

В диссертационный совет 24.1.264.01,
созданный на базе ФГБУ «ЦНИИТ»
(107564, Москва, Яузская аллея, дом 2)

Сведения о ведущей организации

по диссертации соискателя Чащиной Маргариты Викторовны на тему: «Туберкулез и микобактериоз легких: дифференциальная диагностика и возможности хирургического лечения», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.26. Фтизиатрия.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	191036, город Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 2-4
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://spbniif.ru
Адрес электронной почты	info@spbniif.ru
Телефон организации	+7 (812) 775-75-55
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Трудности диагностики микобактериоза легких (обзор литературы) / И. А. Баулин, З. Б. Беркиханова, Е. А. Торкатюк [и др.] // Медицинский альянс. – 2025. – Т. 13, № 1. – С. 86-96. – DOI 10.36422/23076348-2025-13-1-86-96.	
2. Диафрагмопластика и миопластика культи главного бронха при правосторонней пневмонэктомии, выполненной по поводу деструктивного туберкулеза легких / А. О. Аветисян, И. С. Серезвин, Г. Г. Кудряшов, П. К. Яблонский // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2024. – Т. 183, № 2. – С. 20-29. – DOI 10.24884/0042-4625-2024-183-2-20-29.	
3. Особенности выполнения и результаты последовательных билатеральных анатомических резекций при раке легкого / М. А. Атюков, И. Ю. Земцова, А. С. Петров [и др.] // Сибирский онкологический журнал. – 2024. – Т. 23, № 3. – С. 44-56. – DOI 10.21294/1814-4861-2024-23-3-44-56.	
4. Частота и структура лекарственной устойчивости M.tuberculosis при туберкулезе легких и внелегочной локализации / П. К. Яблонский, Б. И.	

Вишнеvский, Н. С. Соловьёва, В. Б. Галкин // Туберкулез и болезни легких. – 2024. – Т. 102, № 1. – С. 40-45. – DOI 10.58838/2075-1230-2024-102-1-40-45.

5. Клинико-рентгенологическая и видовая характеристика микобактериальной инфекции / М. В. Павлова, А. В. Козлячкова, Е. В. Истомина [и др.] // Медицинский альянс. – 2024. – Т. 12, № 4. – С. 13-18. – DOI 10.36422/23076348-2024-12-4-13-18.

6. Сравнительный анализ ближайших результатов анатомических резекций легких, выполненных из видеоторакоскопического и торакотомного доступов / М. А. Атюков, И. Ю. Земцова, А. С. Петров [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2024. – Т. 9, № 1. – С. 18-27. – DOI 10.35401/2541-9897-2024-9-1-18-27.

7. Серезвин, И. С. Пневмонэктомия при деструктивном туберкулезе легких: 60-летний опыт / И. С. Серезвин, Г. Г. Кудряшов // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулеза. – 2024. – № S2. – С. 208-209. – DOI 10.57014/2587-6678-2024-0-2-208-209.

8. Что скрывает A16 (туберкулез, микобактериоз?) / А. И. Анисимова, М. В. Павлова, Н. В. Сапожникова [и др.] // Медицинский альянс. – 2021. – Т. 9, № S4. – С. 17-19.

9. Эффективность основного курса химиотерапии туберкулеза с лекарственной устойчивостью возбудителя / О. В. Лушина, М. В. Павлова, И. В. Чернохаева [и др.] // Медицинский альянс. – 2021. – Т. 9, № 2. – С. 22-28. – DOI 10.36422/23076348-2021-9-2-22-28.

10. Модель прогнозирования риска бронхоплеврального свища после пневмонэктомии, выполненной по поводу деструктивного туберкулеза легких / И. С. Серезвин, А. О. Аветисян, М. Б. Потиевский [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2023. – Т. 8, № 4. – С. 60-67. – DOI 10.35401/2541-9897-2023-8-4-60-67.

11. Дифференциальная диагностика микобактериальной инфекции легких / М. В. Павлова, А. И. Анисимова, Е. В. Истомина [и др.] // Медицинский альянс. – 2023. – Т. 11, № 4. – С. 55-59. – DOI 10.36422/23076348-2023-11-4-55-59.

12. Отдаленные результаты лечения больных впервые выявленным туберкулезом легких / М. В. Павлова, О. В. Лушина, А. И. Анисимова [и др.] // Медицинский совет. – 2023. – Т. 17, № 20. – С. 106-113. – DOI 10.21518/ms2023-328.

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

Директор
ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России
доктор медицинских наук
профессор




Петр Казимирович Яблонский