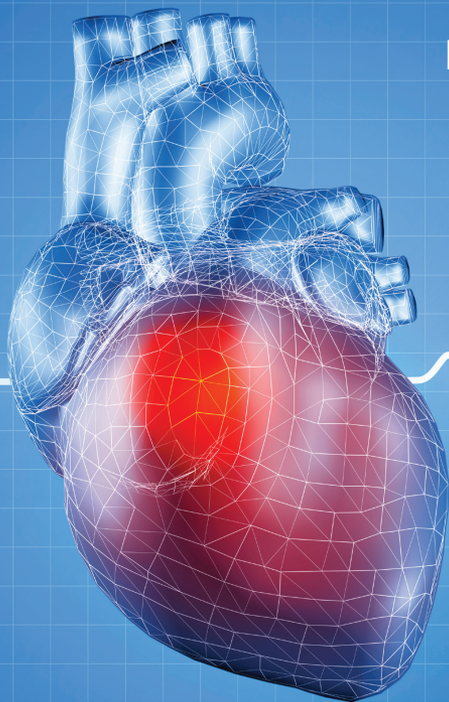




[www.samoilov-kzn.ru](http://www.samoilov-kzn.ru)

## Предложения для партнеров и участников выставки



7–8 апреля 2021 г.  
г. Казань, **онлайн**

IV Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову

**«Фундаментальная и клиническая  
электрофизиология.  
Актуальные вопросы аритмологии»**

к 155-летию А.Ф. Самойлова





IV Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову

## «Фундаментальная и клиническая электрофизиология. Актуальные вопросы аритмологии»

### Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IV Международного конгресса, посвященного А.Ф. Самойлову «Фундаментальная и клиническая электрофизиология. Актуальные вопросы аритмологии», который состоится **7–8 апреля 2021 г.** в онлайн формате. Конгресс проходит ежегодно, имеет большой успех и высокие оценки в части организации, научной и практической ценности.

Сайт мероприятия: <http://samoilov-kzn.ru>.

### Организаторы:



Министерство здравоохранения Республики Татарстан



Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования



КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России



Казанский федеральный университет



Казанский государственный медицинский университет



Форум имени Коха-Мечникова

### Научная поддержка:



Всероссийское научное общество специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции



Российское кардиологическое общество



Российское физиологическое общество им. И.П. Павлова



Российское общество холтеровского мониторинга и неинвазивной электрофизиологии



Российское общество сомнологов



Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики



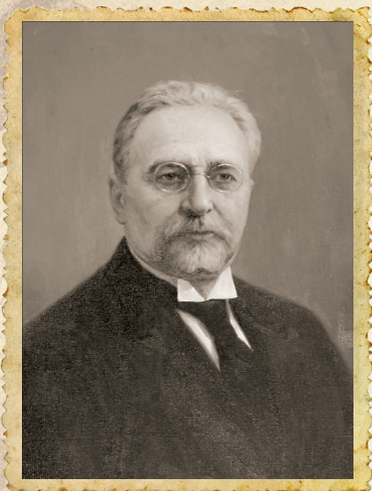
Российское научное медицинское общество терапевтов



Евразийская Аритмологическая Ассоциация



Ассоциация специалистов по клинической нейрофизиологии



Александр Филиппович Самойлов — великий русский физиолог, ученик И.П. Павлова и И.М. Сеченова, соратник и друг В. Эйнтовена. Его имя вписано золотыми буквами в мировую историю электрофизиологии сердца.

Александр Филлипович с 1903 по 1930 гг. возглавлял кафедру зоологии, сравнительной анатомии и физиологии физико-математического факультета Казанского университета. Именно здесь в 1906 г. была записана первая электрокардиограмма в России здорового человека, а в 1908 г. сделана электрокардиограмма больной ревматическим пороком сердца в терапевтической клинике А.Н. Казем-Бека. Электрофизиологическая лаборатория А.Ф. Самойлова являлась на тот момент одной из лучших в мире, накопившей огромный опыт по электрокардиографическому обследованию больных и уже с ноября 1920 г. в Казанском институте усовершенствования врачей А.Ф. Самойловым впервые в мире был введен курс физиологии и электрокардиографии для врачей.

