

ФГБУ ДПО «Центральная государственная
медицинская академия» УД Президента РФ

Национальная исследовательская лига
кардиологической генетики

Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

**II-й Международный конгресс
«Генетика и сердце»**

ПРОГРАММА

Москва 07-08 февраля 2026 г

СО-ПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНГРЕССА

Попцова Мария Сергеевна, к.ф-м.н., доцент, директор Центра биомедицинских исследований и технологий

Затейщиков Дмитрий Александрович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ; президент Национальной исследовательской лиги кардиологической генетики, Москва

Костарева Анна Александровна, д.м.н., директор Института молекулярной биологии и генетики, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования Центра Алмазова, специалист отдела сопровождения разработки ВИМИС ССЗ, Санкт-Петербург

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

Arbelo Elena (Барселона, Испания)	Максимов В.Н. (Новосибирск)
Алехин М. Н. (Москва)	Мартынюк Т.В. (Москва)
Афанасьев А.В. (Москва)	Мершина Е.А. (Москва)
Басаргина Е.Н. (Москва)	Мешков А.Н. (Москва)
Благова О.В. (Москва)	Минушкина Л.О. (Москва)
Бодунова Н.А. (Москва)	Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)
Васильева Е.Ю. (Москва)	Насонова С.Н. (Москва)
Гандаева Л.А. (Москва)	Першин И.А. (Иннополис)
Гельфанд М.С. (Москва)	Петелина Т.И. (Тюмень)
Голухова Е.З. (Москва)	Рехтина И.Г. (Москва)
Глотов О.С. (Санкт-Петербург)	Садыкова Д.И. Казань
Гусев О.А. (Токио, Япония)	Сергиенко И.В. (Москва)
Данковцева Е.Н. (Москва)	Синицын В.Е. (Москва)
Дупляков Д.В. (Самара)	Соничева Н.А. (Москва)
Жиров И.В. (Москва)	Срожидинова Н.З. (Ташкент, Республика Узбекистан)
Заклязьминская Е.В. (Москва)	Супонева Н.А. (Москва)
Ким З.Ф. (Казань)	Сычев Д.А. (Москва)
Киселев И.С. (Москва)	Терещенко С.Н. (Москва)
Коваленко Л.В. (Сургут)	Урванцева И.А. (Сургут)
Космачева Е.Д. (Краснодар)	Хасанов Н.Р. (Казань)
Комиссарова С.М. (Минск, Республика Беларусь)	Чумакова О.С. (Москва)
Лифшиц Г.И. (Новосибирск)	
Макаров Л.М. (Москва)	

РАБОЧАЯ ГРУППА КОНГРЕССА

Збировская Елена Павловна
Козырева Анна Александровна
Иосава Ирина Карловна
Боровикова Ирина Ивановна

Телефон: 8(495)772-95-90*27338
e-mail: geneticsheart@hse.ru

ЛЕКТОРЫ И ДОКЛАДЧИКИ

Caroline Coats, почетный старший преподаватель клинической медицины в Университете Глазго (Великобритания), руководитель службы по наследственным сердечным заболеваниям Западной Шотландии.

Elena Arbelo, кардиолог-электрофизиолог в больнице Hospital Clínic в Барселоне. Координатор отделения сердечных генетических заболеваний и внезапной аритмической смерти (член Европейской референтной сети по редким, малораспространенным и сложным заболеваниям сердца — ERN GUARD-Heart). Доцент Барселонского университета и признанный исследователь Института биомедицинских исследований имени Августа Пи и Суньера (IDIBAPS). Член исполнительного совета Европейской ассоциации сердечного ритма (EHRA) и Ассоциации сердечного ритма Испанского общества кардиологов (SEC). Член нескольких комитетов Европейского общества кардиологов (ESC), EHRA и Общества сердечного ритма (HRS, США). Председатель комитета по разработке рекомендаций ESC 2023 по кардиомиопатиям (Испания)

Georgia Sarquella-Brugada, доцент кафедры кардиологии Университета Жироны, больница Sant Joan de Déu, Университет Барселоны, руководитель отделения детской аритмии, наследственных заболеваний сердца и внезапной смерти в детской больнице Sant Joan de Déu в Барселоне, председатель рабочей группы по кардиологической генетике и фундаментальным наукам Ассоциации европейских детских кардиологов (AEPD), член совета по сердечно-сосудистой геномике Европейского общества кардиологов (ESC), член совета кардиогенетического комитета (ECGen) Европейской ассоциации сердечного ритма (EHRA) и член совета Испанского общества детской кардиологии (SECPCC).

James Moon, профессор кардиологии, руководитель MPT направления в Barts Heart Centre, медицинский директор Chenies Mews Imaging Centre и генеральный директор Myocardium AI Ltd, дочерней компании UCL, занимающейся аналитикой искусственного интеллекта в области сердечно-сосудистой системы (Великобритания)

Jing Fang, сердечно-сосудистый хирург. Отделение сердечно-сосудистой хирургии, больница Тунцзи, медицинский колледж Тунцзи, Уханьский университет науки и технологии, лаборатория по трансплантации органов, Ухань, Китай.

Juan Pablo Kaski, профессор, детский кардиолог, центр наследственных сердечно-сосудистых заболеваний, Great Ormond Street Hospital и University College, Лондон, Великобритания.

Silvia Priori, профессор кардиологии и директор школы специализации по кардиологии в Университете Павии (Италия), руководитель отделения молекулярной кардиологии и директор отделения общей медицины III в IRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA SB в Павии (бывшая IRCCS Fondazione S Maugeri); директор программы сердечно-сосудистой

генетики в Centro National de Investigaciones Cardiovasculares, Carlos III (CNIC), вице-президент Европейского общества кардиологов.

Song Wan, профессор, отделение кардиоторакальной хирургии, кафедра хирургии, китайский университет Гонконга, больница принца Уэльского, Гонконг, Китай.

William McKenna, почетный профессор медицины в Университете Абердина и адъюнкт-профессор сердечно-сосудистой медицины в Йельском университете. Институт сердечно-сосудистых наук, Университетский колледж Лондона, Великобритания

Xiang Wei, профессор, директор отделения сердечно-сосудистой хирургии, больница Тунцзи, медицинский колледж Тунцзи, Уханьский университет науки и технологии; лаборатория по трансплантации органов, Ухань, Китай.

Александрова Светлана Александровна, к.м.н., зав. рентгеновским отделением №2 Центра лучевой диагностики, рач рентгенолог, старший научный сотрудник отдела рентгенодиагностики, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

Алехин Михаил Николаевич, д.м.н., профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО "Центральная государственная медицинская академия" УД Президента РФ, Москва

Алиева Рано Бурхановна, к.м.н., с.н.с. лаборатории ИБС, Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии, Ташкент, Узбекистан

Андреева София Евгеньевна, аспирант кафедры кардиологии, младший научный сотрудник НИЛ инфильтративных заболеваний Института молекулярной биологии и генетики, врач кардиолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Афанасьев Александр Владимирович, к.м.н., сердечно-сосудистый хирург Центра новых хирургических технологий ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск

Ахмедова Шохистахон Саидамановна, врач-кардиолог, Республиканский специализированный центр кардиологии (РСЦК), Ташкент, Узбекистан

Айнетдинова Диляра Харисовна, к.м.н., врач-кардиолог, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Бабенко Андрей Сергеевич, к.х.н., доцент, КДЛ ГУ Республиканский научно-практический центр «Кардиология», Минск, Беларусь

Бабич Дмитрий Александрович, к.м.н., врач акушер-гинеколог, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова», Москва

Баев Олег Радомирович, д.м.н, профессор, зав. 1-м родильным отделением, зав. кафедрой акушерства и гинекологии, ИПО ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Барановская Елизавета Владимировна, врач-терапевт, липидолог, лаборант-исследователь лаборатории клиномики, сотрудник экспертного центра по наследственным дислипидемиям и дисплазиям соединительной ткани, ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

Басаргина Елена Николаевна, д.м.н, профессор, г.н.с., зав. отделением кардиологии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва

