

Протокол № ДС-8-2025

заседания диссертационного совета 21.1.044.01 при
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
по принятию к защите диссертации от 17.02.2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 30 человек.

Присутствовало: 21 член диссертационного совета.

Председатель: академик РАН Ревишвили Амиран Шотаевич

Присутствовали: академик РАН Ревишвили Амиран Шотаевич, академик РАН Алекян Баграт Гегамович, д.м.н., проф. Алексеев Андрей Анатольевич, д.м.н. Сапелкин Сергей Викторович, д.м.н., проф. Богачев Вадим Юрьевич, д.м.н., проф. Вишневский Владимир Александрович, д.м.н. Марков Павел Викторович, д.м.н. Грицкевич Александр Анатольевич, д.м.н., проф. Звягин Альфред Аркадьевич, д.м.н. Казеннов Владимир Владимирович, д.м.н. Коваленко Юрий Алексеевич, д.м.н. Козлов Илья Анатольевич, д.м.н. Оловянный Владимир Евгеньевич, д.м.н. Оруджева Саида Алияровна, д.м.н., проф. Попов Вадим Анатольевич, д.м.н. Ручкин Дмитрий Валерьевич, д.м.н., проф. Старков Юрий Геннадьевич, д.м.н. Сокологорский Сергей Васильевич, д.м.н., проф. Федоров Андрей Владимирович, д.м.н., проф. Чжао Алексей Владимирович, д.м.н. Чупин Андрей Валерьевич

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Кузнецова Никиты Михайловича «Сравнение эффективности криобаллонной и комбинированной методик изоляции легочных вен у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий» по специальности 3.1.15 «Сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

Слушали: ученого секретаря диссертационного совета д.м.н. Сапелкина С.В.

В диссертационный совет поступила диссертация Кузнецова Никиты Михайловича «Сравнение эффективности криобаллонной и комбинированной методик изоляции легочных вен у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий» по специальности 3.1.15 «Сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки).

Работа выполнена на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - д.м.н. Артюхина Елена Александровна, заведующая отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения аритмий.

Работа рекомендована к публичной защите. На сайте центра текст диссертации размещен 25.12.2024 г.

Экспертная комиссия в составе членов диссертационного совета в составе академика РАН Кокова Л.С., д.м.н. Чупина А.В., д.м.н., проф. Попова В.А. считает, что опубликованные по диссертации материалы полностью отражают ее содержание. Требования к публикации, предусмотренные Положением о присуждении ученых степеней, выполнены, работа не имеет некорректных заимствований, полностью соответствует шифру диссертационного совета 21.1.044.01 и может быть принята к защите.

Комиссия рекомендует назначить **официальных оппонентов:**

Хамнагадаев Игорь Алексеевич — доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения РФ;

Сапельников Олег Валерьевич — доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Минздрава России.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения РФ.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию.
2. Согласиться с предложениями экспертной комиссии диссертационного совета относительно оппонентов и ведущей организации.
3. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.
4. Экспертной комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения диссертационного совета.

5. Назначить срок защиты диссертации на 24 апреля 2025 г.

Результаты голосования: «за» - 21, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН

А.Ш. Ревিশвили

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор мед. наук

С.В. Сапелкин