В лекциях по ЭКГ врачам Казанского ГИДУВа Самойлов говорил о необходимости появления нового типа врача с его обширными знаниями физиологии и физики, о новых формах врачебного мышления, связанного с внедрением в клинику электрокардиографического метода. Благодаря деятельности Александра Филипповича Самойлова Казань стала центром развития клинической электрокардиографии и в России, и в мире. А Казанский ГИДУВ стал источником кадров для развития электрокардиографической службы Советского Союза. В результате широкого внедрения электрокардиографии в клинику появились новые разделы медицины: кардиология и функциональная диагностика. А.Ф. Самойлов фактически является родоначальником нового направления медицины «клиническая физиология и функциональная диагностика».



## ИСТОРИЯ КОНГРЕССА

7 апреля 2017 г. исполнилось 150 лет со дня рождения выдающегося физиолога Александра Филипповича Самойлова (1867–1930). Этому событию была посвящена Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фундаментальная и клиническая электрофизиология сердца. Актуальные вопросы аритмологии» (г. Казань, 7–8 апреля 2017 г.)

Конференция имела большой успех и получила высокие оценки в части организации и научной ценности, исходя из которых, а также на основании многочисленных пожеланий участников, Оргкомитетом было принято решение перевода ее в традиционный ежегодный формат.

6–7 апреля 2018 г. в Казани прошла II Всероссийская научно-практическая конференция «Фундаментальная и клиническая электрофизиология сердца. Актуальные вопросы аритмологии». Как и в 2017 году, конференция проводилась в соответствии с Комплексным планом работы Министерства здравоохранения Республики Татарстан, в рамках программы непрерывного медицинского образования врачей.

На конференции были обсуждены вопросы фундаментальной и клинической электрофизиологии сердца, актуальные вопросы аритмологии. Особое место было отведено докладам, посвященным проблемам холтеровского мониторирования пациентов с электрокардиостимуляторами (основы метода, анализ данных, практические занятия с разбором клинических случаев), а также интерпретации ЭКГ пациентов с электрокардиостимуляторами.

III Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову «Фундаментальная и клиническая электрофизиология. Актуальные вопросы аритмологии», состоялся 5–6 апреля 2019 г. на площадке комплекса «Казанская Ривьера».

Основные направления Конгресса: фундаментальная электрофизиология, клиническая физиология и функциональная диагностика, фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний, интервенционные методы лечения, клиническая нейрофизиология, сомнология, физиология и патология плода, визуализирующие методы сердечно-сосудистой системы.

В 2020 году Конгресс, запланированный на 7–8 апреля, был отменен в связи с распространением коронавирусной инфекции.

Ежегодно данное мероприятие посещают более 700 участников. 7–8 апреля 2021 г. Конгресс пройдет в четвертый раз и соберет специалистов, работающих в области электрофизиологии, интервенционной кардиологии, функциональной диагностики, ультразвуковых методов исследования, сомнологии, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний и др.

Оргкомитет продолжит практику подачи заявок на рассмотрение комиссией для аккредитации на баллы НМО по таким специальностям, как: функциональная диагностика, ультразвуковая диагностика, хирургия, педиатрия, судебно-медицинская экспертиза, кардиология, терапия, рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение, сердечно-сосудистая хирургия, анестезиология-реаниматология, скорая медицинская помощь, неврология, нейрохирургия, общая врачебная практика (семейная медицина), гериатрия.

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью проведения мероприятия этого года является освещение комплексных вопросов цифровизации российского здравоохранения, представление исследований по эффективной фармакотерапии для кардиологических больных, внедрение результатов исследований в области электрофизиологии в клиническую практику с целью повышения эффективности диагностики и терапии пациентов кардиологического и неврологического профиля.

# ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

## **Интервенционная кардиология:**

- рентгеновская ангиография
- операции и манипуляции на сердце под рентгенконтролем: замена клапанов, установка окклюдеров и др.

## **Интервенционная аритмология:**

- Имплантируемые антиаритмические устройства
- Радиочастотная и криоабляция проводящей системы сердца и очагов аритмий
- Ресинхронизирующая терапия при ХСН
- Внезапная сердечная смерть

## **Визуализирующие методы сердечно-сосудистой системы:**

- Компьютерная томография сердечно-сосудистой системы
- Магниторезонансная томография сердца
- Сцинтиграфия миокарда
- Позитронно-эмиссионная томография сердца

## **Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы**

### **Физиология и патология плода:**

- Физиология плода
- Диагностика и лечение патологических состояний плода
- Кардиотокография
- Эхокардиография плода
- Допплерометрия в акушерстве

## **Клиническая физиология и функциональная диагностика:**

- Электрофизиологические исследования сердца
- Электрокардиографические методы
- Функциональная диагностика в спорте
- Нагрузочное тестирование
- Синкопальные состояния
- Диагностика синкопальных состояний

## **Клиническая нейрофизиология:**

- Клиническая электронейромиография
- Клиническая электроэнцефалография

- Интраоперационный нейромониторинг
- Диагностика и лечение эпилепсии

## **Эффективная фармакотерапия для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, невропатологий и нарушений сна:**

- Антиаритмическая фармакотерапия нарушений ритма сердца
- Лечение ишемической болезни сердца и острого коронарного синдрома
- Антигипертензивная лекарственная терапия
- Антикоагулянтная, антиагрегантная и тромболитическая терапия
- Фармакотерапия хронической сердечной недостаточности

## **Сомнология:**

- Физиология и патофизиология сна
- Синдром обструктивного апноэ сна
- Инсомния

## **Фундаментальная электрофизиология:**

- Экспериментальная кардиология
- Фундаментальные основы электрофизиологии сердца
- Физиологические механизмы аритмий
- Математическое моделирование физиологических процессов

## **Цифровизация здравоохранения:**

- Телемедицина
- Новые технологии
- Новые подходы организации деятельности первичного звена здравоохранения
- Мониторинг имплантированных устройств

## **Сестринское дело:**

- Стандартизация деятельности среднего медицинского персонала (СМП)
- Роль среднего медицинского персонала в цифровом здравоохранении
- Техника действий СМП в кабинетах ультразвуковой и функциональной диагностики
- Анализ ошибок в практической деятельности СМП

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

### Сопредседатели Международного научного комитета:



**А.Ш. Ревишвили** — академик РАН, д. м. н., профессор,  
Президент ВНОА (Москва)



**Е.В. Шляхто** — академик РАН, д. м. н., профессор,  
Президент РКО (Санкт-Петербург)



**А.И. Мартынов** — академик РАН, д. м. н., профессор,  
Президент РНМОТ (Москва)



**Л.К. Мошетова** — академик РАН, д. м. н., профессор,  
Президент ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)