Батурова Мария Альбертовна, к.м.н., врач высшей категории, кардиолог-аритмолог, заместитель главного врача по кардиологии, Северо-Западный центр диагностики и лечения аритмий, член Российского кардиологического общества и Европейского общества кардиологов, Москва

Березницкая Вера Васильевна, к.м.н., зав. детским кардиологическим отделением нарушений сердечного ритма, ОСП «НИКИ педиатрии и детской хирургии им. академика Ю.Е. Вельтищева» ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

Благова Ольга Владимировна, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №1, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

Блохина Анастасия Викторовна, к.м.н., н.с. лаборатории клиномики, ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

Бодунова Наталья Александровна, к.м.н., зав. центром персонализированной медицины, руководитель Московского городского медико-генетического центра, Москва

Бокерия Екатерина Леонидовна, д.м.н., профессор, руководитель отделения патологии новорождённых и недоношенных детей №2, Институт неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Борцова Мария Александровна, к.м.н., врач-кардиолог высшей категории, зав. отделением кардиологии № 8, ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Букаева Анна Александровна, н.с., врач лабораторный генетик ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

Бурыкина Юлия Сергеевна, врач-детский кардиолог, ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России, Москва

Вершинина Татьяна Леонидовна, детский кардиолог, зав. отделением детской кардиологии и медицинской реабилитации детского лечебно-реабилитационного корпуса, ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Васильева Елена Юрьевна, д.м.н., профессор, президент ГБУЗ «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы», Москва

Васичкина Елена Сергеевна, д.м.н., г.н.с. НИО сердечно-сосудистых заболеваний у детей, научный руководитель отделения детской кардиологии и медицинской реабилитации, профессор, доцент кафедры перинатологии и педиатрии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист-детский кардиолог Северо-Западного федерального округа Минздрава России, врач-педиатр, врач-детский кардиолог высшей категории, Санкт-Петербург

Вахрушев Юрий Алексеевич, к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой Института медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, Санкт-Петербург

Волчкова Екатерина Андреевна, к.м.н., зав. терапевтическим отделением №3 ГБУЗ "Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения г. Москвы", доцент кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом

нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, Москва

Галимова Лилия Фаридовна, к.м.н., врач УЗИ, врач функциональной диагностики, ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, Казань

Гандаева Лейла Ахатовна, к.м.н., н.с., врач детский кардиолог, ведущий научный сотрудник лаборатории редких наследственных болезней у детей медико-генетического Центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва

Гарбузова Евгения Витальевна, к.м.н., н.с. лаборатории генетических и средовых детерминант жизненного цикла человека, НИИ терапии и профилактической медицины – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр ИЦИГ СО РАН», Новосибирск

Гасанова Рена Мамедовна д.м.н., зав. перинатальным кардиологическим центром, врач кардиолог, врач ультразвуковой диагностики, НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им.А.Н. Бакулева Минздрава России, Москва

Гельфанд Михаил Сергеевич, д.б.н., профессор, член Academia Europaea, вице-президент по биомедицинским исследованиям Сколтеха, Сколтех, Москва

Голухова Елена Зеликовна, д.м.н., профессор, академик РАН, Директор ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, главный внештатный специалист аритмолог Минздрава России, зав. Кардиохирургическим отделением №14 (ОНА), Москва

Глотов Олег Сергеевич, д.б.н., профессор, Начальник Московского Геномного Центра ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», зав. отделом экспериментальной медицинской вирусологии, молекулярной генетики и биобанкинга ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, в.н.с. отдела геномной медицины им. В.С. Баранова ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», Москва

Гришина Дарья Александровна, д.м.н., доцент, старший научный сотрудник, врач функциональной диагностики, врач-невролог, старший преподаватель, ФГБНУ «Научный центр неврологии и нейронаук» (РЦНН), Москва

Грошева Елена Владимировна, к.м.н., доцент, зав. 2-м отделением патологии новорождённых и недоношенных детей Института неонатологии и педиатрии, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Гусев Олег Александрович, д.м.н., профессор, Центр Изучения Трудноизлечимых Заболеваний, Факультет Медицины, Университет Джунтендо, Токио, Япония, Руководитель Центра "Нейрогенетика", Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА РФ, Москва

Даниэль Вероника Вячеславовна, к.м.н., аналитик 1 категории отдела медицинской геномики, ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, Москва

Данилевич Ирина Сергеевна, ординатор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, Санкт-Петербург

Данковцева Елена Николаевна, к.м.н., зав. Кардиологическим отделением для больных с хронической сердечной недостаточностью и легочной гипертензией ГБУЗ "Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения г. Москвы", доцент кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии

ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, Москва

Дупляков Дмитрий Викторович, д.м.н., профессор, главный врач ГБУЗ Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова, зав. кафедрой пропедевтической терапии с курсом кардиологии ФГБОУ ВО СамГМУ, Вице президент Российского кардиологического общества, Самара

Дорошук Наталья Александровна, к.м.н., руководитель направления по орфанным заболеваниям ООО "Эвоген", заведующий кабинетом медико-генетического консультирования ФГБУ "НМИЦК им Е.И. Чазова" Минздрава России, Москва

Доценко Глеб Сергеевич, к.х.н., научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики и генетики микроорганизмов, МГУ им. М.В. Ломоносова Москва

Ершова Александра Игоревна, д.м.н., заместитель директора по фундаментальной науке ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

Жарова Ольга Павловна, к.м.н., врач-педиатр, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва

Жиров Игорь Витальевич, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник Отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

Заклязьминская Елена Валерьевна, д.м.н., зав. лабораторией медицинской генетики РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, Москва

Зарубин Алексей Андреевич, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории популяционной генетики НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ РАН, Томск

Затейщиков Дмитрий Александрович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, президент Национальной исследовательской лиги кардиологической генетики, председатель Секции генетики и фармакогенетики сердечно-сосудистых заболеваний РКО, Москва

Зубков Виктор Васильевич, д.м.н., профессор, директор Института неонатологии и педиатрии, зав. кафедрой неонатологии, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Ивановская Динара Евгеньевна, младший научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека, Институт цитологии и генетики СО РАН (ИЦиГ СО РАН), Новосибирск

Ильдарова Рукижат Абдул-Гафуровна, к.м.н., с.н.с. отдела детской кардиологии и аритмологии ОСП «НИКИ педиатрии и детской хирургии им. академика Ю.Е. Вельтищева» ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

Каверина Валентина Геннадьевна, врач-детский кардиолог, врач-педиатр, м.н.с., ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва

Казиева Мария Сергеевна, врач-невролог, врач функциональной диагностики, ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», Москва

Карелкина Елена Викторовна, врач-кардиолог перинатального центра, научный сотрудник НИЛ кардиомиопатий, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Москва

Каштанова Дарья Андреевна, к.м.н., врач-терапевт, гастроэнтеролог, кардиолог зам. нач. отд. медицинской геномики, Центр стратегического планирования ФМБА Москва

Ким Зульфия Фаритовна, д.м.н., заместитель главного врача ГАУЗ «ТКБН7 им.М.Н. Садыкова», профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, Казань

Киселев Иван Сергеевич, к.б.н., руководитель лаборатории функциональной геномики сердечно-сосудистых заболеваний, НИИ экспериментальной кардиологии им. ак. В.Н. Смирнова, ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник, Москва

Климович Полина Сергеевна, к.б.н., доцент, ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова», старший научный сотрудник, ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

Коваленко Людмила Васильевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой, декан медицинского факультета директор медицинского института Сургутского государственного университета; зав. кафедрой патофизиологии и общей патологии, Сургут

Козырко Елена Васильевна, к.м.н., акушер-гинеколог, онколог, научный сотрудник, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Корнева Любовь Олеговна, врач-кардиолог, младший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности НИО сердечной недостаточности Института сердца и сосудов, ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России

Кофейникова Ольга Александровна, к.м.н., младший научный сотрудник НИО сердечно-сосудистых заболеваний у детей, врач-детский кардиолог отделения детской кардиологии и медицинской реабилитации детского лечебно-реабилитационного корпуса ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, Санкт-Петербург

