

ПРОТОКОЛ

08.04.2024

№ 45

г. Санкт-Петербург

заседания диссертационного совета 21.1.028.02 (Д 208.054.04)

Заместитель председателя совета  
д.м.н., профессор,  
академик РАН

Конради Александра Олеговна

Ученый секретарь совета  
д.м.н., профессор

Недошивин Александр Олегович

Присутствовали: состав совета утвержден в количестве 24 человек приказом  
Минобрнауки России от 26.01.2023 №54/нк.

Присутствовало: 17 членов совета

- |  |   |
|--|---|
| 1. Конради Александра Олеговна<br>(зам. председателя совета) | Доктор медицинских наук,<br>3.1.20. Кардиология                     |
| 2. Недошивин Александр Олегович<br>(ученый секретарь совета) | Доктор медицинских наук,<br>3.1.20. Кардиология                     |
| 3. Вавилова Татьяна Владимировна                             | Доктор медицинских наук,<br>3.1.15. Сердечно-сосудистая<br>хирургия |
| 4. Виллевальде Светлана Вадимовна                            | Доктор медицинских наук,<br>3.1.20. Кардиология                     |
| 5. Гудкова Александра Яковлевна                              | Доктор медицинских наук,<br>3.1.20. Кардиология                     |
| 6. Демченко Елена Алексеевна                                 | Доктор медицинских наук,<br>3.1.20. Кардиология                     |
| 7. Карпенко Михаил Алексеевич                                | Доктор медицинских наук,<br>3.1.20. Кардиология                     |
| 8. Кухарчик Галина Александровна                             | Доктор медицинских наук,<br>3.1.20. Кардиология                     |
| 9. Кучеренко Владимир Сергеевич                              | Доктор медицинских наук<br>3.1.15. Сердечно-сосудистая<br>хирургия  |
| 10. Лебедев Дмитрий Сергеевич                                | Доктор медицинских наук,  |

11. Михайлов Евгений Николаевич	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия Доктор медицинских наук, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
12. Моисеева Ольга Михайловна	Доктор медицинских наук, 3.1.20. Кардиология
13. Панов Алексей Владимирович	Доктор медицинских наук, 3.1.20. Кардиология
14. Свиряев Юрий Владимирович	Доктор медицинских наук, 3.1.20. Кардиология
15. Ситникова Мария Юрьевна	Доктор медицинских наук, 3.1.20. Кардиология
16. Татарский Роман Борисович	Доктор медицинских наук, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
17. Чернявский Михаил Александрович	Доктор медицинских наук, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

#### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Прием к защите диссертации Вахрушева Юрия Алексеевича на тему: «Определение роли генетических вариантов тайтина (TTN) в оценке риска развития и прогноза сердечно – сосудистой патологии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20. Кардиология, 1.5.7. Генетика.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук Костарева Анна Александровна.

#### СЛУШАЛИ:

2. 1. Прием к защите диссертации Вахрушева Юрия Алексеевича на тему: «Определение роли генетических вариантов тайтина (TTN) в оценке риска развития и прогноза сердечно – сосудистой патологии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20. Кардиология, 1.5.7. Генетика.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук Костарева Анна Александровна.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Вахрушева Юрия Алексеевича на тему: «Определение роли генетических вариантов тайтина (TTN) в оценке риска развития и прогноза



сердечно – сосудистой патологии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук принять к защите как соответствующую специализации диссертационного совета;

2. Считать, что основные результаты исследования достаточно полно отражены в 10 печатных работах.

3. Назначить официальными оппонентами:

- доктора медицинских наук, профессора Куликова Александра Николаевича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики внутренних болезней с клиникой, заведующий;

- доктора медицинских наук Назаренко Марию Сергеевну, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», научно-исследовательский институт медицинской генетики, лаборатория популяционной генетики, руководитель;

4. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список его рассылки;

6. Разместить на сайте ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России автореферат диссертации и текст объявления о защите;

7. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии в установленные сроки текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации;

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации;

9. Провести защиту диссертации с привлечением специалистов в соответствующей области науки, не являющихся членами данного диссертационного совета;

10. Поручить комиссии по предварительному рассмотрению подготовить проект заключения диссертационного совета.

11. Назначить дату защиты на 24 июня 2024 г.

2. Предварительное рассмотрение диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Медведь Михаила Сергеевича на тему: «Оптимизация техники имплантации эндокардиальных электродов с использованием методики интраоперационной визуализации» по специальности: 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН Лебедев Дмитрий Сергеевич.

СЛУШАЛИ:

2.1. Предварительное рассмотрение диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Медведь Михаила Сергеевича на тему: «Оптимизация техники имплантации эндокардиальных электродов с использованием методики интраоперационной визуализации» по специальности: 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН Лебедев Дмитрий Сергеевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

2. 2. Утвердить комиссию диссертационного совета в составе:

- д.м.н., профессора Михайлова Е.Н.
- д.м.н., профессора Немкова А.С.
- д.м.н., доцента Татарского Р.Б.

Заместитель председателя  
диссертационного совета  
21.1.028.02 (Д 208.054.04)  
доктор медицинских наук,  
профессор, академик РАН

А.О. Конради

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
21.1.028.02 (Д 208.054.04)  
доктор медицинских наук,  
профессор



А.О. Недошивин