**Г. Хан** — профессор  
(Германия)

## Члены Международного научного комитета:



**М.Н. Алехин** — д. м. н.,  
профессор (Москва)



**А.В. Ардашев** —  
д. м. н., профессор  
(Москва)



**Х.А. Бацигов** —  
к.м.н. (Грозный)



**Ю.Н. Беленков** —  
академик РАН,  
д. м. н., профессор,  
(Москва)



**Н.Ф. Берестень** — академик  
РАЕН, д. м. н., профессор,  
Президент РАСФД (Москва)



**Р.В. Бузунов** — д. м. н.,  
профессор, Президент РОС  
(Москва)



**С.П. Голицын** —  
д. м. н., профессор,  
(Москва)



**Д.В. Дупляков** —  
д. м. н., профессор  
(Самара)



**Д.Ф. Егоров** —  
д. м. н., профессор  
(Санкт-Петербург)



**И.Р. Ефимов** —  
профессор  
(Сент-Луис, США)



**А.О. Калинин** — д. м. н.,  
Президент Латвийского  
общества специалистов  
эхокардиографии (Рига, Латвия)



**А.О. Конради** —  
член-корреспондент  
РАН, д. м. н., профессор  
(Санкт-Петербург)



**Ю.В. Котовская** —  
д. м. н., профессор  
(Москва)



**Д.С. Лебедев** —  
д. м. н., профессор  
(Санкт-Петербург)



**Л.М. Макаров** —  
д. м. н., профессор,  
Президент РОХМИНЭ  
(Москва)



**М.М. Медведев** —  
д. м. н.  
(Санкт-Петербург)



**Н.М. Неминущий** —  
д. м. н., профессор  
(Москва)



**В.И. Павлов** —  
д. м. н., профессор  
(Москва)



**А.В. Панфилов** —  
профессор  
(Гент, Бельгия;  
Лейден, Нидерланды)



**Е.А. Покушалов** —  
член-корреспондент  
РАН, д. м. н., профессор  
(Новосибирск)

## Члены Международного научного комитета:



**С.В. Попов** —  
академик РАН,  
д. м. н., профессор  
(Томск)



**И.М. Роцевская** —  
член-корреспондент РАН,  
д. б. н. (Сыктывкар)



**М.П. Роцевский** —  
академик РАН, д. б. н.,  
профессор (Сыктывкар)



**В.А. Снежицкий** — член-  
корреспондент Национальной  
академии наук Беларуси, д. м. н.,  
профессор (Гродно, Беларусь)



**М.В. Синкин** —  
к.м.н. (Москва)



**О.Э. Соловьева** —  
д. ф. — м. н., профессор  
(Екатеринбург)



**В.М. Тихоненко** —  
д. м. н., профессор  
(Санкт-Петербург)



**Н.Р. Хасанов** —  
д. м. н., профессор  
(Казань)



**И.Ш. Хасанов** —  
к. ф. - м. н.  
(Эрланген, Германия)



**Р.А. Хальфин** —  
д. м. н., профессор  
(Москва)



**Г.Р. Хузина** —  
к. м. н.  
(Казань)



**И.Е. Чазова** —  
академик РАН, д. м. н.,  
профессор (Москва)



**М.А. Школьников** —  
д.м.н., профессор  
(Москва)



**Й. Штрёбель** —  
доктор  
естественных наук  
(Германия)



**Ю.В. Шубик** —  
д. м. н., профессор  
(Санкт-Петербург)



**Э.З. Якупов** —  
д. м. н., профессор  
(Казань)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### Сопредседатели Организационного комитета:



**М.Н. Садыков** —  
Министр  
здравоохранения  
Республики Татарстан  
(Казань)



**Ю.Э. Терегулов** —  
д. м. н., доцент  
(Казань)



**Д.А. Сычев** —  
член-корреспондент  
РАН, д.м.н., профессор,  
ректор ФГБОУ ДПО  
РМАНПО Минздрава  
России (Москва)



**Р.Ш. Хасанов** —  
член-корреспондент  
РАН, д.м.н., профессор,  
директор КГМА —  
филиала ФГБОУ ДПО  
РМАНПО Минздрава  
России (Казань)