Комиссарова Светлана Михайловна, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории хронической сердечной недостаточности РНПЦ "Кардиология", Минск, Республика Беларусь

Космачёва Елена Дмитриевна, дд.м.н., профессор, зав. кафедрой Терапии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ, зам. главного врача по мед. части ГБУЗ НИИ ККБ №1 им. проф. С.В.Очаповского, главный внештатный кардиолог Краснодарского края, Краснодар

Костарева Анна Александровна, д.м.н., директор Института молекулярной биологии и генетики, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования Центра Алмазова, специалист отдела сопровождения разработки ВИМИС ССЗ, Санкт-Петербург

Кривошеков Евгений Владимирович, д.м.н., врач-сердечно-сосудистый хирург, зав. кардиохирургическим отделением № 3, заслуженный врач РФ, ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Минздрава России, Калининград

Круглова Лариса Сергеевна, д.м.н., профессор, ректор ФГБУ ДПО "Центральная государственная медицинская академия" УД Президента РФ, Москва

Кузьмичев Кирилл Владимирович, ассистент кафедры эндокринологии и внутренних болезней ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России; врач кардиологического отделения ГБУЗ НО "ГКБ № 13", Нижний Новгород ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России, Нижний Новгород

Кульбачинская Екатерина Константиновна, к.м.н., врач-детский кардиолог, ОСП «НИКИ педиатрии и детской хирургии им. академика Ю.Е. Вельтищева» ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

Леонтьева Ирина Викторовна, д.м.н., профессор, г.н.с. отдела детской кардиологии и аритмологии ОСП «НИКИ педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтищева» ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Москва

Лифшиц Галина Израилевна, д.м.н., профессор, зав. лабораторией персонализированной медицины ФГБУН «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» СО РАН; профессор кафедры внутренних болезней ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (НГУ), Новосибирск

Лобода Александр Александрович, к.т.н, с.н.с. Института молекулярной биологии и генетики, НМИЦ им. В.А. Алмазова, ассистент, факультет информационных технологий и программирования ИТМО, Санкт-Петербург

Лукманов Рустам Абубакирович, доцент, Университет Иннополис, Казань

Любкина Елена Валентиновна, к.м.н., доцент, врач сердечно-сосудистый хирург, «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

Лясникова Елена Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования, заведующий НИО кардио-рено-метаболических нарушений НИИ Метаболического синдрома ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, Санкт-Петербург

Макаров Леонид Михайлович, д.м.н., профессор, руководитель Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФГБУЗ «Центральная детская клиническая больница» ФМБА России; профессор кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики АПО ФГБУ ФНКЦ России; президент РОХМИНЭ, Москва

Максимов Владимир Николаевич, д.м.н., профессор, зав. лабораторией молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний НИИ терапии и профилактической медицины – филиал ФГБНУ «ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН», Новосибирск

Мамчур Ольга Владимировна, аналитик отдела медицинской геномики, ФГБУ "ЦСП" ФМБА России, Москва

Марзоева Ольга Владимировна, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики, врач высшей категории, Москва

Мартынюк Тамила Витальевна, д.м.н., Руководитель Отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца НМИЦ кардиологии им. академика Е.И.Чазова, профессор кафедры «кардиология» ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

Мершина Елена Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, зав. отделением рентгенодиагностики с кабинетами МРТ и КТ Медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Мешков Алексей Николаевич, д.м.н., руководитель Института персонализированной терапии и профилактики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, помощник генерального директора по научной и клинической работе ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, профессор кафедры биохимической генетики и наследственных болезней обмена веществ ИВиДПО ФГБНУ «МГНЦ», Москва

Миклашевич Ирина Михайловна, к.м.н., доцент, зав. научным отделом детской кардиологии и аритмологии, зав. детским кардиологическим отделением, доцент кафедры «Инновационной педиатрии и детской хирургии» НИКИ педиатрии и детской хирургии имени академика Ю. Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва

Минушкина Лариса Олеговна, д.м.н., профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО "Центральная государственная медицинская академия" УД Президента РФ, Москва

Мирошникова Вера Викторовна, зав. приемным боксированным отделением – врач-инфекционист, ГБУЗ «Специализированная клиническая детская инфекционная больница», Краснодар

Моисеев Сергей Валентинович, д.м.н., врач-ревматолог, терапевт, заведующий кафедрой, Член-корр. РАН, профессор, директор клиники им. Е.М. Тареева, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Москва

Моисеева Ольга Михайловна, д.м.н., профессор, директор Института сердца и сосудов, руководитель и главный научный сотрудник отдела некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, заслуженный деятель науки Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Мясников Роман Петрович, к.м.н. руководитель лаборатории персонализированной диагностики, профилактики и терапии некоронарогенных заболеваний сердца, ведущий научный сотрудник отдела клинической кардиологии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

Назаренко Мария Сергеевна, д.м.н., руководитель лаборатории популяционной генетики, ведущий научный сотрудник НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ РАН, Томск

Насонова Светлана Николаевна, к.м.н., Старший научный сотрудник Отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, врач-кардиолог высшей квалификационной категории, Москва

Николаева Анна Андреевна, терапевт, кардиолог, аспирант кафедры кардиологии, врач-кардиолог перинатального центра ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Осмоловская Юлия Фаильевна, к.м.н., н.с., Отдел заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

Першин Илья Андреевич, к.т.н., руководитель лаборатории ИИ в медицине, Иннополис

Перегудина Ольга Леонидовна, к.м.н., врач-детский кардиолог отделения детской кардиологии и медицинской реабилитации детского лечебно-реабилитационного корпуса ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, Санкт-Петербург

Петелина Татьяна Ивановна, д.м.н., доцент, Ведущий научный сотрудник отделения артериальной гипертензии и коронарной недостаточности научного отдела клинической кардиологии, научный руководитель лаборатории клинко-диагностических и молекулярно-генетических исследований Тюменского кардиологического научного центра, Томского НИМЦ РАН, Тюмень

Полякова Екатерина Борисовна, к.м.н., с.н.с. отдела детской кардиологии и аритмологии отдела детской кардиологии и аритмологии ОСП «НИКИ педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтищева» ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Москва

Попцова Мария Сергеевна, к.ф.м.н., доцент факультета компьютерных наук Департамента больших данных и информационного поиска, директор Центра биомедицинских исследований и технологий НИУ «Высшая школа экономики», Москва

Пресова Виктория Вадимовна, институт педиатрии имени Вельтищева, Детское кардиологическое отделение и Консультативно-диагностическое отделение педиатр, детский кардиолог, Москва

Пьянков Иван Алексеевич, преподаватель, центр химической инженерии, СПбГУ, Санкт-Петербург

Рамеев Вилен Вилевич, д.м.н. профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Рехтина Ирина Германовна, д.м.н, гематолог, зав. отделением гематологии и химиотерапии плазмоклеточных дискразий, ФГБУ «НМИЦ Гематологии» Минздрава России, Москва

Римская Елена Михайловна, к.м.н., н.с., отдел клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

Ринейская Надежда Михайловна, к.м.н., РНПЦ «Кардиология», научный сотрудник лаборатории «ХСН» Минск, Беларусь

Румянцева Виктория Алексеевна, врач-генетик лаборатории медицинской генетики, ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского», Москва

Савостьянов Кирилл Викторович, д.б.н., начальник Медико-генетического центра, зав. лабораторией медицинской геномики, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва

Садыкова Динара Ильгизаровна, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, зав. кафедрой госпитальной педиатрии Казанского государственного медицинского университета МЗ России, Главный внештатный детский специалист кардиолог МЗ РФ в ПО и РТ, Генеральный директор ВОО "Ассоциация детских кардиологов России", Казань

Салахова Карина Равилевна, врач-педиатр, «Здоровье семьи», Москва

Самушия Мария Антиповна, д.м.н., доцент, член-корреспондент РАН, проректор по научной работе ФГБУ ДПО "Центральная государственная медицинская академия" УД Президента РФ

Сергиенко Игорь Владимирович, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник, Руководитель Лаборатории фенотипов атеросклероза ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

