

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации**

**Протокол № 3**

заседания диссертационного совета 21.1.065.01 по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на  
базе ФГБУ «СПб НИИ фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 14. 04.2022 г.

Председатель диссертационного совета 21.1. 065.01,  
доктор медицинских наук, профессор П.К. Яблонский

Ученый секретарь диссертационного совета 21.1. 065.01  
доктор медицинских наук, профессор Т.И. Виноградова

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 17 человек.

**Присутствовали:** д.м.н., профессор Яблонский Петр Казимирович (председатель совета), д.м.н., профессор Елькин Алексей Владимирович (заместитель председателя совета), д.м.н., профессор Виноградова Татьяна Ивановна (ученый секретарь совета), д.м.н., профессор Акопов Андрей Леонидович, д.м.н., профессор Ариэль Борис Михайлович, д.м.н. Арчакова Людмила Ивановна, д.м.н. Вишневский Аркадий Анатольевич; д.м.н., профессор Довгалюк Ирина Федоровна, д.м.н. Зильбер Эльмира Курбанкадиевна, д.м.н., профессор Кащенко Виктор Анатольевич, д.м.н. Кондакова Марина Николаевна, д.м.н., профессор Мушкин Александр Юрьевич, д.м.н., профессор Павлова Мария Васильевна, д.м.н. Пантелейев Александр Михайлович, д.м.н., профессор Сердобинцев Михаил Сергеевич, д.м.н., профессор Соколович Евгений Георгиевич, д.м.н., профессор Шляпников Сергей Алексеевич.

**Повестка дня**

1. О приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную Самородовым Николаем Александровичем, на тему «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза» по научным специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.26. Фтизиатрия (медицинские науки).

**Слушали:** Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Виноградову Т.И. по диссертации Самородова Николая Александровича на тему «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.26. Фтизиатрия (медицинские науки).

Диссертационная работа выполнена в государственном бюджетном учреждении «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в рамках очной аспирантуры.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, профессор, выполняющий лечебную работу, кафедры госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Соколович Евгений Георгиевич.

Научный консультант: кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник (руководитель направления «Лабораторная диагностика») Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Журавлёв Вячеслав Юрьевич.

При предварительном рассмотрении диссертации Самородова Николая Александровича на тему «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза» комиссия диссертационного совета в составе:

- д.м.н., профессора М.С. Сердобинцев (член совета по специальности 3.1.9. Хирургия) – председатель;

- д.м.н., профессора Б.М. Ариэль (член совета по специальности 3.1.26. Фтизиатрия);

- д.м.н., профессора А.Л. Акопов (член совета по специальности 3.1.9. Хирургия)

**заключила, что** тема и содержание диссертации Самородова Николая Александровича «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи научного обоснования и практического использования чрезбронхиальной биопсии легких вносят существенный вклад в решение проблемы своевременного применения миниинвазивных методов диагностики в верификации туберкулеза легких, не подтвержденного бактериологическим и гистологическим методами. Полученные автором результаты имеют большое теоретическое и практическое значение, вносят существенный вклад в развитие медицинской науки.

Диссертационная работа полностью соответствует отрасли наук «медицинские науки» и научным специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.26 Фтизиатрия, по которым совету предоставлено право принимать к защите диссертации. В соответствии с требованиями пунктов 11 и 13 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, материалы диссертации полностью отражены в 7 научных публикациях, в том числе – в 2 статьях в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертаций, в 1 статье в научном издании, входящем в международную реферативную базу данных Scopus, а также получено свидетельство о государственной регистрации базы данных. Текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению в диссертационный совет, полностью соответствует тексту, размещенному в сети «Интернет» на сайте ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем, не выявлены некорректные заимствования отдельных результатов (в соответствии с требованиями, установленными пунктом 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Экспертная комиссия предложила принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную Самородовым Николаем Александровичем, на тему «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации

туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза» по научным специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.26. Фтизиатрия (медицинские науки).

Экспертная комиссия предлагает утвердить следующих **официальных оппонентов** по диссертации Самородова Н.А.:

Гиллера Дмитрия Борисовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). Д.Б. Гиллер – лидер отечественной фтизиохирургии, является автором более 300 печатных работ (индекс Хирша 18), включая 6 монографий и 35 изобретений в области торакальной хирургии, под его руководством защищено 15 кандидатских и 9 докторских диссертаций. Является экспертом ВОЗ по хирургическому лечению лекарственно устойчивого туберкулеза легких, членом Европейской ассоциации торакальных хирургов (ESTS) и Ассоциации торакальных хирургов Германии (DGT), вице-президентом Общества торакальных хирургов Москвы и Московской области.

Богородскую Елену Михайловну, доктора медицинских наук, профессора директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом» Департамента здравоохранения города Москвы, Главного внештатного специалиста фтизиатра Департамента здравоохранения города Москвы, профессора кафедры фтизиатрии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, видного отечественного специалиста в области фтизиатрии и организации противотуберкулезной помощи населению. Е.М. Богородская опубликовала более 200 печатных работ (индекс Хирша 21), включая 2 монографии, 5 глав в Национальном руководстве «Фтизиатрия», 11 патентов. Является главным редактором научно-практического журнала «Туберкулез и социально значимые заболевания», президентом Межрегиональной общественной организации «Московское общество фтизиатров», является лауреатом международной премии за научные исследования PRIX GALEN RUSSIA (2014).

**В качестве ведущей организации** - федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза». ФГБНУ «ЦНИИТ» - старейшее научно-исследовательское учреждение РФ, является ведущим учреждением, разрабатывающее и реализующие современные направления диагностики, лечения и борьбы с туберкулезом в Российской Федерации. Одним из лидирующих направлений научно-прикладных исследований является дифференциальная диагностика туберкулеза и заболеваний легких другой этиологии с использованием современных миниинвазивных технологий. За последние 5 лет опубликовано более 20 научных работ, отражающих результаты исследований по этому направлению, разработаны клинические рекомендации по организации работы эндоскопических подразделений и особенностям обеспечения эндоскопических вмешательств в условиях эпидемии новой коронавирусной инфекции.

**Постановили:**

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную Самородовым Николаем Александровичем, на тему «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза» по научным специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.26. Фтизиатрия (медицинские науки).

2. Назначить официальными оппонентами:

- Гиллера Дмитрия Борисовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);
- Богородскую Елену Михайловну, доктора медицинских наук, профессора директора Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом» Департамента здравоохранения города Москвы

Письменное согласие официальных оппонентов получено.

3. Назначить ведущую организацию - федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза».

Письменное согласие получено.

4. Разрешить размещение автореферата и объявления о защите на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и официальном сайте ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи в 100 экз.

6. Назначить дату защиты диссертации на 21 июня 2022 года.

7. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

8. Поручить комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора М.С. Сердобинцева, д.м.н., профессора Б.М. Ариэля и д.м.н., профессора А.Л. Акопова подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Н.А. Самородова.

**Решение диссертационного совета принято единогласно («за» - 17, «против» - нет; воздержавшихся - нет).**

Председатель

диссертационного совета 21.1.065.01,

директор ФГБУ «СПб НИИФ»

д.м.н., профессор

П.К. Яблонский



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'П.К. Яблонский', written over the official stamp.

Ученый секретарь совета

диссертационного совета 21.1.065.01,

д.м.н., профессор

Т.И. Виноградова

14.04.2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Т.И. Виноградова', written over the date '14.04.2022'.