

**федеральное государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России)**

Место нахождения: 191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 2-4
ИНН 7815022288
Телефон (812)579-25-54

исходящий номер 01-16/137 от «12» МАРТА 2020 года

В диссертационный совет Д 001.052.01,
созданный на базе ФГБНУ «Центральный
научно-исследовательский институт туберкулёза»
(107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

Согласие ведущей организации.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации даёт своё согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Амансахедова Ресулгулы Бердигулыевича на тему: «Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза с нетуберкулезными микобактериозами, экзогенным аллергическим альвеолитом и саркоидозом органов дыхания», представленную на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.16. – Фтизиатрия и 14.01.13. – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование, организационно-правовая форма, ведомственная принадлежность, сокращенное наименование	федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Яблонский Петр Казимирович, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, отрасль науки, ученые специальности по которым им защищена диссертация, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Яблонский Петр Казимирович, доктор медицинских наук, профессор, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Павлова Мария Васильевна, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Белокуров М.А., Старшинова А.А., Журавлев В.Ю., Кирюхина Л.Д., Павлова М.В., Чернохаева И.В., Арчакова Л.И., Козак А.Р., Цинзерлинг В.А., Яблонский П.К. Возможности иммунологических методов в дифференциальной диагностике саркоидоза и туберкулеза органов дыхания // Журнал инфектологии. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 98-104.
2. Белокуров М.А., Чернохаева И.В., Цинзерлинг В.А., Двораковская И.В., Новицкая Т.А., Мазитова Ф.М., Карев В.Е., Павлова М.В., Арчакова Л.И., Козак А.Р. Случаи дифференциальной диагностики туберкулеза с другими заболеваниями легких // Медицинский альянс. – 2015. – № 4. – С. 99-109.
3. Скороход А.А., Шевель В.В., Козак А.Р., Павлова М.В., Чернохаева И.В., Новицкая Т.А., Васильев И.В. Сложный случай диагностики микобактериоза легких с применением инвазивных методов (клиническое наблюдение) // Медицинский альянс. – 2016. – № 2. – С. 40-44.
4. Кондакова М.Н., Елькин А.В., Гаврилов П.В., Суханов Д.С., Евсеев П.Ю. Спиральная компьютерная томография в решении диагностических и терапевтических задач при туберкулезе органов дыхания // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2016. – Т. 14, № 3. – С. 18-23.
5. Овчинникова Ю.Э., Корнева Н.В., Гаврилов П.В. Возможности применения иммунологических тестов в дифференциальной диагностике туберкулеза органов дыхания у детей на фоне неспецифической хронической бронхолегочной патологии // Журнал инфектологии. – 2016. – Т. 8, № 4. – С. 93-97.
6. Кудряшов Г.Г., Васильев И.В., Зайцев И.А., Новицкая Т.А., Журавлев В.Ю., Арчакова Л.И., Аветисян А.О., Козак А.Р., Яблонский П.К. Использование трансбронхиальной аспирации лимфатических узлов средостения под контролем ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике туберкулезного лимфаденита у больных с лимфаденопатией средостения // Медицинский альянс. – 2017. – № 2. – С. 35-42.
7. Ершов Г.А., Чурилов Л.П. О возможной аутоиммунной природе саркоидоза: какие аутоантигены вовлечены и почему? // Клиническая патофизиология. – 2017. – Т. 23, № 3. – С. 77-82.
8. Зинченко Ю.С., Ариэль Б.М., Степаненко Т.А., Волчков В.А. Генерализованный саркоидоз с вовлечением сосудов и ANCA-ассоциированный васкулит как нозология: к вопросу дифференциальной диагностики (описание клинического случая) // Медицинский альянс. – 2017. – № 3. – С. 78-83.
9. Маменко И.С., Васильев И.В., Табанакова И.А., Соколович Е.Г., Яблонский П.К. Прижизненная конфокальная лазерная эндомикроскопия в диагностике диссеминированных заболеваний легких (обзор литературы и собственные данные) // Медицинский альянс. – 2018. – № 2. – С. 61-68.
10. Володич О.С., Нуралиев С.М., Козак А.Р., Павлова М.В., Арчакова Л.И., Гаврилов П.В., Торкатюк Е., Яблонский П.К. Диссеминированный микобактериоз легких в сочетании с врожденным пороком развития легких у подростка 15 лет // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 213-217.
11. Мастерова И.Ю., Гаврилов П.В., Жемкова Г.А., Ольдберг О.М., Турсунова Н.А. Лучевая диагностика полостной формы нетуберкулезного микобактериоза легких у пациентов с ВИЧ-инфекцией (клинические случаи) // Медицинский альянс. – 2018. – № 1. – С. 74-78.

12. Каростик Д.В., Гаврилов П.В., Арчакова Л.И., Соловьева Н.С., Торкатюк Е.А., Анисимова А.И., Колесниченко О.М., Павлова М.В. Полостная форма микобактериоза легких. Трудности дифференциальной диагностики // Медицинский альянс. – 2019. – № 2. – С. 46-50.

13. Старкова Д.А., Журавлев В.Ю., Вязовая А.А., Соловьева Н.С., Куликова О.Н., Нарвская О.В. Видовое разнообразие нетуберкулезных микобактерий у больных микобактериозом на территориях Северо-Западного федерального округа России // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 16-23.

14. Гаврилов П.В., Арчакова Л.И., Анисимова А.И., Колесниченко О.М. Лучевая семиотика микобактериозов легких, вызванных *Mycobacterium Avium*, у иммунокомпетентных пациентов // Медицинский альянс. – 2019. – № 1. – С. 31-37.

Адрес ведущей организации

Индекс	191036
Субъект федерации	Санкт-Петербург
Город	Санкт-Петербург
улица	Лиговский проспект
дом	2-4
Телефон с кодом города	+7 (812) 775-75-50
Электронный адрес	spbniif_all@mail.ru
Сайт организации	www.spbniif.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Амансахедов Р.Б. 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
 доктор медицинских наук, профессор
 «12» марта 2020г.



(Handwritten signature)

П.К. Яблонский