Синицын Валентин Евгеньевич, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики РМАПО, Руководитель курса лучевой диагностики Факультета фундаментальной медицины МГУ им.М.В.Ломоносова, Президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР), Москва

Скитченко Ростислав Константинович, к.б.н., младший научный сотрудник НИЛ компьютерного моделирования и искусственного интеллекта, Научно-исследовательский центр развития искусственного интеллекта в медицин, ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, Санкт-Петербург

Сластникова Евгения Сергеевна, к.м.н., старший преподаватель кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, заведующий консультативным кабинетом Республиканского Центра Липидологии для детей ГАУЗ «ДРКБ МЗ РТ», главный внештатный детский специалист кардиолог г. Казани, Казань

Снежицкий Виктор Александрович, д.м.н., профессор, врач-кардиолог, член-корреспондент Национальной академии наук Республики Беларусь, Иностраннный член РАН, Гродненский государственный медицинский университет, Гродно

Соницева Наталья Александровна, к.м.н., врач-кардиолог, секретарь АНО "Национальная исследовательская лига кардиологической генетики", Москва

Срожидинова Нигора Зайнутдиновна, д.м.н. зав. научной лаборатории Кардиодиабета и метаболических нарушений Республиканского специализированного научно-практического центра кардиологии МЗ РУз., Ташкент, Республика Узбекистан

Сукмарова Зульфия Наилевна, к.м.н., врач функциональной диагностики, ФКУ «ЦВКГ им. П.В. Мандрыка» Минобороны России, Москва

Супонева Наталья Александровна, д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор РАН, директор, главный научный сотрудник, Института нейрореабилитации и восстановительных технологий, ФГБУ «Российский центр неврологии и нейронаук», Москва

Сухих Геннадий Тихонович, профессор, академик РАМН, РАН, заслуженный деятель науки РФ, Директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России Москва

Сыпченко Елена Вячеславовна, к.м.н., доцент, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики, Москва

Сырхаева Агунда Артуровна, к.м.н., м.н.с. Отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

Сычев Дмитрий Алексеевич, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, зав. кафедрой клинической фармакологии и терапии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва

Тагирова Миляуша Кавыевна, научный сотрудник, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Терехова Наталья Владимировна, научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю. Е. Вельтищева, врач детский кардиолог, Москва

Терещенко Сергей Николаевич, д.м.н, профессор, главный научный сотрудник Отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

Тимощенко Ольга Владимировна, к.м.н., кардиолог, диетолог, НИИ ТПМ, Новосибирск

Урванцева Ирина Александровна, к.м.н., доцент, зав. кафедрой кардиологии Сургутского государственного университета, главный врач Бюджетного учреждения ХМАО – Югры «Окружной кардиологический диспансер» «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» г. Сургута, Сургут

Фетисова Светлана Григорьевна, к.м.н., научный сотрудник НИО сердечно-сосудистых заболеваний у детей, врач-детский кардиолог отделения детской кардиологии и медицинской реабилитации детского лечебно-реабилитационного корпуса ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Москва

Филиппенков Иван Борисович, к.б.н., ФГБУ «НМИЦ профилактической медицины» МЗ РФ, старший научный сотрудник, Москва

Халиуллина Чулпан Данилевна, врач-педиатр, детский кардиолог, ГДП №6, ДРКБ Казань

Харлап Мария Сергеевна, к.м.н., врач кардиолог-аритмолог, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела нарушений сердечного ритма и проводимости, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

Хасанов Нияз Рустемович, д.м.н. профессор, зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней им. проф. С.С. Зимницкого Казанского ГМУ, Казань

Ховалкин Руслан Геннадьевич, к.м.н., зав. отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ГБУЗ "Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения г. Москвы", Москва

Чакова Наталья Николаевна, к.б.н. доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории нехромосомной наследственности, институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Минск

Чаусов Александр Владимирович, врач-торакальный хирург, ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России

Чебан Людмила Юрьевна, аспирант кафедры факультетской терапии с клиникой, врач-кардиолог, врач функциональной диагностики, ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова", Санкт-Петербург

Чернышева Светлана Германовна, врач кардиолог, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

Чесникова Анна Ивановна, д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО «Ростовский ГМУ» минздрава России, Профессор кафедры внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО «Ростовский ГМУ» минздрава России, главный внештатный специалист по терапии Южного ФО, г. Ростов-на-Дону

Чумакова Ольга Сергеевна, к.м.н., доцент кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО "Центральная государственная медицинская академия" УД Президента РФ, Москва

Шахтшнейдер Елена Владимировна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины - филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск

Шек Александр Борисович, профессор, д.м.н., член Ассоциации кардиологов Республики Узбекистан (Председатель секции атеросклероза), член Евразийской ассоциации кардиологов, член Европейского общества кардиологов и Европейского общества атеросклероза. кардиохирург, врач-кардиолог, Республиканский специализированный центр кардиологии (РСЦК), Ташкент

Шошина Анастасия Александровна, врач-кардиолог, ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

Щеголев Александр Иванович, д.м.н., профессор, зав. 2-м патологоанатомическим отделением, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Юдин Сергей Михайлович, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, Москва

Явелов Игорь Семенович, д.м.н., профессор, руководитель отдела фундаментальных и клинических проблем тромбоза при неинфекционных заболеваниях, ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

Яшкина Ольга Сергеевна, аспирант Отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

7 февраля 2026
I день работы конгресса

8.00-8.45 Регистрация участников

Зал 1 Лекция (8.45-9.20)

Кардиомиопатии. Управление рисками и стратификация рисков в педиатрии (Pediatric risk management and stratifications) **Juan Pablo Kaski** (Великобритания, онлайн) Модератор: **Е.С. Васичкина**

9.20-9.30 ПЕРЕРЫВ

Симпозиумы (9.30-11.00)

Зал 1

Каналопатии у детей и взрослых-2026

Председатели: **Е.С. Васичкина, И.А. Ковалёв**

9.30-9.50 Первичная профилактика внезапной сердечной смерти у детей с ГКМП. Е.С. Васичкина (Санкт-Петербург)

9.50-10.05 Фенотипические характеристики у детей с различными генетическими вариантами синдрома удлинённого интервала QT Р.А. Ильдарова (Москва)

10.05-10.20 Синдром удлинённого интервала QT: как генная терапия может помочь? (Long QT-syndrome: how gene therapy can rescue?) Silvia Priori (Италия, онлайн) Модератор: Е.С. Васичкина

10.20-10.35 Новый вариант в гене HCN4 как модификатор клинического течения синдрома удлинённого интервала QT 3-го типа Е.В. Гарбузова (Новосибирск), А.А. Букаева, А.В. Блохина, М.С. Харлап, А.Н. Мешков (Москва)

10.35-10.50 Особенности генетического статуса детей с синдромом тахикардии-брадикардии Е.Б. Полякова (Москва)

10.50-11.00 *Дискуссия, ответы на вопросы*

Зал 2

Симпозиум (9.30-11.00)

Кардиогенетические заболевания у беременных

Председатель: **О.М. Моисеева**

9.30-9.45 Персонализированный подход к ведению беременности у пациенток с гипертрофической кардиомиопатией. А.А. Николаева (Санкт-Петербург)

9.45-10.00 Особенности ремоделирования сердца у женщин с нарушениями ритма в разные периоды беременности О.Е. Коломацкая, А.И. Чесникова (Ростов-на-Дону)

- 10.00-10.15** Планирование и ведение беременности у женщин с наследственными артериальными синдромами **С.Г. Чернышова, Е.В. Заклязьминская, Е.В. Сыпченко, Е.В. Любкина, О.В. Марзоева, Т.А. Ярыгина, Р.М. Гасанова (Москва)**
- 10.15- 10.35** Перипартальная кардиомиопатия без генетики: что скрывает клиническая картина? **Е.В. Карелкина (Санкт-Петербург)**
- 10.35-10.50** Патогенные варианты в TTN у пациентов с перипартальной кардиомиопатией: причина или модификатор? **И.С. Данилевич (Санкт-Петербург)**
- 10.50-11.00** *Дискуссия, ответы на вопросы*

