



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



Российское кардиологическое общество (РКО)

Всероссийское научное общество специалистов по клинической  
электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции (ВНОА)

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России



К 40-ЛЕТИЮ СЛУЖБЫ АРИТМОЛОГИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОГО НИИ КАРДИОЛОГИИ — ЦЕНТРА АЛМАЗОВА

## VI САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ АРИТМОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

(ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)

14–16 ИЮНЯ 2026 ГОДА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



## НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### Председатель научно-организационного комитета:

вице-президент Всероссийского общества аритмолов,  
председатель Санкт-Петербургского отделения ВНОА профессор РАН  
**Лебедев Д. С.** (Санкт-Петербург)

### Председатели программного комитета:

**Клиническая и фундаментальная аритмология:**  
профессор Михайлов Е. Н. (Санкт-Петербург)

### Детская аритмология:

профессор Васичкина Е. С. (Санкт-Петербург)

### Цифровая аритмология:

профессор Панфилов А. В. (Москва/Голландия)

### Ответственные секретари научного и организационного комитетов:

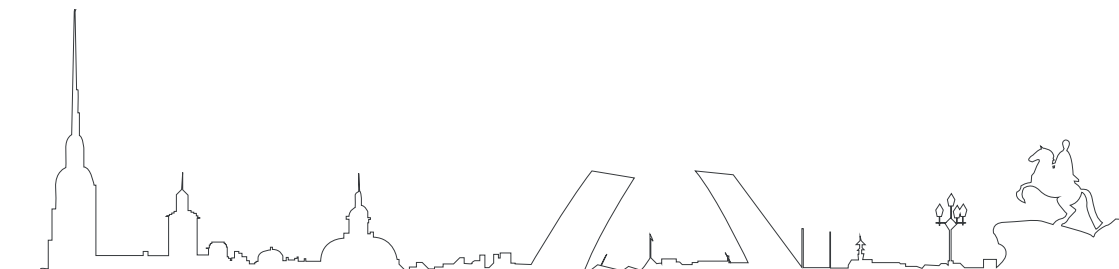
Гарькина С. В. (Санкт-Петербург)

Лебедева В. К. (Санкт-Петербург)

Баталов Р. Е. (Томск)

В рамках Форума будут обсуждаться актуальные вопросы клинической аритмологии, фундаментальной электрофизиологии сердца, новые подходы к лечению нарушений ритма и проводимости сердца.

Во время Форума проводится Конкурс работ молодых ученых в области аритмологии и электрофизиологии.





## НАУЧНАЯ ТЕМАТИКА ФОРУМА

### Клиническая и интервенционная аритмология

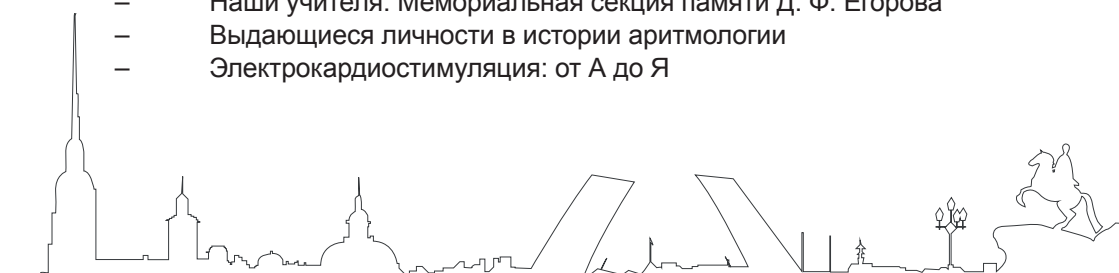
- Новые методы диагностики аритмий
- Внезапная сердечная смерть
- Сердечная недостаточность и аритмии
- Фармакотерапия в аритмологии
- Картирование аритмий и катетерная аблация
- Имплантируемые антиаритмические устройства
- Детская кардиология и аритмология, наследственные заболевания
- Гериатрическая аритмология
- Антитромботическая терапия и профилактика инсульта
- Спортивная кардиология и аритмология
- Новые виды энергии воздействия на проводящую систему сердца
- Кардионейроаблация и нейромодуляция
- Хирургическая аритмология

