

**Сведения об иностранных участниках
I Всероссийского Конгресса с международным участием
«Физиология и тканевая инженерия сердца и сосудов: от клеточной биологии до протезирования» (г. Кемерово, Россия, 5-7 ноября 2019 г.)**

Страна	Количество участников (цифрами)	Данные участников
<i>Соединенные Штаты Америки</i>	3	<i>Южалин Арсений Евгеньевич, постдок, лаборатория молекулярной и клеточной онкологии, онкологический центр Андерсона, университет штата Техас (г. Хьюстон, штат Техас, США)</i>
		<i>Барбараи Светлана Леонидовна, кандидат медицинских наук, ведущий кардиолог, директор эхокардиографического отделения Юго-Западного медицинского центра (г. Лас-Вегас, штат Невада, США)</i>
		<i>Эльгудин Яков Львович, директор Российско-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливленд-клиник (г. Кливленд, штат Огайо, США)</i>
<i>Соединенное Королевство</i>	2	<i>Александр Сейфалиан, профессор, директор центра коммерциализации нанотехнологий и регенеративной медицины Лондонского центра биомедицинских инноваций (г. Лондон, Соединенное Королевство)</i>
		<i>Александр Капустин, ведущий исследователь, отдел сердечно-сосудистой биомедицины, АстраЗенека (г. Лондон, Соединенное Королевство)</i>
<i>Германия</i>	2	<i>Янина Хаар, постдок, Центр количественного анализа молекулярных и клеточных биосистем, университет Хайдельберга (г. Хайдельберг, Германия)</i>
		<i>Шумилов Анатолий Александрович, специалист по контролю качества автоматизированного анализа гистологических изображений компании Definiens: The Tissue Phenomics Company (г. Мюнхен, Германия)</i>
<i>Нидерланды</i>	1	<i>Гвидо Креннинг, профессор, факультет медицинских наук, университет Гронингена (г. Гронинген, Нидерланды)</i>

**Сведения о российских участниках
I Всероссийского Конгресса с международным участием
«Физиология и тканевая инженерия сердца и сосудов: от клеточной биологии до
протезирования» (г. Кемерово, Россия, 5-7 ноября 2019 г.)**

Субъект РФ, в котором располагается организация - место обучения или основное место работы участника мероприятия	Количество участников (цифрами)	Данные участников
г. Москва	12	<p style="text-align: center;"><i>Парфенова Елена Викторовна, доктор медицинских наук, профессор, директор Института экспериментальной кардиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, Россия)</i></p>
		<p style="text-align: center;"><i>Собенин Игорь Александрович, заведующий лабораторией медицинской генетики Института экспериментальной кардиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, Россия)</i></p>
		<p style="text-align: center;"><i>Капелько Валерий Игнатьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией экспериментальной патологии сердца Института экспериментальной кардиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, Россия)</i></p>
		<p style="text-align: center;"><i>Лакомкин Владимир Леонидович, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной патологии сердца Института экспериментальной кардиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, Россия)</i></p>
		<p style="text-align: center;"><i>Габбасов Зуфар Ахнафович, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории стволовых клеток Института экспериментальной кардиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства</i></p>

		<p>здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, Россия)</p>
		<p>Бокерия Лео Антонович, доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук, директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, Россия)</p>
		<p>Новикова Светлана Петровна, доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией химии и технологии материалов для сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, Россия)</p>
		<p>Орлова Александра Анатольевна, кандидат химических наук, ведущий технолог лаборатории химии и технологии материалов для сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, Россия)</p>
		<p>Салохединова Регина Рушановна, научный сотрудник лаборатории химии и технологии материалов для сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, Россия)</p>
		<p>Зубко Александр Владимирович, кандидат медицинских наук, заведующий группой клеточных технологий и молекулярно-генетических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, Россия)</p>
		<p>Севастьянов Виктор Иванович, доктор биологических наук, профессор, заведующий отделом биомедицинских технологий и тканевой инженерии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр</p>

		<p><i>трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, Россия)</i></p>
	<p><i>г. Санкт-Петербург</i></p>	<p><i>Беликов Никита Владимирович, кандидат технических наук, ассистент кафедры биомедицинских технических систем факультета биомедицинской техники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (г. Москва, Россия)</i></p> <p><i>Костарева Анна Александровна, кандидат медицинских наук, директор Института молекулярной биологии и генетики Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург, Россия)</i></p> <p><i>Малашичева Анна Борисовна, кандидат биологических наук, заведующая научно-исследовательской лабораторией молекулярной кардиологии и генетики Института молекулярной биологии и генетики Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург, Россия)</i></p> <p><i>Федоров Антон Владимирович, кандидат биологических наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией молекулярно-клеточных механизмов атеросклероза научно-исследовательского отдела атеросклероза Института молекулярной биологии и генетики Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург, Россия)</i></p> <p><i>Иртюга Ольга Борисовна, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории кардиомиопатий научно-исследовательского отдела некоронарогенных заболеваний сердца Института сердца и сосудов Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства</i></p>