Симпозиум (9.30-11.00)

Зал 3

Генетика и миокардиты

Председатели: **О.В. Благова, Н.А.Бодунова**

- 9.30-9.50** Демонстрация клинического случая: миокардит у больной с первичной рестриктивной кардиомиопатией, обусловленной патогенным вариантом в гене MYBPC3. **П.О. Савина (Москва)**
- 9.50-10.10** Миокардит у больных с генетическими кардиомиопатиями: роль в формировании фенотипа, подходы к диагностике и лечению **Ю.А. Лутохина (Москва)**
- 10.10-10.30** Демонстрация клинического случая: выявление воспалительных и генетических механизмов у больного с «необъяснимой» мерцательной аритмией и нарушениями проводимости **Д.С. Панин (Москва)**
- 10.30-10.50** Значение генетической диагностики (полноэкзомного секвенирования) у больных с верифицированным миокардитом: кому и зачем **О.В. Благова (Москва)**
- 10.50-11.00** *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 11.00-11.15** **ПЕРЕРЫВ**

Симпозиум (9.30-11.00)

Зал 4

Генетические проблемы рутинной клинической практики: фокус на частые многофакторные болезни

Председатели: **В.Н. Максимов, Л.О. Минушкина, З.Ф. Ким**

- 9.30-9.45** Молекулярно-генетические показатели в оценке вероятности развития ранней кардиотоксичности при химиотерапии доксорубицином у пациентов с раком молочной железы групп среднего и низкого риска (HFA-ICOS). **В.А. Снежицкий, И.А. Карпунь, А.С. Бабенко. (Гродно)**
- 9.45-10.00** Полигенные риски в оценке состояния больных легочной гипертензией **Л.О. Минушкина (Москва)**

- 10.00-10.15** Современные подходы к оценке индивидуального риска развития сердечно-сосудистых заболеваний: состояние, проблемы, перспективы **В.Н. Максимов (Новосибирск)**
- 10.15-10.35** Фенотипическая вариабельность семейной гиперхолестеринемии **З.Ф. Ким (Казань)**
- 10.35-10.50** Генетическая архитектура и полигенные риски ишемической болезни сердца и дислипидемий у взрослого населения Российской Федерации **Н.В. Романова, В.В. Даниэль, А.А. Мамчур, М.В. Ежов, Д.А. Каштанова (Москва)**
- 10.50-11.00** *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 11.00-11.15** **ПЕРЕРЫВ**
- Зал 1** **Открытие (11.15-12.45)**
Открытие конгресса, приветственное слово. Президиум: **Д.А. Затейщиков (Москва), М.С. Попцова (Москва), А.А. Костарева (Санкт-Петербург),** Начальник Главного медицинского управления **Д.Н. Вербовой (Москва), Ректор ЦГМА Л.С. Круглова (Москва)**
- Зал 1** **Пленарное заседание (11.15-12.45)**
Кардиологические заболевания генетического происхождения-2026
Председатели: **Е.З. Голухова (Москва), Е.Ю. Васильева (Москва), А.А. Костарева (Санкт-Петербург), С.Н. Терещенко (Москва)**
- 11.20-11.45** Амилоидоз как причина ХСН: диагностика и лечение **С.Н. Терещенко (Москва)**
- 11.45-12.05** Соматические мутации и аортальный стеноз **Е.Ю. Васильева (Москва)**
- 12.05-12.25** Роль цитоскелетных и Z-диск ассоциированных белков в патогенезе заболеваний миокарда и скелетной мускулатуры **А.А. Костарева (Санкт-Петербург)**
- 12.25-12.45** Внезапная сердечная смерть при врожденных пороках сердца: оценка риска, возможности профилактики **И.А. Ковалев (Москва)**
- 12.45-13.15** **ПЕРЕРЫВ**

Симпозиумы (13.15-14.45)

Зал 1 Гипертрофическая кардиомиопатия: инновационные подходы к терапии-2026

Председатели: **А.А. Костарева, О.С. Чумакова**

- 13.15-13.35** Национальный регистр ГКМП "ГРАДИЕНТ" **О.С. Чумакова**, от имени группы исследователей Регистра ГКМП "ГРАДИЕНТ" (Москва)
- 13.35-13.50** Стратификация риска при гипертрофической кардиомиопатии (Risk stratifications in HCM) **William McKenna (Великобритания, онлайн)**
Модератор: О.С. Чумакова
- 13.50-14.05** Прогностическая ценность кардиопульмонального нагрузочного теста при гипертрофической кардиомиопатии (The potential value of CPET in HCM) **Caroline Coats (Великобритания, онлайн)** **Модератор: О.С. Чумакова**
- 14.05-14.20** Предварительные результаты первого клинического исследования генной терапии у взрослых пациентов с гипертрофической кардиомиопатией, ассоциированной с мутациями MYBPC3 (Initial results of the first in the world gene therapy trial in Adult patients with MYBPC3-associated HCM) **Н.А. Соничева (онлайн, г. Москва)** **Модератор: О.С. Чумакова**
- 14.20-14.35** Особенности течения ГКМП у детей первого года жизни **С.Г. Фетисова (Санкт-Петербург)**
- 14.35-14.45** *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 14.45-15.00** **ПЕРЕРЫВ**

Симпозиум (13.15-14.45)

Зал 2 Легочная гипертензия: от диагноза к лечению

Председатели: **Т.В. Мартынюк, Е.Н. Данковцева**

- 13.15-13.35** Геномика легочной гипертензии **Е.Н. Данковцева (Москва)**
- 13.35-13.55** Ключевые положения современных рекомендаций по диагностике и лечению легочной артериальной гипертензии **Т.В. Мартынюк (Москва)**
(Доклад поддержан компанией Сотекс, баллы НМО не начисляются)
- 13.55-14.15** Генотипы и фенотипы наследственной легочной гипертензии у детей **И.М. Миклашевич (Москва)**
- 14.15-14.35** Беременность на фоне легочной артериальной гипертензии: "Прерывать нельзя рожать" - где поставить запятую? **Е.В. Карелкина (Санкт-Петербург)**
- 14.35-14.45** *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 14.45-15.00** **ПЕРЕРЫВ**

Симпозиум (13.15-14.45)

Зал 3

Хроническая сердечная недостаточность при заболеваниях миокарда: потребность в индивидуализации терапии

Председатели: Д.В. Дупляков, С.Н. Терещенко, Т.И. Петелина

- 13.15-13.30** Генетические особенности пациентов с симптомной сердечной недостаточностью, перенёсших инфаркт миокарда с подъёмом сегмента ST **К.В. Кузьмичев (Нижний Новгород)**
- 13.30-13.45** Семилетнее наблюдение пациента с хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии с выявленной мутацией в гене клонального гемопоэза неопределённого потенциала DNMT3A **Л.Ю. Чебан, А.А. Лобода, Р.К. Скитченко, А.А. Костарева, Е.А. Лясникова (Санкт-Петербург)**
- 13.45-14.05** Новые возможности кардионепротеки для пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, хронической болезнью почек и сердечной недостаточностью. **С.Н. Терещенко (Москва)**
(Доклад поддержан компанией Байер, баллы НМО не начисляются)
- 14.05-14.20** Риски артериальной гипотонии при хронической сердечной недостаточности **Д.В. Дупляков (Самара)**
- 14.20-14.35** Вклад вариантов в гене TTN в формирование фенотипа ХСН **Е.А. Лясникова (Санкт-Петербург)**
- 14.35-14.45** *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 14.45-15.00** **ПЕРЕРЫВ**

Симпозиум (13.15-14.45)