### Фундаментальная и трансляционная аритмология

- Морфологические аспекты нарушений ритма сердца
- Анатомия и гистология проводящей системы сердца
- Нейрофизиология и аритмии
- Визуализация в аритмологии и кардиологии
- Клинические и трансляционные исследования в аритмологии
- Генетические аспекты аритмий
- Молекулярная и клеточная аритмология
- Математическое моделирование в аритмологии
- Digital Health: цифровая медицина и искусственный интеллект

### История аритмологии Санкт-Петербурга и СССР/России

- Наши учителя. Мемориальная секция памяти Д. Ф. Егорова
- Выдающиеся личности в истории аритмологии
- Электрокардиостимуляция: от А до Я





## **Правила подачи заявок на проведение независимых симпозиумов**

Подать заявку на организацию независимого симпозиума или секционного заседания можно на странице мероприятия на сайте ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

<https://www.almazovcentre.ru/> **до 1 марта 2026 года.** Продолжительность симпозиума 1,5 часа; 4–6 докладов в симпозиуме и 2–4 выступления в научных дебатах; обязателен учет времени дискуссии, от 10 мин. и более. **После 1 марта 2026 года заявки не принимаются.**

Все заявки будут проходить рецензирование экспертами программного комитета. Программный комитет может отклонить заявку или предложить ее переработать, объединить с заявкой другой секции при совпадении тематик. Количество независимых заседаний ограничено.

## **Правила оформления тезисов докладов**

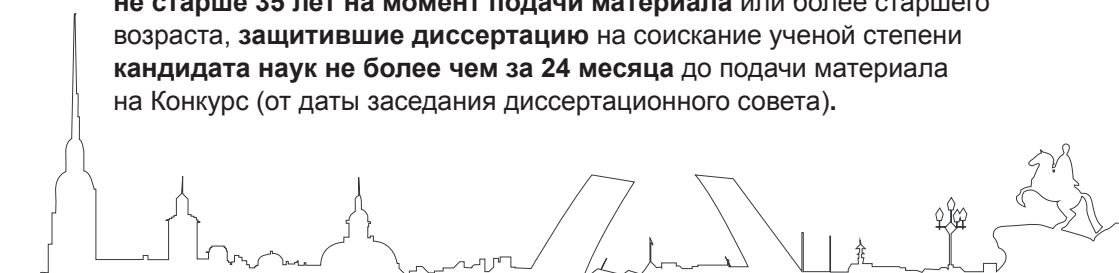
Тезисы докладов подаются на странице мероприятия на сайте ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России <https://www.almazovcentre.ru/> в электронном виде.

Тезисы должны быть представлены **не позднее 1 марта 2026 года.**

Просим отметить предпочтаемый вид сообщения: устный, постерный доклад или публикация тезисов. Предпочтения будут приниматься во внимание при формировании программы, но не гарантируется их исполнение.

## **Конкурс работ молодых ученых по клинической и фундаментальной аритмологии**

На конкурс научных работ VI Санкт-Петербургского аритмологического форума (далее — Конкурс) подаются научные работы по тематике мероприятия, в которых непосредственное участие принимали ученые **не старше 35 лет на момент подачи материала** или более старшего возраста, **защитившие диссертацию** на соискание ученой степени **кандидата наук не более чем за 24 месяца** до подачи материала на Конкурс (от даты заседания диссертационного совета).





