

Министерство здравоохранения Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ**

ПРИКАЗ

г. Москва

№ 171

от « 28 » ноября 2017 г.

Об утверждении состава Ученого совета
и утверждении Положения
об Ученом совете

В связи с кадровыми изменениями, изменениями статуса и названия
ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об Ученом совете ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Приложение № 1 к настоящему приказу).
2. Утвердить состав Ученого совета ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Приложение № 2 к настоящему приказу).

Генеральный директор

С.А. Бойцов

ПОЛОЖЕНИЕ

об Ученом совете Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России)

1. Ученый совет ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России создан для рассмотрения вопросов научной деятельности ФГБУ «НМИЦ кардиологии» 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 «НМИЦ кардиологии» 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 «НМИЦ кардиологии» Минздрава России с учетом научных и экономических интересов;
- обсуждает планы и отчеты научных сотрудников ФГБУ «НМИЦ кардиологии» 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 «НМИЦ кардиологии» 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 «НМИЦ кардиологии» 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 «НМИЦ кардиологии» 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 «НМИЦ кардиологии» 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. По всем вопросам научной работы, научных открытий и изобретений для присуждения премий, поддержки при выдвижении в состав академий, подготовке рекомендаций, решения Ученого совета принимаются открытым голосованием, большинством голосов присутствующих на заседании. При замещении вакантных должностей научных сотрудников, переизбранных на новый срок, присвоении ученых званий, представлении к почетным званиям, именным и другим почетным премиям – тайным голосованием в соответствии с действующими положениями.

СОСТАВ

Ученого совета ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России

- | | |
|--|---|
| 1. Председатель Ученого совета
Бойцов Сергей Анатольевич | - генеральный директор ФГБУ
«НМИЦ кардиологии» Минздрава
России,
член-корреспондент РАН |
| 2. Заместитель председателя
Ученого совета
Чазова Ирина Евгеньевна | - заместитель генерального директора
- директор НИИКК ФГБУ «НМИЦ
кардиологии» Минздрава России,
руководитель отдела гипертонии
НИИКК ФГБУ «НМИЦ кардиологии»
Минздрава России,
академик РАН |
| 3. Заместитель председателя
Ученого Совета
Терещенко Сергей Николаевич | - первый заместитель генерального
директора – заместитель
генерального директора по научной
работе, руководитель отдела
заболеваний и сердечной
недостаточности НИИКК ФГБУ
«НМИЦ кардиологии» Минздрава
России,
профессор, д.м.н. |
| 4. Заместитель председателя
Ученого совета
Парфенова Елена Викторовна | - заместитель генерального директора
- директор НИИЭК ФГБУ «НМИЦ
кардиологии» Минздрава России,
главный научный сотрудник
лаборатории ангиогенеза НИИЭК
ФГБУ «НМИЦ кардиологии»
Минздрава России,
профессор, д.м.н. |

5. Ученый Секретарь
Ученого Совета
Скворцов Андрей Александрович
- Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности НИИКК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, д.м.н.

ЧЛЕНЫ УЧЕНОГО СОВЕТА

6. Акчурин Ренат Сулейманович
- заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИКК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, академик РАН
7. Арзамасцев Евгений Вениаминович
- главный научный сотрудник лаборатории лекарственной токсикологии НИИЭК «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, профессор, д.м.н.
8. Арефьева Татьяна Игоревна
- руководитель лаборатории клеточной иммунологии НИИЭК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
д.биол.наук
9. Габбасов Зуфар Ахнафович
- ведущий научный сотрудник лаборатории стволовых клеток НИИЭК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, д.б.н.
10. Голицын Сергей Павлович
- руководитель Отдела клинической электрофизиологии НИИК ФГБУ «РКНПК» Минздрава РФ, профессор, д.м.н.

11. Ежов Марат Владиславович - ведущий научный сотрудник отдела проблем атеросклероза НИИКК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, д.м.н
12. Карпов Юрий Александрович - руководитель отдела ангиологии НИИК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, профессор, д.м.н.
13. Кухарчук Валерий Владимирович - руководитель отдела проблем атеросклероза НИИКК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, член-корреспондент РАН
14. Мазуров Алексей Владимирович - главный научный сотрудник лаборатории клеточной адгезии НИИЭК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, профессор, д.м.н.
15. Масенко Валерий Павлович - руководитель отдела нейрогуморальных и иммунологических исследований НИИКК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, профессор, д.м.н.
16. Мартынюк Тамила Витальевна - руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца НИИКК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, д.м.н.
17. Милько Олег Викторович - главный врач НИИКК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
18. Ощепкова Елена Владимировна - руководитель отдела регистров сердечно-сосудистых заболеваний

- НИИМК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, руководитель отдела координации и мониторинга научных программ ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, профессор, д.м.н.
19. Писаренко Олег Иванович - главный научный сотрудник лаборатории метаболизма сердца НИИЭК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России Минздрава РФ, д.б.н
20. Рогоза Анатолий Николаевич - руководитель отдела новых методов диагностики и исследований НИИМК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, профессор, д.м.н.
21. Розенштраух Леонид Валентинович - руководитель лаборатории электрофизиологии сердца НИИЭК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, академик РАН
22. Самко Анатолий Николаевич - руководитель лаборатории рентгено-эндоваскулярных методов лечения НИИМК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, профессор, д.м.н.
23. Сергиенко Владимир Борисович - руководитель отдела радионуклидных методов исследования НИИМК ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, профессор, д.м.н.
24. Смирнов Владимир Николаевич - главный научный сотрудник лаборатории стволовых клеток человека НИЭК ФГБУ «НМИЦ

кардиологии» Минздрава России,
академик РАН

25. Терновой Сергей Константинович - руководитель отдела томографии
НИИМК ФГБУ «НМИЦ
кардиологии» Минздрава России,
академик РАН
26. Ткачук Всеволод Арсеньевич - руководитель лаборатории
молекулярной эндокринологии
НИИЭК ФГБУ «НМИЦ кардиологии»
Минздрава России, академик РАН
27. Ширинский Владимир Павлович - главный научный сотрудник
лаборатории клеточной подвижности
НИИЭК ФГБУ «НМИЦ кардиологии»
Минздрава России, профессор, д.б.н.
28. Ширяев Андрей Андреевич - руководитель лаборатории
микрохирургии сердца и сосудов
отдела сердечно-сосудистой хирургии
НИИМК ФГБУ «НМИЦ кардиологии»
Минздрава России, профессор, д.м.н.