

Приложение № 1  
к Приказу ФГБУ «НМИЦ  
кардиологии» Минздрава России  
№ 48 от «15 » апреля 2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об Ученом совете Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр  
кардиологии имени академика Е.И.Чазова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(далее - ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России)**

1. Ученый совет ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России создан для рассмотрения вопросов научной деятельности ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России.

2. Правовую основу деятельности Ученого совета составляют Конституция Российской Федерации, федеральные законы, указы и распоряжения Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, нормативные документы Министерства здравоохранения Российской Федерации, Устав Учреждения, а также настоящее Положение.

### **I. Основные задачи и функции Ученого совета**

1. Основными задачами Ученого совета являются:

- подготовка предложений по приоритетным направлениям развития научных исследований в области кардиологии;
- разработка и утверждение планов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России;
- формирование и обеспечение реализации научной политики в области кардиологии с учетом выполнения Учреждением функций головного Национального медицинского исследовательского центра кардиологии Минздрава России.

2. Ученый совет в соответствии с возложенными на него задачами исполняет следующие функции:

- обеспечивает подготовку прогнозов развития научных исследований в области кардиологии на среднесрочный и долгосрочный периоды;
- принимает участие в подготовке предложений по формированию прогнозов, федеральных целевых, федеральных целевых научно-технических и отраслевых научно-исследовательских программ по проблемам сердечно-сосудистых заболеваний, а также в оценке эффективности их реализации;
- принимает участие в составлении перечня актуальных направлений исследований и разработок, формировании предложений по приоритетным направлениям развития научных исследований в области кардиологии для формирования государственного задания профильным учреждениям, подведомственным Минздраву России;
- принимает участие в анализе результатов и выработке рекомендаций по дальнейшему развитию тематик исследований, выполненных в рамках государственного задания в области кардиологии, включая целесообразность внедрения их результатов;
- принимает участие в формировании и актуализации перечня инновационных продуктов и технологий для внедрения в практическое здравоохранение, в том числе на основе мировой практики;
- принимает участие в научно-методическом руководстве в определении тематик квалификационных работ на соискание ученых степеней по специальности «кардиология» в учреждениях, подведомственных Минздраву России, в соответствии с перечнем актуальных направлений исследований и разработок;
- принимает участие в формировании рекомендуемых актуальных направлений исследований для квалификационных работ на соискание ученых степеней по специальности «кардиология»;
- принимает участие в методическом сопровождении подготовки специалистов по кардиологии, разработке образовательных программ ординатуры, аспирантуры, повышения квалификации и профессиональной переподготовки;
- разрабатывает и утверждает, исходя из государственных заданий, и представляет на утверждение научные направления развития ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России с учетом научных и экономических интересов;
- обсуждает планы и отчеты научных сотрудников ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России о зарубежных командировках, научных исследованиях, выполняемых в рамках международных договоров о научно-техническом сотрудничестве;

- способствует проведению научных конгрессов, съездов, конференций, симпозиумов и других мероприятий, обеспечивающих содействие проведению научных исследований и разработок;
- содействует использованию сети Интернет в научной деятельности ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России;
- способствует информационной работе по пропаганде и продвижению на зарубежный и отечественный рынок передовых технологий профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний;
- проводит в установленном порядке избрание на вакантные должности научных сотрудников и научно-педагогических кадров по конкурсу и переизбрание их на новый срок;
- подготавливает предложения к планам издания научных трудов, обеспечивает их рецензирование;
- создает редакционные коллегии для подготовки к печати научных трудов, практических пособий, научно-информационных материалов;
- принимает решения о командировании научных сотрудников ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава за рубеж сроком более чем на 3 месяца;
- рассматривает материалы по присвоению ученых званий для представления в Высшую аттестационную комиссию;
- подготавливает и в установленном порядке представляет предложения о присвоении научным сотрудникам почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», о присуждении государственных премий в области науки;
- рассматривает вопросы научного сотрудничества с другими научными организациями, оценивает их эффективность и представляет направления сотрудничества руководству Учреждения.