Зал 4

Биоинформатика в кардиологии

Председатели: М.С. Гельфанд, М.С. Попцова, О. А. Гусев

- 13.15-13.35** Анализ пространственной структуры хроматина при помощи интерпретируемой нейронной сети **М.С. Гельфанд (Москва)**
- 13.35-13.55** Анализ инделов без сдвига рамки считывания в белках, ассоциированных с сердечно-сосудистыми заболеваниями **В.Е. Раменский (Москва)**
- 13.55-14.10** Спектр находок, связанных с внезапной сердечной смертью, у участников Национальной генетической инициативы «100 000+Я» **А.С. Монахова (Москва)**
- 14.10-14.30** Омиксные технологии в науке о долголетию: вычислительные подходы к пониманию и измерению старения **Е.Е. Храмеева (Москва)**
- 14.30-14.40** Определение некодирующих вариантов, влияющих на экспрессию генов, с помощью ГенИИ моделей **М.С. Попцова (Москва)**

- 14.40-14.45 Новый подход к изучению фенотипа кардиомиопатий у детей **Г.С. Охрименко (Москва)**
- 14.45-15.00 **ПЕРЕРЫВ**

Симпозиумы (15.00-16.30)

Зал 1

Нарушения липидного обмена

Председатели: **И.В. Сергиенко, Д.И. Садыкова, А.И. Ершова**

- 15.00-15.20 За пределами референсных значений: арсенал липидолога для лечения гоСГХС. **Д.И. Садыкова (Казань)**
(Доклад поддержан компанией Къези, баллы НМО не присваиваются)
- 15.20-15.35 Влияние знания о результатах генетической диагностики и мотивационного консультирования у пациентов с СГХС, результаты исследования GENMOTIV-FH **А.И. Ершова (Москва)**
- 15.35-15.50 Обратный каскадный генетический скрининг в диагностике семейной гиперхолестеринемии и других наследственных дислипидемий **В.В. Мирошникова, А.Д. Изюмченко, М.Н. Грунина, С.В. Линькова (Санкт-Петербург)**
- 15.50-16.05 Уровни CD36 и PCSK9 у пациентов с хроническим коронарным синдромом. **Ш.А. Мусабаева, Д.Б. Юсупалиева, Р.Б. Алиева, Ш.С. Ахмедова, А.Б. Шек (Ташкент)**
- 16.05-16.20 Диагностика наследственных нарушений липидного обмена методами высокопроизводительного секвенирования и машинного обучения. **Е.В. Шахтшнейдер, Д.Е. Иванощук, О.В. Тимошенко (Новосибирск)**
- 16.20-16.30 *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 16.30-16.45 **ПЕРЕРЫВ**

Симпозиум (15.00-16.30)

Зал 2

Детская кардиология: кардиомиопатии

Председатели: **Е.С. Васичкина, К.В. Савостьянов**

- 15.00-15.15 Клинико-генетические характеристики ГКМП у детей **Л.А. Гандаева (Москва)**
- 15.15-15.30 Данные регистра MyClimb – естественное течение ГКМП, ассоциированной с мутацией гена MYBPC3, у детей (MyClimb- data from the largest to date Natural History Registry for the pediatric patients with MYBPC3-associated HCM) **Н.А. Соничева (онлайн, г. Москва)**
Модератор: Л.А. Гандаева
- 15.30-15.45 Особенности течения аритмогенной кардиомиопатии у детей. **О.А. Кофейникова, Е.С. Васичкина (Санкт-Петербург)**

- 15.45-16.00** Мышечные мостики как малоизвестная аномалия коронарных артерий у детей с ГКМП **С.Г. Фетисова (Санкт-Петербург)**
- 16.00-16.10** Эхокардиографические маркеры кардиомиопатий у детей. **И.В. Сильнова (Москва)**
- 16.10-16.20** Клинико-генетические закономерности РКМП в детской возрастной группе **Т.Л. Вершинина, С.Е. Андреева (Санкт-Петербург)**
- 16.20-16.30** *Дискуссия, ответы на вопросы*

Симпозиум (15.00-16.30)

Зал 3 **Дилатационная кардиомиопатия-2026: визуализация или генетика?**

Председатели: А.А. Костарева, Е.А. Мершина

- 15.00-15.20** Генетическая архитектура некомпактного миокарда **Р.П. Мясников (Москва)**
- 15.20-15.35** Генетическое разнообразие дилатационного фенотипа кардиомиопатии в детском возрасте **Ю.С. Бурыкина, О.П. Жарова (Москва)**
- 15.35-15.50** Дилатационная кардиомиопатия – проблема рутинной кардиологической практики **Е.А. Волчкова (Москва)**
- 15.50-16.05** Стратификация риска внезапной сердечной смерти при ДКМП **М.А. Батурова (Санкт-Петербург)**
- 16.05-16.20** Экзомное секвенирование для дифференциальной диагностики перекрестных фенотипов **О.С. Глотов (Москва)**
- 16.20-16.30** *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 16.30-16.45** **ПЕРЕРЫВ**

Научная сессия (15.00-16.30)

Зал 4 **Моногенные заболевания в кардиологии: проблем больше, чем решений**

Председатели: А.Н. Мешков, И.В. Жиров, Н.Р. Хасанов

- 15.00-15.15** Кардиомиопатии, нарушения сердечного ритма и проводимости как фенотипические проявления «вторичных находок» - вариантов генов, связанных с моногенными кардиологическими заболеваниями: результаты полногеномного исследования **С.Н. Насонова, Е.М. Римская, И.В. Жиров, А.Н. Мешков, В.В. Даниэль, С.М. Юдин, С.Н. Терещенко (Москва)**
- 15.15-15.30** Наследственные сердечно-сосудистые заболевания у детей в Российской Федерации в аспекте полногеномного секвенирования **О.С. Грознова (Москва)**

- 15.30-15.45** Генетическая диагностика при дисплазиях соединительной ткани **В.А. Румянцева, Е.В. Барановская (Москва)**
- 15.45-16.00** Особенности клинического течения у пациентов с кардиомиопатиями: могут ли клинические факторы предсказать наличие генетического базиса? **О.С. Яшкина, С.Н. Насонова, И.В. Жиров, А.А. Сырхаева, В.В. Даниэль, С.М. Юдин, Ю.Ф.Осмоловская, А.Н. Мешков, С.Н. Терещенко (Москва)**
- 16.00-16.10** Генетический "ландшафт" врожденных пороков сердца **М.К. Тагирова, Е.В. Козырко, Е.Л. Бокерия, О.Р. Баев, Е.В. Грошева, Г.С. Доценко, Д.А. Бабич, А. Чаусов, В.В. Зубков, А.И. Щеголев (Москва), Й. Вермиш (Лувен), Г.Т. Сухих (Москва)**
- 16.10-16.20** Структурно-молекулярные особенности вариантов МУН7, ассоциированных с РКМП **И.А. Пьянков (Санкт-Петербург)**
- 16.20-16.30** *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 16.30-16.45** **ПЕРЕРЫВ**

Доклад 16.45-17.15

- Зал 1** Генодиагностика у пациентов с подозрением на наследственные сердечно-сосудистые заболевания **Н.А. Дорошук (Москва)**

(Доклад поддержан компанией Эвоген, баллы НМО не начисляются)

Лекция (16.45-17.30)

- Зал 2** Ингибиторы сердечного миозина в лечении обструктивной ГКМП (Cardio Myosin Inhibitors in the treatment of Obstructive HCM) **Elena Arbelo (Мадрид, г. Барселона) Модератор: А.А. Костарева**

Совещание 16.45-17.30

- Зал 4** Совещание участников регистра ГКМП «ГРАДИЕНТ»

8 февраля 2026
II день работы конгресса

Доклад (8.45-9.20)

Зал 1 Правовое регулирование полногеномного секвенирования в клинической практике: от информированного согласия до защиты генетических данных. **А.Г. Краевская, С.В. Изутина, М.С. Кондратьев (Москва)**

9:20-9:30 ПЕРЕРЫВ

Симпозиумы (9.30-11.00)

