

В диссертационный совет Д 001.052.01,
созданный на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»,
(107564, Москва, Яузская алле, д.2)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации **согласно выступить в качестве ведущей организации** по диссертации Данилевской Олеси Васильевны на тему: «Конфокальная лазерная эндомикроскопия в диагностике заболеваний легких» по специальностям: 14.01.25 – «пульмонология» и 14.01.17 – «хирургия» на соискание учёной степени доктора медицинских наук.

Сведения о ведущей организации.

Полное наименование, организационно-правовая форма, ведомственная принадлежность, сокращённое наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 2-4, тел.: +7 (812) 579-25-54, факс: +7 (812) 579-25-73, эл. почта: spbniif_all@mail.ru, http://www.spbniif.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Маменко, И.С. Прижизненная конфокальная лазерная эндомикроскопия в диагностике диссеминированных заболеваний легких (обзор литературы и собственные данные) / И.С. Маменко, И.В. Васильев, И.А. Табанакова, Е.Г. Соколович, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2018. – № 2. – С. 61-68.	
2. Vasilev, I. Probe-based confocal laser endomicroscopy in metastatic pulmonary calcification / I. Vasilev, I. Mamenko, I. Tabanakova, I. Vikulova, V. Shevel, et al. // Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology. – 2018. – Т. 25, № 1. – Р. 60-62.	
3. Титова, О.Н. Хроническая обструктивная болезнь легких у женщин / О.Н. Титова, Н.А. Кузубова, О.А. Суховская, А.Г. Козырев, В.Д. Куликов // Медицинский альянс. – 2018. – № 1. – С. 46-50.	
4. Яблонский, П.К. Отдаленные результаты хирургического лечения больных немелкоклеточным раком легкого при pN0-N1 / П.К. Яблонский, А.С. Петров, И.Ю. Земцова, М.А. Атюков // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63, № 1. – С. 99-103.	
5. Зайцев, И.А. Информативность трансбронхиальной аспирационной биопсии лимфоузлов средостения под контролем эндосонографии в дифференциальной диагностике гранулематозов у пациентов с лимфаденопатией средостения / И.А. Зайцев, Г.Г. Кудряшов, Т.А. Новицкая, А.Р. Козак // Фтизиатрия и пульмонология. – 2017. – № 2 (15). – С. 25-31.	

6. Бисярин, М.И. КТ-семиотика аденокарциномы легких с высокой степенью дифференцировки (G1) / М.И. Бисярин, П.С. Калинин, А.Д. Ушков, А.С. Артемьева, П.В. Гаврилов, А.В. Мищенко // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2 (8). – С. 82-83.
7. Гаврилов, П.В. Стандартизованная интерпретация и контроль выявленных одиночных образований в легких по системе lung imaging reporting and data system (lung-rads™) / П.В. Гаврилов, И.А. Баулин, О.В. Лукина // Медицинский альянс. – 2017. – № 3. – С. 17-27.
8. Зинченко, Ю.С. Генерализованный саркоидоз с вовлечением сосудов и анса-ассоциированный васкулит как нозология: к вопросу дифференциальной диагностики (описание клинического случая) / Ю.С. Зинченко, Б.М. Ариэль, Т.А. Степаненко, В.А. Волчков // Медицинский альянс. – 2017. – № 3. – С. 78-83.
9. Титова, О.Н. Пассивное курение и болезни органов дыхания / О.Н. Титова, В.Д. Куликов, О.А. Суховская // Медицинский альянс. – 2016. – № 3. – С. 73-77.
10. Беляева, И.В. Раннее выявление патологических изменений при прогрессирующем туберкулезе и саркоидозе: новые подходы / И.В. Беляева, Л.Р. Михайлова, А.В. Николаев, Л.П. Чурилов, П.К. Яблонский // Медицинский альянс. – 2015. – № 1. – С. 91-92.
11. Ариэль, Б.М. Гистиоцитоз легких из клеток Лангерганса как проблема клинической морфологии / Б.М. Ариэль, И.В. Двораковская, М.Г. Рыбакова, Е.В. Маркусевич // Вопросы онкологии. – 2014. – Т. 60., № 1. – С. 109-117.
12. Тлостанова, М.С. Клинический опыт применения позитронно-эмиссионной томографии с ¹¹C-метионином у больных с впервые выявленными образованиями в легких / М.С. Тлостанова, А.О. Аветисян, А.Р. Козак, В.Г. Пищик // Радиология – практика. – 2014. – № 2. – С. 26-36.

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




П.К. Яблонский

«31» октября 2018 г.