

Сведения об участниках
Всероссийского симпозиума
«Моделирование, экономика, экология в информационном обществе»

Сведения об иностранных участниках

<i>Страна</i>	<i>Количество участников, подтвердивших свое участие в мероприятии (цифрами)</i>	<i>Данные участников, подтвердивших свое участие в мероприятии</i>
<i>Индия, Канпур</i>	<i>2</i>	<i>Сен Д., Indian Institute of Technology Kanpur (ИТК)</i>
		<i>Банерджи М Indian Institute of Technology Kanpur (ИТК)</i>
<i>Республика Казахстан</i>	<i>3</i>	<i>Азимов А.А., Национальная научная лаборатория коллективного пользования информационных и космических технологий, Казахский национальный исследовательский технический университет им. К. И. Сатпаева,</i>
		<i>Нурсеитов Д.Б., Национальная научная лаборатория коллективного пользования информационных и космических технологий,</i>
		<i>Джамалов Д.К., Национальная научная лаборатория коллективного пользования информационных и космических технологий, Казахский национальный исследовательский технический университет им. К. И. Сатпаева,</i>
<i>Ирак</i>	<i>1</i>	<i>Васта Ахмед Х.А., аспирант ЮФУ</i>
<i>Китай</i>	<i>1</i>	<i>Веневский С.В., университет Циньхуа (Пекин)</i>

Сведения о российских участниках

Субъект РФ, в котором располагается организация- место обучения или основное место работы зарегистрированного участника мероприятия	Количество участников	Данные участников
Москва	74	<i>Акперов М.Г., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>
		<i>Абрамова Т.Т, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
		<i>Александров Анатолий Витальевич, ИПМ им. М.В. Келдыша РАН</i>
		<i>Амосов Андрей Авенирович, МЭИ (ТУ)</i>
		<i>Аржанов М.М., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>
		<i>Асфандияров Данил Гамилевич, ИБРАЭ РАН</i>
		<i>Бобырев П.А., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
		<i>Булгаков Н.Г., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
		<i>Вавилин В.А., Институт водных проблем РАН</i>
		<i>Варин Виктор Петрович, ИПМ им. М.В. Келдыша РАН</i>
		<i>Василевский Юрий Викторович, ИВМ РАН</i>
		<i>Васильева А.В., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>
		<i>Вега А.Ю, Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова</i>
		<i>Виноградова А.А., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>
		<i>Голубева С.Г., ООО «Агентство системного развития»</i>
		<i>Голубятников Л.Л., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>
		<i>Гордин Владимир Александрович, НИУ-ВШЭ, Гидрометцентр России</i>
		<i>Городнова Нина Олеговна, ИВМ РАН</i>
		<i>Готовцев А. В., Институт водных проблем Российской академии наук</i>
		<i>Губернаторова Т.Н., Институт водных проблем Российской академии наук</i>
<i>Гуцин Валентин Анатольевич, Институт автоматизации проектирования РАН</i>		

		<i>Данилин Александр Вадимович, ИБРАЭ РАН</i>
		<i>Дембицкая М.А., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>
		<i>Дзама Дмитрий Владимирович, ИБРАЭ РАН</i>
		<i>Добросердова Татьяна Константиновна, МГУ им. Ломоносова</i>
		<i>Домбровский Ю.А., Ассоциация региональных операторов связи</i>
		<i>Дородницын Людвиг Вацлавович, ВМК МГУ</i>
		<i>Дубень Алексей Петрович, ИПМ им. М.В. Келдыша РАН</i>
		<i>Ермолаева О.С., Российский государственный аграрный университет – МСХА им/ К.А. Тимирязева</i>
		<i>Завалишин Н.Н., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>
		<i>Зайцев Алексей Михайлович, ИБРАЭ РАН</i>
		<i>Зайцева Анна Александровна, МГУ им. Ломоносова</i>
		<i>Зейлигер А.М., Российский государственный аграрный университет – МСХА им/ К.А. Тимирязева</i>
		<i>Зотов А.С., Московский физико-технический университет (МФТИ)</i>
		<i>Иванова Ю.А., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>
		<i>Исмайылов Г.Х, Российский государственный аграрный университет– МСХА им К.А. Тимирязева</i>
		<i>Клёпов В.И., Российский государственный аграрный университет</i>
		<i>Коденцова В.М., Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</i>
		<i>Кондаков Василий Гаврильевич, ИБРАЭ РАН</i>
		<i>Коновалов А.Г., ФГБОУ ВО "МГУ им. М.В. Ломоносова"</i>
		<i>Конюхов И.В., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
		<i>Копейкин В.М., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>
		<i>Котова Е.И., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>
		<i>Криксин Юрий Анатольевич, ИПМ им.М.В. Келдыша РАН</i>
		<i>Левич А.П., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
		<i>Местецкий Л.М., ФГБОУ ВО "МГУ им. М.В. Ломоносова"</i>
		<i>Михайлов Александр Петрович, ИПМ им. М.В. Келдыша РАН</i>
		<i>Мохов И.И., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>

