

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 Улюмджиевой Валентины Александровны на тему: «Туберкулез органов дыхания и беременность: особенности течения, влияние на фертильность и перинатальные исходы (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия, 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский исследовательский 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-кт, 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. Определение мелатонина у женщин раннего репродуктивного возраста с туберкулезом легких / Воробцова И.Н., Кольцова Т.В., Муртазалиева А.А. Фригина В.О. // Медицинский альянс. «-» 2025. «-» Т. 12, № 1. «-» С. 97-101. «-» DOI 10.36422/23076348-2025-13-197-101.	
2. Сочетание пограничной опухоли правого яичника и инфильтративного туберкулеза единственного правого легкого / Е. Р. Ерошенко, Д. С. Кулаева, Е. А. Вербицкая // Forcipe. – 2022. – Т. 5, № S3. – С. 40. – EDN ANFSNX.	
3. Сочетание онкологических заболеваний гениталий и туберкулеза легких. Опыт клиники/ Воробцова И.Н., Кольцова Т.В., Муртазалиева А.А.// X Санкт-Петербургский септический форум. Сборник материалов. Санкт Петербург. «-» 2023. «-» С. 23.	
4. Туберкулез женских половых органов : Учебное пособие для врачей / Н. Н. Рухляда, И. Н. Воробцова, Т. В. Кольцова [и др.]. – Санкт-Петербург : Санкт-	

Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2023. – 48 с. – (Библиотека педиатрического университета). – ISBN 978-5-907649-45-3. – EDN WADSHO.

5. Способ моделирования специфического туберкулезного перитонита (экспериментальное исследование) / Плоткин Д.В., Виноградова Т.И., Решетников М.Н., Зюзя Ю.Р., Сердобинцев М.С., Сеницын М.В. // Туберкулез и болезни легких. «-» 2021. «-» Т. 99, № 12. «-» С. 44-50. «-» DOI 10.21292/2075-1230-2021-99-12-44-50.
6. Особенности патогенетических механизмов туберкулезного перитонита в эксперименте / Плоткин Д.В., Виноградова Т.И., Решетников М.Н., Ариэль Б.М., Зюзя Ю.Р., Журавлев В.Ю., Сеницын М.В., Богородская Е.М., Яблонский П.К. // Вестник Российского государственного медицинского университета. «-» 2021. «-» № 4. «-» С. 21-28. «-» DOI 10.24075/vrgmu.2021.036
7. Патент № 2776787 С1 Российская Федерация, МПК G09В 23/28, А61К 39/395, А61К 39/04. Способ моделирования туберкулезного перитонита : № 2021114954 : заявл. 25.05.2021 : опубл. 26.07.2022 / Д. В. Плоткин, Т. И. Виноградова, М. Н. Решетников [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN ZDUVDV.
8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020665320 Российская Федерация. Геолокация очагов социально значимых инфекционных заболеваний : № 2020664775 : заявл. 19.11.2020 : опубл. 26.11.2020 / В. Б. Галкин, В. Г. Коровка, И. С. Кузнецов [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России). – EDN SGHEXI.
9. От искусственного интеллекта к искусственной социальности: новые исследовательские проблемы современной социальной аналитики. / Резаев А.В., Иванова А.А., Стариков В.С., Трегубова Н.Д., Яблонский П.К. // Туберкулез и болезни легких. «-» 2021. «-» Т. 99, № 12. «-» С. 44-50. «-» DOI 10.21292/2075-1230-2021-99-12-44-50.
10. Искусственный интеллект в медицине: история, текущее состояние и будущие направления исследования / А. В. Светликов, О. О. Художникова, В. С. Гуревич [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2025. – Т. 31, № 2. – С. 47-56. – DOI 10.33029/1027-6661-2025-31-2-47-56. – EDN TBVAJD.
11. Галкин, В. Б. Бремя туберкулеза в Российской Федерации. Часть 1. Динамика

- распространенности туберкулеза / В. Б. Галкин, С. А. Стерликов, П. К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 6-17. – DOI 10.36422/23076348-2022-10-3-6-17. – EDN PМММUT.
12. Галкин, В. Б. Бремя туберкулеза в Российской Федерации. Часть 2. Динамика распространенности туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью / В. Б. Галкин, С. А. Стерликов, П. К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 6-18. – DOI 10.36422/23076348-2022-10-4-6-18. – EDN STOAKI.
13. Галкин, В. Б. Бремя туберкулеза в Российской Федерации. Часть 3. Динамика распространенности туберкулеза с ВИЧ-инфекцией / В. Б. Галкин, С. А. Стерликов, П. К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2023. – Т. 11, № 1. – С. 6-18. – DOI 10.36422/23076348-2023-11-1-6-18. – EDN FNTHRV.
14. Актуальные вопросы патогенеза эндометриоза / В. Ф. Беженарь, П. К. Яблонский, В. А. Линде [и др.] // Эффективная фармакотерапия. – 2024. – Т. 20, № 45. – С. 30-35. – DOI 10.33978/2307-3586-2024-20-45-30-34. – EDN НОВВKN.
15. Ерошенко, Е. Р. Один из случаев очагового туберкулеза легких и перспектива решения репродуктивных ожиданий пациентки / Е. Р. Ерошенко, М. Р. Алиджанова // Forcipe. – 2022. – Т. 5, № S3. – С. 39. – EDN GTFTAI.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой 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



Яблонский Петр Казимирович