

ПРОТОКОЛ

21.11.2022

№ 18

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 22.03.2022 №257/нк.

Присутствовало: 16 членов совета

- | | |
|--|--|
| 1. Конради Александра Олеговна
(зам. председателя совета) | Доктор медицинских наук,
3.1.20 — кардиология |
| 2. Недошивин Александр Олегович
(ученый секретарь совета) | Доктор медицинских наук,
3.1.20 — кардиология |
| 3. Беркович Ольга Александровна | Доктор медицинских наук,
3.1.20 – кардиология |
| 4. Вавилова Татьяна Владимировна | Доктор медицинских наук,
3.1.15 – сердечно-сосудистая
хирургия |
| 5. Виллевальде Светлана Вадимовна | Доктор медицинских наук,
3.1.20 - кардиология |
| 6. Гудкова Александра Яковлевна | Доктор медицинских наук,
3.1.20 – кардиология |
| 7. Демченко Елена Алексеевна | Доктор медицинских наук,
3.1.20 - кардиология |
| 8. Карпенко Михаил Алексеевич | Доктор медицинских наук,
3.1.20 - кардиология |
| 9. Кухарчик Галина Александровна | Доктор медицинских наук,
3.1.20 - кардиология |

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 10. Лебедев Дмитрий Сергеевич | Доктор медицинских наук,
3.1.15 – сердечно-сосудистая
хирургия |
| 11. Михайлов Евгений Николаевич | Доктор медицинских наук,
3.1.15 – сердечно-сосудистая
хирургия |
| 12. Немков Александр Сергеевич | Доктор медицинских наук,
3.1.15 – сердечно-сосудистая
хирургия |
| 13. Свиряев Юрий Владимирович | Доктор медицинских наук,
3.1.20 - кардиология |
| 14. Ситникова Мария Юрьевна | Доктор медицинских наук,
3.1.20 - кардиология |
| 15. Татарский Роман Борисович | Доктор медицинских наук,
3.1.15 – сердечно-сосудистая
хирургия |
| 16. Чернявский Михаил Александрович | Доктор медицинских наук,
3.1.15 – сердечно-сосудистая
хирургия |

СЛУШАЛИ:

1. Защита диссертации Гасымовой Нигар Закария кызы на тему: «Прогностические факторы эффективности и совершенствование настройки параметров радиочастотной катетерной аблации фибрилляции предсердий с применением интегральной характеристики аппликаций», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20 — Кардиология.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Михайлов Евгений Николаевич

Официальные оппоненты:

Болдуева Светлана Афанасьевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии, заведующий кафедрой;

Чапурных Александр Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, отделение хирургического лечения сложных

нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, заведующий отделением.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Присудить Гасымовой Нигар Закария кызы ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20 — Кардиология.
 2. Принять заключение диссертационного совета (прилагается).
- Результаты голосования: за - 16, против - 0, недействительных бюллетеней — нет.

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