		<p><i>здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург, Россия)</i></p> <p><i>Торопова Яна Геннадьевна, кандидат биологических наук, заведующая научно-исследовательской лабораторией биопротезирования и кардиопротекции Центра экспериментального биомоделирования Института экспериментальной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург, Россия)</i></p>
Новосибирская область	9	<p><i>Шахтшнейдер Елена Владимировна, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Новосибирск, Россия)</i></p>
		<p><i>Малютин Софья Константиновна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая лабораторией этиопатогенеза и клиники внутренних заболеваний Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Новосибирск, Россия)</i></p>
		<p><i>Гафаров Валерий Васильевич, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник, профессор, руководитель лаборатории психологических и социологических проблем терапевтических заболеваний Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Новосибирск, Россия)</i></p>
		<p><i>Рябиков Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории этиопатогенеза и клиники внутренних заболеваний Научно-исследовательского института терапии и</i></p>

		<p><i>профилактической медицины – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Новосибирск, Россия)</i></p>
		<p><i>Николаев Константин Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией неотложной терапии Научно- исследовательского института терапии и профилактической медицины – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Новосибирск, Россия)</i></p>
		<p><i>Максимов Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией молекулярно-генетических исследований терапевтических заболеваний Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Новосибирск, Россия)</i></p>
		<p><i>Каштанова Елена Владимировна, доктор биологических наук, заведующая лабораторией биохимических и гормональных исследований терапевтических заболеваний Научно- исследовательского института терапии и профилактической медицины – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Новосибирск, Россия)</i></p>
		<p><i>Полонская Яна Владимировна, доктор биологических наук, научный сотрудник лаборатории биохимических и гормональных исследований терапевтических заболеваний Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Новосибирск, Россия)</i></p>
		<p><i>Онищенко Павел Сергеевич, аспирант Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт вычислительных</i></p>

		<i>технологий Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск, Россия)</i>
<i>Томская область</i>	<i>7</i>	<i>Назаренко Мария Сергеевна, доктор медицинских наук, руководитель лаборатории популяционной генетики Научно-исследовательского института медицинской генетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (г. Томск, Россия)</i>
		<i>Слепцов Алексей Анатольевич, младший научный сотрудник лаборатории популяционной генетики Научно-исследовательского института медицинской генетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (г. Томск, Россия)</i>
		<i>Марков Антон Владимирович, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории популяционной генетики Научно-исследовательского института медицинской генетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (г. Томск, Россия)</i>
		<i>Голубенко Мария Владимировна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории популяционной генетики Научно-исследовательского института медицинской генетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (г. Томск, Россия)</i>
		<i>Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук, директор Научно-исследовательского института кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (г. Томск, Россия)</i>
		<i>Рябов Вячеслав Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной и лечебной работе Научно-исследовательского института кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (г. Томск, Россия)</i>

		<i>Гракова Елена Викторовна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения патологии миокарда Научно-исследовательского института кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (г. Томск, Россия)</i>
<i>Красноярский край</i>	4	<i>Салмина Алла Борисовна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель Научно-исследовательского института молекулярной медицины и патобиохимии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Красноярск, Россия)</i>
		<i>Моргун Андрей Васильевич, кандидат медицинских наук, научный сотрудник Научно-исследовательского института молекулярной медицины и патобиохимии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Красноярск, Россия)</i>
		<i>Фролова Ольга Васильевна, научный сотрудник Научно-исследовательского института молекулярной медицины и патобиохимии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Красноярск, Россия)</i>
		<i>Емельянчик Елена Юрьевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры педиатрии Института последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Красноярск, Россия)</i>
<i>Кемеровская область</i>	57	<i>Барбараи Леонид Семенович, доктор медицинских наук, профессор, академик</i>

		<p><i>Российской академии наук, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Барбараи Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Григорьев Евгений Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор Российской академии наук, заместитель директора по научной и лечебной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Артамонова Галина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Матвеева Вера Геннадьевна, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Великанова Елена Анатольевна, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Кутихин Антон Геннадьевич, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией фундаментальных аспектов атеросклероза отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного</i></p>