## **II. Порядок формирования и деятельности Ученого совета**

1. Ученый совет состоит из председателя Ученого совета, заместителей председателя и членов Ученого совета.

Председателем Ученого совета является Генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России (по должности). Председатель Ученого совета, его заместители, члены Ученого совета назначаются Генеральным директором.

В состав Ученого совета включаются ведущие ученые и специалисты ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России.

**2. Председатель Ученого совета:**

- организует и руководит работой Ученого совета;
- осуществляет в установленном порядке информационно-аналитическое взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организациями по вопросам научной деятельности в области кардиологии;
- формирует повестку дня и список лиц, приглашенных на заседание Ученого совета;
- с участием ученого секретаря проводит систематическую проверку исполнения принятых решений и информирует об этом членов Ученого совета.

**3.** Члены Ученого совета обладают равными правами при обсуждении вопросов, внесенных в повестку дня заседаний Ученого совета и принятии по ним решений. Присутствие на заседаниях членов Ученого совета обязательно. Члены Ученого совета не вправе делегировать кому бы то ни было свои полномочия. В случае, если член Ученого совета не может присутствовать на заседании Ученого совета, он до заседания представляет свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменном виде.

**4.** Ученый совет правомочен принимать решение, если на заседании присутствует не менее 2/3 его состава. Заседание Ученого совета оформляется протоколом. Протоколы подписываются председателем и ученым секретарем совета. Решения Ученым советом принимаются путем голосования.

**5.** Ученый совет принимает решения по всем вопросам:

- научной работы,
- научных открытий и изобретений для присуждения премий,
- поддержки при выдвижении в состав академий,
- подготовки рекомендаций,
- замещения вакантных должностей научных сотрудников, переизбранных на новый срок,
- представления к почетным званиям, именным и другим почетным премиям.

**6.** Решения Ученого совета принимаются открытым или тайным голосованием.

**6.1.** По всем вопросам научной работы, изобретений для присуждения премий, подготовке клинических рекомендаций, представлении к почетным званиям, решения Ученого совета принимаются открытым голосованием, большинством голосов присутствующих на заседании.

6.2. При замещении вакантных должностей научных сотрудников, переизбранных на новый срок, выдвижении в состав Российской академии наук, на присвоение ученых званий, именных и государственных премий – тайным голосованием в соответствии с действующими положениями.

6.3. Для тайного голосования на Ученом совете раздаются бюллетени с фамилиями кандидатов. В бюллетене против фамилии кандидата указываются слова «согласен» и «не согласен», одно из которых зачеркивается голосующим. Если против фамилии кандидата в бюллетене оставлены оба слова, либо оба слова вычеркнуты, либо слова «согласен» и «не согласен» обведены круговой линией, бюллетень в отношении данного кандидата считается недействительным. Подсчет голосов на Ученом совете производится счетной комиссией, избираемой из числа членов Ученого совета.

Приложение № 2  
к Приказу Генерального директора

№ 48 от «15» апреля 2025г.

СОСТАВ

Ученого совета ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России

1. Председатель Ученого совета Бойцов Сергей Анатольевич	- генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, академик РАН, профессор. д.м.н.
2. Заместитель председателя Ученого Совета Палеев Филипп Николаевич	- первый заместитель генерального директора – заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, член-корр.РАН, профессор. д.м.н.

3. Заместитель председателя Ученого совета Чазова Ирина Евгеньевна	- заместитель генерального директора по научной и экспертной работе ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, главный научный сотрудник отдела гипертонии Академик РАН, профессор. д.м.н.
4. Заместитель председателя ученого совета Парфенова Елена Викторовна	- заместитель генерального директора директор НИИЭК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова», главный научный сотрудник лаборатории аниогенеза НИИЭК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, член -корр.РАН, профессор. д.м.н.
5. Ученый секретарь ученого совета Скворцов Андрей Александрович	Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.и. Чазова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, д.м.н.