### Члены Организационного комитета:



**Д.И. Абдулганиева** —  
д. м. н., профессор  
(Казань)



**А.А. Визель** —  
д. м. н., профессор  
(Казань)



**Г.М. Ахмедова** —  
к. м. н., заместитель  
директора по науке и  
развитию КГМА (Казань)



**А.С. Галявич** —  
академик АН РТ, д. м. н.,  
профессор (Казань)



**С.Ю. Ахунова** —  
к.м.н. (Казань)



**И.Р. Гафуров** —  
д. э. н., профессор  
(Казань)



**Е.А. Баранова** —  
к.м.н. (Казань)



**С.А. Еремин** —  
(Казань)

## Члены Организационного комитета:



**Е.А. Ацель** —  
д.м.н., профессор  
(Казань)



**А.Л. Зефир** —  
академик РАН,  
д.м.н., профессор  
(Казань)



**Т.Л. Зефир** —  
д.м.н., профессор  
(Казань)



**З.Ф. Ким** —  
к. м. н., доцент, главный  
внештатный кардиолог  
РТ (Казань)



**А.П. Киясов** —  
член-корреспондент  
АН РТ, д. м. н., профессор  
(Казань)



**С.Д. Маянская** —  
д. м. н., профессор  
(Казань)



**М.А. Подольская** —  
к. м. н., доцент  
(Казань)



**Д.И. Садыкова** —  
д. м. н., профессор  
(Казань)



**О.Г. Сафина** —  
к. м. н.,  
(Казань)



**Г.Ф. Ситдикова** —  
д. б. н., профессор  
(Казань)



**А.С. Созинов** —  
член-корреспондент  
АН РТ, д. м. н.,  
профессор (Казань)



**Н.З. Юсупова** —  
д. м. н., доцент  
(Казань)



**Р.Ф. Шавалиев** —  
к. м. н.  
(Казань)

## Ответственный секретарь:



**Н.В. Максимова** —  
к. м. н.  
(Казань)

## Публикации, материалы и конкурсы Конгресса

### 1. В рамках конференции планируется к выпуску:

#### 1.1. Сборник тезисов Конгресса

(с подачей материалов в библиографическую базу РИНЦ)

Подача тезисов — до 15.03.2021 г.

Правила оформления — на официальном сайте мероприятия

<http://samoilov-kzn.ru>

Сборник тезисов будет размещен в Личных кабинетах участников на сайте Конгресса.

### 2. В рамках Конгресса состоится конкурс молодых ученых

Условия и правила проведения – на официальном сайте мероприятия

<http://samoilov-kzn.ru>

## ОПЦИИ, ДОСТУПНЫЕ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ УЧАСТНИКА:

- Просмотр трансляций в режиме реального времени.
- Посещение виртуальной выставки.
- Обсуждение интересующих вопросов с представителями компаний, работающими на виртуальных стендах.
- Посещение мастер-классов, лекций и презентаций в выставочном зале.
- Получение Сертификатов об участии и кодов свидетельств НМО.
- Участие в викторине «Марафон знаний», получение призов по итогам викторины.

# ВИРТУАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО КОНГРЕССА

ГЛАВНАЯ ▾ ПРОГРАММА ▾ РЕГИСТРАЦИЯ ▾ ПОДАЧА ТЕЗИСОВ ▾ УСЛУГИ ▾ ПАРТНЕРЫ ▾ АРХИВ ▾ КОНТАКТЫ

## ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

### ▶ ТРАНСЛЯЦИЯ

Название зала	09:15 – 10:00	Название зала	09:15 – 10:00
			

▶ ТРАНСЛЯЦИЯ

☰ ПРОГРАММА

⊕ ПАМЯТКА УЧАСТНИКУ

🖥️ ВЫСТАВКА

➔ ВЫЙТИ

© 2019 - 2021 гг. ООО «Триалог»  
Техническое сопровождение мероприятий



# ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

## КОНЦЕПЦИЯ ВИРТУАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ

Новая концепция проведения выставки в рамках онлайн-мероприятия предполагает размещение подробной информации, фото и видео-материалов компании на электронной площадке выставки, а также тесную интеграцию в научную программу конгресса.

