Оценка достоверности положительных результатов диагностики туберкулеза, полученных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени на поздних циклах амплификации // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. - 2022. - № 1. - С. 29-35.
5. Авербах М.М., Космиади Г.А., Гергерт В.Я. Механизмы и проявления т-клеточно-опосредованной гиперчувствительности при непереносимости различных групп противотуберкулезных // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. - 2022. - № 3. - С. 22-36.
6. Семенова Л.А., Хоменко В.А., Мамонов В.Е., Лялина В.В., Гусейнов Т.Ш. Особенности течения и диагностики различных форм туберкулезного синовита // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. - 2022. - № 4. - С. 72-81.
7. Samoilova N.A., Krayukhina M.A., Majorov K.B., Ivanov P.Yu., Velezheva V.S. PREPARATIONS BASED ON THE MALEIC ACID COPOLYMERS CONTAINING SILVER NANOPARTICLES AND CATIONS AND FURAN-2-CARBOXYLIC ACID: SYNTHESIS AND ANTITUBERCULOSIS ACTIVITY // INEOS OPEN. - 2022. - Т. 5. - № 1. - С. 21-26.
8. Шаробаро В.И., Иванов Ю.В., Шаробаро Вл.И., Смирнов А.В. Абдоминальные псевдогрыжи:

- диагностика и лечение // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2021. - № 12. - С. 72-80.
9. Линге И.А., Апт А.С. Нейтрофилы: неоднозначная роль в патогенезе туберкулеза // Инфекция и иммунитет. - 2021. - Т. 11. - № 5. - С. 809-819.
 10. Мирзоева Ф.Д., Авербах М.М., Стержанова Н.В., Саторов С.С., Никоненко Б.В. Влияние экстракта лука ошанина (горный Таджикистан) на течение туберкулезной инфекции в эксперименте у инбредных мышей // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. - 2021. - № 1. - С. 21-27.
 11. Стержанова Н.В. Эффективность вакцинации БЦЖ у мышей разных инбредных линий // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. - 2021. - № S1. - С. 24-26.
 12. Байкузина П.Г. Особенности действия вакцины БЦЖ у мышей линии В10.М (H2F) // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. - 2021. - № S1. - С. 8-9.
 13. . Кандурова К.Ю., Потапова Е.В., Жеребцов Е.А., Дрёмин В.В., Серёгина Е.С., Винокуров А.Ю., Мамошин А.В., Борсуков А.В., Иванов Ю.В., Дунаев А.В. Аprobация тонкоигольного оптического зонда для регистрации изменений флуоресценции коферментов клеточного дыхания // Оптика и спектроскопия. - 2020. - Т. 128. - № 6. - С. 736-745.
 14. Andreevskaya S.N., Smirnova T.G., Chernousova L.N., Larionova E.E., Ergeshov A.E., Antonov E.N., Bogorodsky S.E., Popov V.K. NEW IN VITRO MODEL TO EVALUATE KINETICS OF ANTIMYCOBACTERIAL DRUG RELEASE FROM BIORESORBABLE POLYMERIC CARRIERS // Bulletin of Russian State Medical University. - 2020. - № 4. - С. 10-15.
 15. Гиллер Д.Б., Кесаев О.Ш., Эргешов А.Э., Короев В.В., Глотов А.А., Гаджиева П.Г., Глотов Е.М., Имагожев Я.П., Пехтусов В.А., Нематов О.Н. Хирургическое лечение бронхо плевральных осложнений после пневмонэктомии у больных туберкулезом // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. - 2020. - № 2. - С. 49-59.
 16. Хитева А.Ю. Ближайшие и отдаленные результаты наблюдений после хирургического лечения туберкулеза органов дыхания у детей старшего возраста и подростков // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. - 2020. - № S1. - С. 141-

	<p>142.</p> <p>17. Шепелькова Г.С., Гуськов А.М., Эргешова А.Э. Факторы регуляции воспаления в тканях пораженного легкого хирургических больных туберкулезом // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. - 2020. - № S1. - С. 25-26.</p> <p>18. Гергерт В.Я. Направления фундаментальной иммунологии во фтизиатрии // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. - 2020. - № S2. - С. 22-23.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Петухова В.В. не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»,
 член-корреспондент РАН,
 д.м.н, профессор



А.Э. Эргешов

23 мая 2023 г.