		<p><i>бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Цепоккина Анна Викторовна, младший научный сотрудник лаборатории геномной медицины отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Понасенко Анастасия Валериевна, кандидат медицинских наук, заведующая лабораторией геномной медицины отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Каиталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией патофизиологии мультифокального атеросклероза отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Шшикова Дарья Кирилловна, младший научный сотрудник лаборатории фундаментальных аспектов атеросклероза отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Синицкий Максим Юрьевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории геномной медицины отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Груздева Ольга Викторовна, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией исследований гомеостаза отдела диагностики сердечно-сосудистых заболеваний Федерального государственного бюджетного научного</i></p>

		<p><i>учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Богданов Лев Александрович, младший научный сотрудник лаборатории фундаментальных аспектов атеросклероза отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Костюнин Александр Евгеньевич, кандидат биологических наук, младший научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Антонова Лариса Валерьевна, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией клеточных технологий отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Миронов Андрей Владимирович, младший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Кудрявцева Юлия Александровна, доктор биологических наук, заведующая отделом экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Овчаренко Евгений Андреевич, кандидат технических наук, заведующий лабораторией новых биоматериалов отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-</i></p>

		<i>исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Клышников Кирилл Юрьевич, научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Захаров Юрий Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой ЮНЕСКО по информационным вычислительным технологиям Института фундаментальных наук Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Хрячкова Оксана Николаевна, младший научный сотрудник лаборатории фундаментальных аспектов атеросклероза отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Резвова Мария Александровна, младший научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Сенокосова Евгения Андреевна, младший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Кривкина Евгения Олеговна, младший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г.</i>

		<i>Кемерово, Россия)</i>
		<i>Ханова Марьям Юрисовна, младший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Аникеева Екатерина Сергеевна, переводчик Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Мухамадияров Ринат Авхадиевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории фундаментальных аспектов атеросклероза отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Шабаев Амин Рашитович, младший научный сотрудник лаборатории фундаментальных аспектов атеросклероза отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Шабалдин Андрей Владимирович, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Деева Надежда Сергеевна, лаборант-исследователь лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Горшкова Софья Викторовна, лаборант-исследователь лаборатории клеточных</i>

		<p><i>технологий отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Глушкова Татьяна Владимировна, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Акентьева Татьяна Николаевна, младший научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Асанов Максим Айдарович, младший научный сотрудник лаборатории геномной медицины отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Тхоренко Борис Александрович, лаборант-исследователь лаборатории геномной медицины отдела экспериментальной и клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Дылева Юлия Александровна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории исследований гомеостаза отдела диагностики сердечно-сосудистых заболеваний Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Учасова Евгения Геннадьевна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории исследований гомеостаза отдела диагностики сердечно-сосудистых заболеваний</i></p>

		<p><i>Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Белик Екатерина Владимировна, младший научный сотрудник лаборатории исследований гомеостаза отдела диагностики сердечно-сосудистых заболеваний Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Печерина Тамара Борзалиевна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории патофизиологии мультифокального атеросклероза отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Федорова Наталья Васильевна, научный сотрудник лаборатории патофизиологии мультифокального атеросклероза отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Тарасов Роман Сергеевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией реконструктивной хирургии мультифокального атеросклероза отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Фролов Алексей Витальевич, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории реконструктивной хирургии мультифокального атеросклероза отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Сумин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук, заведующий отделом мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-</i></p>

		<i>исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Каретникова Виктория Николаевна, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией патологии кровообращения отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Ганюков Владимир Иванович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Кочергин Никита Александрович, кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения атеросклероза отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Шукевич Дмитрий Леонидович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией критических состояний отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Помешкина Светлана Александровна, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией реабилитации отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i>
		<i>Трубникова Ольга Александровна, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией нейрососудистой патологии отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-</i>

		<p><i>сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p> <p><i>Таран Ирина Николаевна, младший научный сотрудник лаборатории нейрососудистой патологии отдела мультифокального атеросклероза Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Двадцатова Анна Евгеньевна, заведующая научно-образовательным отделом Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Брусина Елена Борисовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эпидемиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Дроздова Ольга Михайловна, доктор медицинских наук, профессор кафедры эпидемиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Чезганова Евгения Андреевна, аспирант кафедры эпидемиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Шмакова Мария Александровна, аспирант кафедры эпидемиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Кемерово, Россия)</i></p>
		<p><i>Дружинин Владимир Геннадьевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой генетики Института биологии, экологии и природных ресурсов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего</i></p>

		<i>образования «Кемеровский государственный университет» (г. Кемерово, Россия)</i>
--	--	--

Председатель
программного
комитета

Барбараш Ольга Леонидовна,
доктор медицинских наук, профессор, член-
корреспондент РАН, директор Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем сердечно-
сосудистых заболеваний» (г. Кемерово)