#### ЧЛЕНЫ УЧЕНОГО СОВЕТА

6. Агеев Фаиль Таипович	- главный научный сотрудник отдела амбулаторных лечебно-диагностических технологий ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России профессор, д.м.н.
7. Арефьева Татьяна Игоревна	- главный научный сотрудник лаборатории клеточной иммунологии НИИЭК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, д.б.н.
8. Габбасов Зуфар Ахнафович	- главный научный сотрудник лаборатории клеточного гемостаза НИИЭК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, д.б.н.
9. Голицын Сергей Павлович	- главный научный сотрудник отдела клинической электрофизиологии НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава РФ,

	профессор, д.м.н.
10. Ежов Марат Владиславович	- главный научный сотрудник лаборатории нарушений липидного обмена отдела проблем атеросклероза НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, д.м.н
11. Карпов Юрий Александрович	- главный научный сотрудник отдела ангиологии НИИК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, профессор, д.м.н.
12. Кузьмин Владислав Стефанович	- главный научный сотрудник лаборатории электрофизиологии сердца НИИЭК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России , д.б.н.
13. Кухарчук Валерий Владимирович	- главный научный сотрудник отдела проблем атеросклероза НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, член-корр.РАН, профессор. д.м.н.
14. Мазуров Алексей Владимирович	- главный научный сотрудник лаборатории клеточной адгезии НИИЭК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, профессор, д.м.н.
15. Масенко Валерий Павлович	- главный научный сотрудник отдела нейрогуморальных и иммунологических исследований НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, профессор, д.м.н.
16. Мартынюк Тамила Витальевна	- главный научный сотрудник отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, д.м.н.
17. Панченко Елизавета Павловна	- главный научный сотрудник отдела клинических проблем атеротромбоза НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава россии, профессор, д.м.н.

18. Певзнер Александр Викторович	- заместитель директора НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, д.м.н.
19. Певзнер Дмитрий Вольфович	- главный научный сотрудник отдела неотложной кардиологии НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, д.м.н.
20. Писаренко Олег Иванович	- главный научный сотрудник лаборатории метаболизма сердца НИИЭК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, д.б.н.
21. Погосова Гоар Вачиковна	- заместитель генерального директора по научно-аналитической работе и профилактической кардиологии ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, профессор, д.м.н.
22. Покровский Сергей Николаевич	- главный научный сотрудник лаборатории проблем атеросклероза НИИЭК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, профессор, д.б.н.
23. Рогоза Анатолий Николаевич	- главный научный сотрудник отдела новых методов диагностики и исследований НИИК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, профессор, д.м.н.
24. Сайдова Марина Абдулатиповна	- главный научный сотрудник отдела ультразвуковых методов исследования НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, профессор, д.м.н.
25. Сергиенко Владимир Борисович	- главный научный сотрудник отдела радионуклидных методов исследования НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, профессор, д.м.н.
26. Собенин Игорь Александрович	- главный научный сотрудник лаборатории медицинской генетики

	НИИЭК им.ак.В.Н.Смирнова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, д.м.н.
27. Терновой Сергей Константинович	- главный научный сотрудник отдела томографии НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, академик РАН, профессор. д.м.н.
28. Терещенко Сергей Николаевич	- главный научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, профессор. д.м.н.
29. Ткачук Всеволод Арсеньевич	- главный научный сотрудник лаборатории молекулярной эндокринологии НИИЭК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, академик РАН, профессор, д.б.н.
30. Фролова Юлия Владимировна	- главный врач управленческого состава НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России
31. Ширинский Владимир Павлович	- главный научный сотрудник лаборатории клеточной подвижности НИИЭК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, профессор, д.б.н.
32. Ширяев Андрей Андреевич	- руководитель лаборатории микрохирургии сердца и сосудов отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИКК ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И.Чазова» Минздрава России, член-корр.РАН, профессор, д.м.н.