

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

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Балионис Ольги Игоревны **на тему** «Факторы, прогнозирующие течение саркоидоза легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращённое наименование организации	ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России
Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	191036, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 2-4
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://spbniif.ru/">https://spbniif.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@spbniif.ru">info@spbniif.ru</a>
Телефон организации	+7 (812) 775-75-50
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Sarcoidosis: WHY the disease progresses to chronic stage / A. Malkova, U. Zinchenko, A. Starshinova [et al.] // Autoimmunity 2022 : Abstracts, Athens, Greece, 10–13 июня 2022 года. – Athens, Greece: KENES Group, 2022. 2. Саркоидоз: молекулярные маркеры и мишени таргетной диагностики и терапии / П. К. Яблонский, А. О. Дробинцева, Т. С. Зубарева [и др.] // Молекулярная медицина. – 2022. – Т. 20. – № 3. – С. 3-10. 3. Афанасьева, А. А. Саркоидоз у девочки 13 лет / А. А. Афанасьева, И. О. Шмелева // Российский педиатрический журнал. – 2022. – Т. 25. – № 6. – С. 384-385. 4. Small fiber neuropathy in sarcoidosis / N. Gavrilova, Y. Zinchenko, E. Belyaeva [et al.] // Pathophysiology. – 2021. – Vol. 28. – No 4. – P. 544-550. 5. Sarcoidosis: progression to the chronic stage and pathogenic based treatment (narrative review) / A. Malkova, Yu. Zinchenko, A. Starshinova, D. Kudlay, I. Kudryavtsev, A. Glushkova, P. Yablonskiy, Ye. Shoenfeld // Frontiers in	

Medicine. - 2022. – Vol. 9. - P. 963435.

6. Transbronchial lung cryobiopsy (TLCB) in morphological and PCR diagnosis of tuberculosis and sarcoidosis / I. Mamenko, I. Vasilev, I. Tabanakova [et al.] // European Respiratory Journal, Supplement. – 2020. – Vol. 56. – No S64. – P. 1579.

7. Рецепторы мелатонина как возможные молекулярные мишени таргетной терапии саркоидоза легких / Ю.С. Крылова, Д.О. Леонтьева, В.О. Полякова, П.К. Яблонский, Е.Г. Соколов, И.М. Кветной //

Медицинский альянс. - 2021. - Т. 9. , № S1. - С. 41-43.

8. Potential of using probe-based confocal laser endomicroscopy (pCLE) in differential diagnosis of pulmonary TB and sarcoidosis / I. Mamenko, I. Vasilev, I. Tabanakova [et al.] // European Respiratory Journal, Supplement. – 2020. – Vol. 56. – No S64. – P. 2847.

9. Sarcoidosis as an autoimmune disease / A. Starshinova, U. Zinchenko, A. Malkova, N. Basantsova, I. Kudryavtsev, M. Filatov, V. Burdakov, P. Yablonskiy // European Respiratory Journal, Supplement. - 2020. – Vol.56. - № S64. – P. 4396.

10. Сравнительная этио-эпидемиологическая характеристика туберкулеза и саркоидоза легких: классические и новые представления / А.В. Николаев, В.И. Утехин, Л.П. Чурилов // Педиатр. - 2020. - Т. 11. - № 5. - С. 37-50.

11. Imbalance in b cell and t follicular helper cell subsets in pulmonary sarcoidosis I. Kudryavtsev, M. Serebriakova, A. Starshinova, Y. Zinchenko, N. Basantsova, A. Malkova, L. Soprun, L.P. Churilov, P. Yablonskiy, Y. Shoenfeld, E.Toubi // Scientific Reports. - 2020. - Vol. 10. - № 1. - P. 1059.

12. Аутоиммунная природа саркоидоза: определение специфических иммунных комплексов у больных саркоидозом органов дыхания / Ю.С. Зинченко, А.А. Старшинова, М.В. Филатов, Н.В. Денисова, С.Б. Ланда, В.С. Бурдаков, П.К. Яблонский // Медицинская иммунология. - 2019. - Т. 21. - № 3. - С. 479-486.

13. Detection of various autoantibodies in patients with pulmonary sarcoidosis U. Zinchenko, A. Starshinova, N. Basantsova, A. Malkova, E. Surkova, S. Lapin, B. Gildburd, L. Churilov, P.Yablonskiy // European Respiratory Journal, Supplement. - 2019. Vol.. 54. - № S63. - P. PA1380.

14. Clinical manifestation of small fiber neuropathy in patients with sarcoidosis and tuberculosis //N. Basantsova, Yu. Zinchenko, V. Shapkina, A. Dori, A. Starshinova, P. Yablonskiy / /European Respiratory Journal, Supplement. - 2019. – Vol. 54. - № S63. - P. PA1953.

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

Директор ФГБУ «СПб НИИФ»  
Минздрава России, д.м.н., профессор

П.К.Яблонский