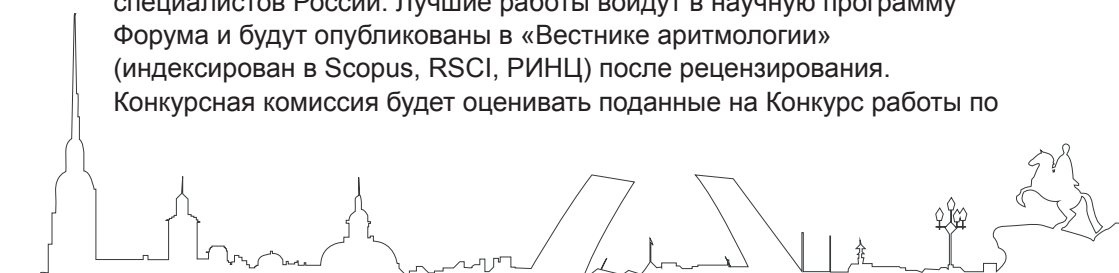
Молодые ученые могут подавать работу в соавторстве, в том числе с более старшими коллегами, но обязательным условием является непосредственное выполнение работы молодым ученым и его участие в формировании концепции исследования. Молодой ученый может быть первым, вторым или последним (главным) автором в составе авторского коллектива работы, подаваемой на Конкурс.

Допускается участие в одной заявке до двух соавторов — молодых ученых. Для участия в Конкурсе в комиссию по рассмотрению подаются научные работы с описанием материалов/методов, результатов и выводов **в одном из вариантов** представления:

1. **Полнотекстовая статья** с оформлением по требованиям журнала «Вестник аритмологии» и поданная на рассмотрение в журнал; на титульном листе рукописи и в сопроводительном письме должно быть указано, что работа направлена на Конкурс. Для участия в Конкурсе **нужно до 1 марта 2026 года** отправить оригинал научную статью в электронном виде, оформленную по требованиям «Вестника аритмологии», через сайт журнала [vestar.elpub.ru](http://vestar.elpub.ru).
2. **Тезисы научной работы**, направленные на Форум в 2026 году с первым автором — молодым ученым. Для участия в Конкурсе **нужно до 1 марта 2026 года** направить тезисы с пометкой «Конкурс молодых ученых».

**Участие одной работы в двух вариантах представления не допускается.**

Аудит заявок будет проводиться Комитетом экспертов из ведущих специалистов России. Лучшие работы войдут в научную программу Форума и будут опубликованы в «Вестнике аритмологии» (индексирован в Scopus, RSCI, РИНЦ) после рецензирования. Конкурсная комиссия будет оценивать поданные на Конкурс работы по





балльной шкале с поправочным коэффициентом в зависимости от типа представленной заявки: для полнотекстовых статей повышающий коэффициент — 1,2; для тезисов коэффициент — 1,0.

По результатам Конкурса будут определены 1-е, 2-е и 3-е места. Победители Конкурса получат дипломы победителя и ценные призы.

#### **Система непрерывного медицинского образования**

В комиссию Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России будет направлена заявка на аккредитацию мероприятия в системе НМО.

**Официальные языки:** русский, английский.

#### **Выставка медицинской техники**

В рамках мероприятия будет проводиться выставка медицинской техники и фармацевтической продукции.

**Регистрация участников Форума осуществляется на странице мероприятия на сайте ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России <https://www.almazovcentre.ru/>.**

#### **Проживание**

Форум проходит в период белых ночей, это пик туристического сезона в нашем городе. Просьба бронировать гостиницы заблаговременно.

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ  
VI САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО АРИТМОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА!**

**УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ ДЛЯ ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
БЕСПЛАТНОЕ.**





**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

**Отель «Московские Ворота»**

Санкт-Петербург, Московский пр., д. 97А.

**КОНТАКТЫ:**

**Технический организатор — Фонд «Фонд Алмазова»**

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.

Тел. +7 (812) 702-37-49, доб. 005359.

E-mail: [fond-hmt@yandex.ru](mailto:fond-hmt@yandex.ru)

**Отдел информационного обеспечения и организации**

**мероприятий ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России**

Тел.: +7 (812) 702-37-17.

E-mail: [conference@almazovcentre.ru](mailto:conference@almazovcentre.ru)