Выставка в онлайн-формате становится неотъемлемой содержательной частью мероприятия, частью контента, ради которого специалисты принимают решение об участии.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ВИРТУАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ

- ✓ большой охват целевой аудитории за счет доступности онлайн-мероприятия для специалистов;
- ✓ более активная демонстрация продукции благодаря возможности проведения вебинаров/мастер-классов;
- ✓ активное взаимодействие с участниками мероприятия за счет интеграции в научную программу конгресса;
- ✓ сокращение затрат на участие (отсутствие транспортных расходов, расходов по подготовке печатных материалов).

## ПАРТНЕРСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР — 500 000 рублей

- ✓ предоставление статуса «Генеральный партнер Конгресса»;
- ✓ организация 1 симпозиума/мастер-класса в рамках научной программы конгресса;
- ✓ включение доклада (10-15 мин.) в тематическую сессию в рамках научной программы конгресса;
- ✓ включение логотипа с активной ссылкой в рассылки по потенциальным участникам конгресса;
- ✓ виртуальный стенд на сайте конгресса, доступный участникам в Личном кабинете (логотип, описание компании, видеогалерея, фотогалерея, материалы для скачивания);
- ✓ онлайн-выступление на открытии выставки (5 мин.);
- ✓ мастер-классы/презентации в выставочном онлайн-зале;

#### Размещение:

- ✓ 3 рекламных модулей в электронных материалах конгресса;
- ✓ логотипа компании на партнерском слайде в презентации (на экране во время перерывов);
- ✓ информации на отдельном слайде партнера в презентации (на экране во время перерывов);
- ✓ видеоролика компании (до 30 сек.) на экране во время перерывов;
- ✓ логотипа на партнерской странице сайта, а также в динамическом баннере, видимом на всех страницах сайта конгресса;
- ✓ информации о компании (логотип, контактная информация, описание до 1000 знаков) в электронных материалах конгресса.

### ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР — 400 000 рублей

- ✓ предоставление статуса «Официальный партнер Конгресса»;
- ✓ организация 1 симпозиума/мастер-класса в рамках научной программы конгресса;
- ✓ включение логотипа с активной ссылкой в рассылки по потенциальным участникам конгресса;
- ✓ виртуальный стенд на сайте конгресса, доступный участникам в Личном кабинете (логотип, описание компании, видеогалерея, фотогалерея, материалы для скачивания);
- ✓ онлайн-выступление на открытии выставки (5 мин.);
- ✓ мастер-классы/презентации в выставочном онлайн-зале;

#### Размещение:

- ✓ 2 рекламных модулей в электронных материалах конгресса;
- ✓ логотипа компании на партнерском слайде в презентации (на экране во время перерывов);
- ✓ информации на отдельном слайде партнера в презентации (на экране во время перерывов);
- ✓ видеоролика компании (до 30 сек.) на экране во время перерывов;
- ✓ логотипа на партнерской странице сайта, а также в динамическом баннере, видимом на всех страницах сайта конгресса;
- ✓ информации о компании (логотип, контактная информация, описание до 1000 знаков) в электронных материалах конгресса.

## ПАРТНЕРСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### **ПАРТНЕР — 250 000 рублей**

- ✓ предоставление статуса «Партнер Конгресса»;
- ✓ включение доклада (10–15 мин.) представителя компании в научную программу конгресса;
- ✓ включение логотипа с активной ссылкой в рассылки по потенциальным участникам конгресса;
- ✓ виртуальный стенд на сайте конгресса, доступный участникам в Личном кабинете (логотип, описание компании, видеогалерея, фотогалерея, материалы для скачивания);
- ✓ онлайн-выступление на открытии выставки (3 мин.);
- ✓ мастер-классы/презентации в выставочном онлайн-зале;

#### **Размещение:**

- ✓ 1 рекламного модуля в электронных материалах конгресса;
- ✓ логотипа компании на партнерском слайде в презентации (на экране во время перерывов);
- ✓ информации на отдельном слайде партнера в презентации (на экране во время перерывов);
- ✓ логотипа на партнерской странице сайта, а также в динамическом баннере, видимом на всех страницах сайта конгресса;
- ✓ информации о компании (логотип, контактная информация, описание до 1000 знаков) в электронных материалах конгресса.

