

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

Протокол № 9

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 16.06.2021 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 16 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., 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. Пантелеев 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

О приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную Назаренко Михаил Михайловичем, на тему «Возможности оптимизации терапии туберкулеза со множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя» по научной специальности 3.1.26. Фтизиатрия (медицинские науки).

Слушали: Сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета доктора медицинских наук, профессора Павловой Марии Васильевны по диссертации Назаренко Михаил Михайловичем, на тему «Возможности

оптимизации терапии туберкулеза со множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя» по научной специальности 3.1.26. Фтизиатрия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Экспертная комиссия, созданная решением диссертационного совета 21.1.065.01 на заседании совета от 07.06.2022 г. (протокол № 7), в составе: председателя - д.м.н., профессора Павлова М.В. (член совета по специальности 3.1.26. Фтизиатрия) и членов комиссии – д.м.н., профессора Ариэль Б.М. (член совета по специальности 3.1.26. Фтизиатрия); д. м. н. Кондакова М.Н. (член совета по специальности 3.1.26. Фтизиатрия), провела предварительную экспертизу и проверку диссертации Назаренко М.М.

Диссертация выполнена в государственном бюджетном учреждении «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В период подготовки диссертации соискатель Назаренко Михаил Михайлович работал в должности младшего научного сотрудника в подразделении "Научные сотрудники" (научное направление «Фтизиопульмонология»).

Научный руководитель: Старшинова Анна Андреевна, доктор медицинских наук, начальник Управления научными исследованиями федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Экспертная комиссия установила:

представленная диссертация соответствует научной специальности 3.1.26. Фтизиатрия и отрасли науки (медицинские), по которой диссертационному совету предоставлено право проведения защит диссертаций;

результаты, выводы, практические рекомендации, полученные автором диссертации, достаточно полно отражены в 10 опубликованных научных работах, из них 6 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации основных научных результатов кандидатских диссертаций. Одна из статей входит в число научных изданий международной реферативной базы данных Scopus;

текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети "Интернет" на сайте ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России и сайте ВАК Минобрнауки России;

в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст диссертации является оригинальным (91,73 % по данным проверки в системе «Антиплагиат»);

полученные автором результаты имеют большое теоретическое и практическое значение, вносят существенный вклад в развитие медицинской науки.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненную Назаренко Михаилом Михайловичем, на тему «Возможности оптимизации терапии туберкулеза со множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя» по научной специальности 3.1.26. Фтизиатрия (медицинские науки).

2. Назначить официальных оппонентов:

- Мордык Анна Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных болезней, заведующий кафедрой. А.В. Мордык в настоящее время является одним из ведущих ученых Российской Федерации в области фтизиатрии. За время своей научной деятельности с участием Анны Владимировны опубликовано более 450 трудов в отечественных и международных изданиях (индекс Хирша – 26).

- Мишин Владимир Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии. Владимир Юрьевич является одним из ведущих отечественных специалистов в области фтизиатрии, автор более 450 печатных работ (индекс Хирша – 27), 10 монографий, 11 методических рекомендаций, 14 учебных пособий для студентов и врачей, учебника «Фтизиопульмонология» для студентов медицинских ВУЗов РФ и 4 патентов. Под его руководством защищено 34 диссертации, из них 9 докторских.

Письменное согласие официальных оппонентов получено.

3. Назначить ведущую организацию - федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза». ФГБНУ «ЦНИИТ» является одним из ведущих учреждений РФ, разрабатывающих и реализующих современные подходы в диагностике, лечении и профилактике туберкулезной инфекции. Изучение эффективности терапии туберкулеза, в том числе с лекарственной устойчивостью возбудителя, является одним из лидирующих направлений научно-прикладных исследований учреждения. За последние 5 лет результаты исследований отражены в статьях, опубликованных в отечественных изданиях, рекомендованных высшей аттестационной комиссией, а также в международных рейтинговых изданиях с высоким индексом цитирования.

Письменное согласие получено.

4. Назначить дату защиты диссертации на 04 октября 2022 года.

5. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата диссертации.

6. 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.

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

8. Поручить комиссии диссертационного совета в составе д.м.н., профессора Павловой М.В., д.м.н., профессора Ариэля Б.М. и д.м.н. Кондаковой М.Н. подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Назаренко М.М.

Решение диссертационного совета принято единогласно («за» - 16, «против» - нет; воздержавшихся - нет).

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

A handwritten signature in blue ink, written over the bottom part of the official seal.

Т.И. Виноградова

16.06.2022