Зал 1 **Детская кардиология: дислипидемии**

Председатели: **Д.И. Садыкова, И.В. Леонтьева**

- 9.30-9.45** Современная стратегия наблюдения и лечения детей с гетерозиготной семейной гиперхолестеринемией. **И.В. Леонтьева (Москва)**
- 9.45-10.00** Ранний атеросклероз у детей: видим невидимое. Современные инструментальные методы диагностики. **Л.Ф. Галимова (Казань)**
- 10.00-10.15** Первичные дислипидемии у детей: от клиники до ДНК **Е.С. Сластникова, Ч.Д. Халиуллина (Казань)**
- 10.15- 10.35** Командный подход к поиску и верификации семейной гиперхолестеринемии у детей. **А.М. Мымликова, Е.Ю. Емельянчик, В.С. Емельянчик (Красноярск)**
- 10.35-10.50** Новые патогенетические механизмы развития атеросклероза при семейной гиперхолестеринемии. Клинико-экспериментальное исследование. **К.Р. Салахова, Д.И. Садыкова (Казань)**
- 10.50-11.00** *Дискуссия, ответы на вопросы*

11:00-11:15 ПЕРЕРЫВ

Симпозиум (9.30-11.00)

Зал 2 **Амилоидоз: кардиолог/гематолог/невролог**

Председатели: **С.Н. Терещенко, И.Г. Рехтина**

- 9.30-9.50** Цитогенетические изменения и их клиническое значение при системном AL-амилоидозе. **И.Г. Рехтина (Москва)**
- 9.50-10.10** Клинические особенности наследственной транстиретиновой амилоидной кардиомиопатии. **С.Н. Насонова А.А. Шошина, И.В. Жиров, С.Н. Терещенко (Москва)**

- 10.10-10.30 Неврологические проявления ATTR-амилоидоза. **Н.А. Супонева, Д.А. Гришина, М.С. Казиева (Москва)**
- 10.30- 10.50 Фенотипические проявления варианта p.Ala101Val в гене TTR у белорусских пациентов с транстиретиновым амилоидозом. **С.М. Комиссарова, Н.М. Ринейская, Н.Н. Чакова, С.С. Ниязова (Минск)**
- 10.50-11.00 *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 11:00-11:15 **ПЕРЕРЫВ**

Зал 3

Симпозиум (9.30-11.00)
РНК-технологии в кардиогенетике

Председатели: **И.С. Киселев, О.С. Чумакова, О.А. Гусев**

- 9.30-9.50 Роль некодирующих РНК в механизмах ишемического повреждения клеток мозга и нейропротективного действия пептидных препаратов. **И.Б. Филиппенков (Москва)**
- 9.50-10.05 Роль Plaur-miR1, кодируемой геном урокиназного рецептора, в процессах ангиогенеза. **П.С. Климович (Москва)**
- 10.05-10.20 Место циркулирующих микроРНК в диагностике и прогнозировании характера течения гипертрофической кардиомиопатии. **И.С. Киселев (Москва)**
- 10.20- 10.35 Циркулирующие микроРНК у пациентов с атеросклерозом коронарных артерий (Москва). **Д.Ю. Щекочихин (Москва)**
- 10.35-10.50 Роль микроРНК miR-27b-3p в осложненном течении атеросклероза сонных артерий. **Ю.А. Королёва, А.А. Зарубин, М.С. Назаренко (Томск)**
- 10.50-11.00 *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 11:00-11:15 **ПЕРЕРЫВ**

Зал 4

Научная сессия. Доклады молодых ученых (9.30-11.00)

Председатели: **А.А. Костарева, С.В. Изутина, И.В. Леонтьева, Е.С. Васичкина, И.М. Миклашевич, И.В. Жиров**

- 9.30-9.45 Взаимосвязь индекса полигенного риска и клинических характеристик пациентов с гипертрофической кардиомиопатией, перенесших септальную миоэктомию **С.Е. Андреева (Санкт-Петербург)**
- 9.45-10.00 Концепция презумпции генетического родства: правовые механизмы обязательного уведомления кровных родственников о наследственных кардиологических рисках. **А.Г. Краевская (Москва)**
- 10.00-10.15 Проблемы стратификации риска внезапной сердечной смерти у детей с гипертрофической кардиомиопатией **В.В. Пресова (Москва)**
- 10.15- 10.30 Внутрисемейная вариабельность клинико-генетических особенностей гипертрофической кардиомиопатии (по данным одноцентрового исследования). **С.Г. Фетисова (Санкт-Петербург)**

- 10.30-10.45 Легочная гипертензия, ассоциированная с синдромом TBХ4. **Н.В. Терехова (Москва)**
- 10.45-11.00 Особенности клинико-функционального статуса пациентов с транстретиновым наследственным амилоидозом по сравнению с негенетическим вариантом **А.А. Шошина (Москва)**

11.00-11.15 **ПЕРЕРЫВ**

Зал 1

Пленарное заседание (11.15-12.45)

Молекулярная кардиология: долгий путь к персонализированному лечению

Председатели: **Д.А. Сычев, О.С. Глотов, И.А. Урванцева**

- 11.15-11.35 Фармакогенетика в кардиологии: вчера, сегодня, завтра. **Д.А.Сычев (Москва)**
- 11.35-11.55 Маршрутизация пациентов с первичными заболеваниями сердца - куда направлять и как читать результаты. **Е.В. Заклязьминская (Москва)**
- 11.55-12.15 Молекулярно-генетическая диагностика взрослых на базе городского медико-генетического центра г. Москвы. **Н.А. Бодунова (Москва)**
- 12.15-12.35 Распространенность и механизмы неполной пенетрантности и вариабельной экспрессивности моногенных заболеваний с поражением сердечно-сосудистой системы **А.Н. Мешков (Москва)**
- 12.30-12.45 *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 12.45-13.15 **ПЕРЕРЫВ**

Симпозиумы (13.15-14.45)

Зал 1

Проблемы визуализации при заболеваниях миокарда

Председатель: **М.Н. Алехин, В.Е. Сеницын**

- 13.15-13.35 Эхокардиографические ориентиры при дифференциальной диагностике гипертрофии миокарда. **О.С. Чумакова (Москва)**
- 13.35-13.50 Уникальные возможности МРТ сердца при дифференциальной диагностике гипертрофического и рестриктивного фенотипа. **Е.А. Мершина (Москва)**
- 13.50-14.05 Дифференциальная диагностика перикардита и рестриктивной кардиомиопатии с помощью ЭХОКГ. **З.Н. Сукмарова (Москва)**
- 14.05-14.20 Роль МРТ в диагностике АКМП. **С.А. Александрова (Москва)**
- 14.20-14.35 Новые перспективы в (дифференциальной) диагностике ГКМП: поможет ли искусственный интеллект? (New perspectives on diagnosis and differential diagnosis of HCM: AI to rescue?) **James Moon (Великобритания, онлайн)** Модератор: **М.Н. Алехин**

14.35-14.45 *Дискуссия, ответы на вопросы*

14.45-15.00 **ПЕРЕРЫВ**

Зал 2

Симпозиум (13.15-14.45)

Внезапная смерть

Председатели: **Е.З. Голухова, Л.М. Макаров (Москва)**

13.15-13.35 Внезапная смерть в спорте. **Л.М. Макаров (Москва)**

13.35-13.55 Генотип-фенотип корреляции у детей с катехоламинергической полиморфной желудочковой тахикардией. **В.В. Березницкая, Е.К. Кульбачинская (Москва)**

13.55-14.10 Злокачественные аритмии у детей. Как лечить? (Malignant Arrhythmias in Children. How to treat?) **Georgia Brugada (Испания, онлайн)**
Модератор: **Е.З. Голухова**

14.10-14.25 Спектр вариантов, ответственных за развитие и вариабельность клинического течения синдрома удлиненного интервала QT. **А.А. Букаева, М.С. Харлап, А.И. Ершова**

14.25-14.35 Клиническая картина "горячей фазы" АКМП у детей. **О.А. Кофейникова, Е.С. Васичкина (Санкт-Петербург)**

14.35-14.45 *Дискуссия, ответы на вопросы*

14.45-15.00 **ПЕРЕРЫВ**

Зал 3

Симпозиум (13.15-14.50)

Фенокопии ГКМП

Председатели: **С.М. Комиссарова, Л.А. Гандаева**

13.15-13.30 Кардиомиопатия при болезни Данона у детей. **Л.А. Гандаева (Москва)**

13.30-13.45 Клинические и генетические характеристики кардиомиопатии в структуре RASопатий у детей. **В.Г. Каверина, Л.А. Гандаева (Москва)**