### **ОРГАНИЗАЦИЯ САТЕЛЛИТНОГО СИМПОЗИУМА/МАСТЕР-КЛАССА — 150 000 рублей**

- ✓ организация симпозиума/мастер-класса в рамках научной программы;
- ✓ включение логотипа с активной ссылкой в рассылку (2 рассылки) по потенциальным участникам конгресса;

#### **Размещение:**

- ✓ 1 рекламного модуля в электронных материалах конгресса;
- ✓ логотипа компании на партнерском слайде в презентации (на экране во время перерывов);
- ✓ логотипа с активной ссылкой в динамическом баннере, видимом на всех страницах сайта конференции;
- ✓ информации о компании (логотип, контактная информация, описание до 1000 знаков) в электронных материалах конгресса.

### **УЧАСТИЕ В НАУЧНОЙ ПРОГРАММЕ С ДОКЛАДОМ — 50 000 рублей**

- ✓ включение доклада (10–15 мин.) в тематическую секцию в рамках научной программы конгресса;
- ✓ размещение информации о компании (логотип, контактная информация, описание до 1000 знаков) в электронных материалах конгресса.

## ПАРТНЕРСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### **УЧАСТНИК ОНЛАЙН-ВЫСТАВКИ — 100 000 рублей**

- ✓ виртуальный стенд на сайте конгресса, доступный участникам в Личном кабинете (логотип, описание компании, видеогалерея, фотогалерея, материалы для скачивания);
- ✓ онлайн-выступление на открытии выставки (3 мин.);

#### **Размещение:**

- ✓ информации о компании (логотип, контактная информация, описание до 1000 знаков) в электронных материалах конгресса.

***Если Вас интересует определенный вид спонсорства, который не представлен в данном перечне, мы готовы рассмотреть Ваши пожелания и предложить индивидуальный вариант участия, который позволит Вам максимально эффективно реализовать Ваши маркетинговые задачи.***

**По вопросам партнерства и участия в выставке:**

**Илья Гудович**

Тел.: +7 (916) 528 71 05

E-mail: [samoilov-kzn@yandex.ru](mailto:samoilov-kzn@yandex.ru)



IV Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову

## **«Фундаментальная и клиническая электрофизиология. Актуальные вопросы аритмологии»**

### **Условия участия в Конгрессе:**

Вся информация по условиям участия, правилам подачи заявок по научным докладам размещена на официальном сайте мероприятия: <http://samoilov-kzn.ru>.

Планируется подача заявки для аккредитации учебного мероприятия в системе НМО по нескольким специальностям, подробности на сайте: <http://samoilov-kzn.ru>

### **Координаторы проведения Конгресса:**

#### ***От научного комитета Конгресса:***

(по вопросам формирования научной программы)

#### **Терегулов Юрий Эмильевич,**

Главный внештатный специалист по функциональной диагностике МЗ РТ, заведующий кафедрой функциональной диагностики КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий отделением функциональной диагностики ГАУЗ РКБ МЗ РТ, д. м. н.

(+7-917-264-70-04, [tereg2@mail.ru](mailto:tereg2@mail.ru))

#### ***Ответственный секретарь Организационного комитета Конгресса:***

(по вопросам общей координации мероприятия)

#### **Максумова Неля Васильевна,**

Доцент кафедры функциональной диагностики КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н.

(+7-917-257-80-03, [nv\\_maks@mail.ru](mailto:nv_maks@mail.ru))

#### ***Технический партнер Конгресса — ООО «Триалог»***

(по вопросам организации участия в мероприятии):

тел.: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58, факс: +7 (499) 137-34-79

e-mail: [samoilov-kzn@confreg.org](mailto:samoilov-kzn@confreg.org)







