

**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 01-16/181 от «06» апреля 2020 года

В диссертационный совет Д 001.052.01,
созданный на базе ФГБНУ «Центральный
научно-исследовательский институт туберкулеза»
(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 Гордеевой Ольги Михайловны на тему «Современная диагностика туберкулеза органов дыхания у больных хронической болезнью почек в терминальной стадии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16. – Фтизиатрия.

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. Яблонский П.К. Инновации в диагностике, лечении, прогнозировании и профилактике туберкулеза // Академический журнал западной Сибири. – 2018. – Т. 14, № 36 (77). – С. 37-48.	

2. Старшинова А.А., Довгалюк И.Ф., Яблонский П.К. Иммунодиагностика туберкулеза: десятилетний опыт применения иммунологических тестов в России // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – №5. – С. 58-65.
3. Старшинова А.А., Кудлай Д.А., Довгалюк И.Ф., Басанцова Н.Ю., Зинченко Ю.С., Яблонский П.К. Эффективность применения новых методов иммунодиагностики туберкулезной инфекции в Российской Федерации // Педиатрия. – 2019. – №4. – С. 229-235.
4. Гаврилов П.В., Арчакова Л.И., Анисимова А.И., Колесниченко О.М. Лучевая семиотика микобактериозов легких, вызванная *Mycobacterium avium* у иммунокомпрометированных пациентов // Медицинский альянс. – 2019. – №1. – С. 31-37.
5. Старшинова А. А., Кудлай Д. А., Старшинова А.Я., Довгалюк И.Ф. Эффективность применения новых методов иммунодиагностики туберкулеза на территории северо-западного региона Российской Федерации // Вопросы практической педиатрии. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 15-20.
6. Галкин В.Б., Стерликов С.А., Баласанянц Г.С., Яблонский П.К. Динамика распространенности туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 3. – С. 5-12.
7. Вишневский Б.И. Лекарственная устойчивость туберкулеза. Лекция // Медицинский альянс. – 2017. – № 1. – С. 29-35.
8. Беляева Е.Н., Чернохаева И.В., Сапожникова Н.В., Назаренко М.М., Старшинова А.А., Яблонский П.К. Факторы, предрасполагающие к развитию широкой лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза // Медицинский альянс. – 2017. – № 4. – С. 51-56.
9. 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.
10. Самородов Н.А., Кибишев В.М., Тилова Л.А., Сабанчиева Ж.Х., Павлова М.В., Сафонова В.В., Болотокова А.В. Анализ результатов применения аллергена туберкулезного рекомбинантного «Диаскинтест» у больных с заболеваниями органов дыхания // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2019. – № 2. – С. 114-119.
11. Цинзерлинг В.А., Агапов М.М. Современные подходы к морфологической диагностике туберкулеза // Туберкулез и болезни легких. – 2016. – Т. 95, № 2. – С. 7-12.

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 Гордеева О.М. 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
 «06 апреля» 2020г.



П.К. Яблонский