13.45-14.05 Траектория ГКМП при болезни Фабри: от подходов к диагностике до стратегии выбора ферменто-заместительной терапии. **О.С. Чумакова (Москва)**

(Доклад поддержан компанией Къези, баллы НМО не присваиваются)

14.05-14.15 Болезнь Фабри: кардиологические аспекты. **В.Н. Максимов, В.С. Кирилова, Ю.В. Максимова, Н.А. Мурзаханова (Новосибирск)**

14.15-14.25 Вторичная гипертрофическая кардиомиопатия у детей, обусловленная дефицитом митохондриального комплекса I вследствие мутации в гене ACAD9 **Ю.А. Чернышева, И.Г. Юнусова, Н.А. Сдвигова, К.В. Савостьянов (Москва)**

14.25-14.35 Сравнительная эффективность методов ранней диагностики поражения миокарда при мышечных дистрофиях Дюшена и Беккера. **В.Г. Каверина, И.В. Сильнова (Москва)**

14.35-14.45 *Дискуссия, ответы на вопросы*

14.45-15.00 **ПЕРЕРЫВ**

Зал 4

Симпозиум (13.15-14.45)
Тромбофилии и их последствия

Председатели: **Р.Г. Ховалкин, Д.А.Затейщиков**

- 13.15-13.35 Тромбофилии и кардиологические заболевания **И.В. Зотова (Москва)**
- 13.35-13.55 Тромбоэмболия легочной артерии: баланс между тромболизисом и риском кровотечений. **И.С. Явелов (Москва)**
(Доклад поддержан компанией Евросервис, баллы НМО не присваиваются)
- 13.55-14.15 Результаты баллонной ангиопластики легочной артерии при проксимальном поражении у пациентов с ХТЭЛГ **Р.Г. Ховалкин (Москва)**
- 14.15-14.35 Генетические проблемы тромбозов при легочной гипертензии **Д.А. Затейщиков (Москва)**
- 14.35-14.45 *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 14.45-15.00 **ПЕРЕРЫВ**

Зал 1

Мультидисциплинарный консилиум (15.00-16.30)

**Наследуемое и приобретенное воспаление в генезе перикардитов:
диагностика и лечение**

Председатели: **С.В. Моисеев, О.В. Благова**

- 15.00-15.20 Рецидивирующий перикардит: как открытие аутовоспалительной природы изменило наши подходы к терапии? **С.В. Моисеев (Москва)**
(Доклад поддержан компанией Р-фарм, баллы НМО не начисляются)
- 15.20-15.40 Аутовоспалительные заболевания и альтернативные модели воспаления в современной практике. **В.В. Рамеев (Москва)**
- 15.40-16.00 Экссудативно-констриктивный перикардит высокой степени активности в сочетании с панцитопенией. **Д.Х. Айнетдинова, И.И. Кузнецов (Москва)**
- 16.00-16.20 Уточнение этиологии и механизмов перикардита в практике кардиолога – путь к дифференцированному лечению **О.В. Благова (Москва)**
- 16.20-16.30 *Дискуссия, ответы на вопросы*

Зал 2

Симпозиум (15.00-16.30)
Хирургические проблемы ГКМП

Председатели: **А.В. Афанасьев, Е.Д. Космачева, О.С. Чумакова**

- 15.00-15.15** Инновации в хирургическом лечении ГКМП (Surgical Innovations in HCM). **Eduard Quintano** (Барселона, онлайн) Модератор: **А.В. Афанасьев**
- 15.15-15.35** Хирургическое лечение ГКМП у детей с синдромом Нунан. **Е.В. Кривошеков** (Калининград), **Р.С. Кожанов** (Томск)
- 15.35-15.50** Генетический спектр, клиническая характеристика и аспекты молекулярного патогенеза гипертрофической кардиомиопатии у пациентов с исходом в проведение трансплантации сердца. **С.Е. Андреева, Л.О. Корнева, М.А. Борцова, Л.С. Гаврилова, А.А. Костарева** (Санкт-Петербург)
- 15.50-16.05** Эффективность и безопасность септальной миоэктомии. **А.В. Афанасьев**
- 16.05-16.20** Трансапикальная миоэпектомия на "бьющемся" сердце у больных с гипертрофической кардиомиопатией (Transapical beating heart septal myectomy in patients with hypertrophic cardiomyopathy) **Jing Fang, Song Wan, Xiang Wei** (Китай, онлайн) Модератор: **А.В. Афанасьев**
- 16.20-16.30** *Дискуссия, ответы на вопросы*
- 16.30-16.45** **ПЕРЕРЫВ**

Зал 3

Консилиум. Разбор сложных случаев (15.00-16.30)

Председатели: **С.Н. Насонова, А.Н. Мешков, О.М. Моисеева**

- 15.00-15.20** Эффективность лечения ДКМП, связанной с мутацией в гене TTN – клинический случай **О.С. Яшкина, С.Н. Насонова, И.В. Жиров, В.В. Даниэль, С.М. Юдин, Ю.Ф. Осмоловская, А.Н. Мешков, С.Н. Терещенко** (Москва)
- 15.20-15.40** Клинический семейный случай наследственного транстиретинового амилоидоза с редким вариантом p.Tyr89Phe (Tyr69Phe) в гене TTR. **С.Н. Насонова** (Москва)
- 15.40-16.00** Семейный случай атипичной катехоламинергической полиморфной ЖТ у братьев 17 и 7 лет. **О.Л. Перегудина, А.А. Костарева, Е.С. Васичкина** (Санкт-Петербург)
- 16.00-16.20** Редкий случай миодистрофии Эмери-Дрейфуса с фенотипом КМП, ассоциированный с мутацией в гене TTN **Ю.А. Вахрушев** (Санкт-Петербург)
- 16.20-16.30** *Дискуссия, ответы на вопросы*

Зал 4

Круглый стол (15.00-16.30)

Человекоцентричный ИИ в медицине: технологии для помощи врачу

Председатели: **И.А. Першин, Л.О. Гонтарь**

15.00-15.05

Вступительное слово
И.А. Першин

- 15.05-15.15** Методы оценки неопределенности в моделях диагностики состояния сердца. **А.В. Корнаев (Иннополис)**
- 15.15-15.25** VLM для прогнозирования взгляда человека. **И.Н. Стебаков (Иннополис)**
- 15.25-15.35** От внимания к диагнозу: ИИ, который учится «смотреть» как врач. **И.А. Першин (Иннополис)**
- 15.35-15.45** Сегментация медицинских изображений на основе взгляда рентгенолога. **И.А. Першин (Иннополис)**
- 15.45-15.55** Использование взгляда человека для более быстрого обучения больших языковых моделей. **А.Т. Бикинцев (Иннополис)**
- 15.55-16.05** Компактный ИИ для эндоскопии: технологии больших серверов на обычном ПК **А.Р. Нигматуллин (Иннополис)**
- 16.05-16.15** Обучение без учителя: анализ видеоэндоскопии без ручной разметки **Ahmad Taħa, P.A. Лукманов (Иннополис)**
- 16.15-16.30** Особенности федерального направления в области ИИ-разработок: формирования инноваций в области интеллектуальных систем **Л.О. Гонтарь**

16.35-17.00

Заккрытие конгресса

Место проведения:

Центр культур НИУ ВШЭ (Москва, Покровский бульвар 11, с.6)

ПРОЕЗД

на общественном транспорте:

Трамвай

Трамвайная остановка находится сразу у выхода из метро Чистые Пруды: вам подойдет любой маршрут (39, А, 3). Остановка — «Воронцово Поле».

Метро

ЧКАЛОВСКАЯ

После выхода из метро переходите на другую сторону (Атриум должен оказаться на другой стороне дороги) — по подземному переходу на улицу Воронцово Поле. Вам необходимо подняться в горку, а затем идти вдоль улицы. По правую руку от вас появится корпус.

Спонсоры конгресса

СОТЕКС

БАЙЕР

КЪЕЗИ

ЭВОГЕН

ЕВРОСЕРВИС

Р-ФАРМ