

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

Сведения о ведущей организации

по диссертации соискателя Тарасова Руслана Вячеславовича на тему:
«Эффективность применения полимерного сетчатого импланта в
хирургическом лечении медиастинальной легочной грыжи у больных
туберкулезом легких» по специальности 3.1.9. Хирургия на соискание
учёной степени кандидата медицинских наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращённое наименование	ФГБУ «ННИИТ» Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес	630040, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Охотская, дом 81А
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://nsk-niit.ru/ru
Адрес электронной почты	info@nsk-niit.ru
Телефон организации	+7(383) 203-78-25
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Жукова Е.М., Лаушкина Ж.А., Скворцов Д.А., Ставицкая Н.В. Особенности течения COVID-19-ассоциированной пневмонии у больного туберкулезом после плевропульмонэктомии // Туберкулез и болезни легких. Т. 100, N. 5, 2022. С. 7-12	
2. Авдиенко К.А., Краснов Д.В., Мышкова Е.П., Грищенко Н.Г., Краснов В.А. Новый способ кодирования и количественной оценки распространенности туберкулезного процесса в легких // Туберкулез и болезни легких. - 2020. - Т. 98. - № 12. - С. 48-52	
3. Голубчиков П.Н., Щегерцов Д.Ю., Мельникова Т.И., Краснов Д.В., Скворцов Д.А., Грищенко Н.Г. Случай успешного комбинированного лечения большой фиброзно-кавернозным туберкулезом легких с широкой лекарственной устойчивостью // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98 – № 6. – С. 52-59	
4. Омельчук Д.Е., Краснов Д.В., Петренко Т.И., Большакова И.А. Анализ эффективности резекций легкого и пневмонэктомий у больных фиброзно кавернозным туберкулезом в зависимости от активности туберкулезного процесса // Туберкулез и	

болезни легких. - 2019. - №8. - С. 22-26.

5. Омельчук Д.Е., Краснов Д.В., Петренко Т.И., Большакова И.А. Непосредственные результаты резекций легкого у больных фиброзно-кавернозным туберкулезом // Туберкулез и болезни легких. - 2019. - №4. - С. 36-40.

6. Краснов Д.В., Карнаухов В.А., Скворцов Д.А. Хирургическое лечение больных двусторонним туберкулезом легких // Уральский медицинский журнал. - 2018. - № 8 - С. 59-64.

7. Авдиенко К.А., Краснов В.А., Краснов Д.В., Грищенко Н.Г., Рейхруд М.В., Кононенко В.Г. Морфологическая картина бронхов с места резекции у больных туберкулезом легких после продолжительной перибронхиальной лимфотропной или ингаляционной терапии // Туберкулез и болезни легких. - 2018. - №12. - С.55-60.

8. Рейхруд М.В., Краснов Д.В., Авдиенко К.А., Грищенко Н.Г., Скворцов Д.А., Кононенко В.Г. Отдаленные результаты резекционных и коллапсохирургических вмешательств при туберкулезе легких // Туберкулез и болезни легких. - 2018. - №12. - С. 25-31.

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

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ «ННИИТ» Минздрава России,
Д.М.Н.



Яков Шмульевич Шварц