		<i>Мураценкова Н.В., Российский государственный аграрный университет– МСХА им К.А. Тимирязева</i>
		<i>Наровлянский В.Г., АО Институт Энергосетьпроект</i>
		<i>Осипов В.А., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>
		<i>Петров Александр Пхоун Чжо, ИПМ им. М.В. Келдыша РАН</i>
		<i>Покровская А.Р., Московский физико-технический университет (МФТИ)</i>
		<i>Полозок А.А. «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова</i>
		<i>Попова И.М., Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова</i>
		<i>Потравная Е.В., ООО "Межрегиональный центр экологического аудита и консалтинга"</i>
		<i>Потравный И.М. Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова</i>
		<i>Прончева Ольга Геннадьевна, МФТИ</i>
		<i>Пугачева С.Г., Государственный Астрономический институт им. Штернберга, МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
		<i>Пшеничникова О. А., АО Институт Энергосетьпроект</i>
		<i>Рисник Д.В., ФГБОУ ВО "МГУ им. М.В. Ломоносова"</i>
		<i>Рязанов Алексей Михайлович, ИБРАЭ РАН</i>
		<i>Савон Д.Ю., Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»</i>
		<i>Сергеева М.А., ГК Сканэкс</i>
		<i>Смирнов Н.С., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН</i>
		<i>Смирнова И. А., Институт автоматизации проектирования РАН</i>
		<i>Степанов А.Б., Московский госдарственный университет им. Ломоносова М.В., Москва</i>
		<i>Толмачев А.Л., АО Институт Энергосетьпроект, Москва</i>
		<i>Финогенов Сергей Александрович, ИБРАЭ РАН, Москва</i>
		<i>Фомина И.Н., «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова, Москва</i>
		<i>Цымбалов Евгений Алексеевич, НИУ-ВШЭ, Гидрометцентр России, Москва</i>
		<i>Шевченко В.В. Государственный Астрономический институт им. Штернберга, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</i>
		<i>Шестакова Екатерина Сергеевна, МФТИ, Москва</i>

		<i>Южно Л.Ф., ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, Москва</i>
<i>Московская область</i>	5	<i>Данилов Евгений Александрович, ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ", Саров</i>
		<i>Курулин Вадим Викторович, ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ", Саров</i>
		<i>Острик Афанасий Викторович, ИПХФ РАН, Черногловка</i>
		<i>Сороковикова Ольга Спартаковна, НИЯУ МИФИ (ИАТЭ), Обнинск</i>
		<i>Флоринский И.В., ИМПБ РАН - филиал ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, Пуцино</i>
<i>Ростовская область</i>	106	<i>Аббасов Ифтихар Балакишиевич, Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Алексеев Д.Н., Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ), Новочеркасск</i>
		<i>Алешина Е.Г, ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Анопченко Т.Ю. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Архипов П.Ю., РТИ им. ак. Минца, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Архипов Ю.П., РНИИРС, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Архипова О.Е., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Базельюк А.А., Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Бакаева Е.Н, Институт водных проблем РАН, Гидрохимический (Южный) отдел, Южный федеральный университет, Гидрохимический институт, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Батищев Владимир Андреевич, ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Бердников С.В., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Беспалова Л.А, Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Боева Ирина Николаевна, Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Бойко В.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Булышева Н.И., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Буравчук Н.И., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Воловик П.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Гармашов Сергей Иванович, факультет физический Южного федерального университета, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Герасюк В.С., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Григоренко К.С., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
<i>Гурьянова О.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>		

		<i>Давтян С.А. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Дашкевич Л.В., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Епифанов Андрей Викторович, Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Жиляев И.В., ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Запорожцева А.Ю., ФГБУ "Гидрохимический институт", Южный федеральный университет, Инстту наук о Земле, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Ивлиева О.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Игнатова Н.А., Институт водных проблем РАН, Гидрохимический (Южный) отдел, Южный федеральный университет, Гидрохимический институт, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Ильичев Виталий Григорьевич, Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Ильичева О.А., Донской государственный технический университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Ильичева О.А., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Инжебейкин Ю.И., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Иошпа А.Р., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Карпенко А.С., факультет физический Южного федерального университета, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Карякин Михаил Игоревич, ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Клещенко А.В., Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Ковалева Г.В., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Козубова А.П., Северо-Кавказское УГМС, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Колосов Ф.А., ООО АМИЛКО, Миллерово</i>
		<i>Кольчева Н.А., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Кораблина Э.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Кулыгин В.В., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Кушнир К.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Латун В.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Лычагина Ю.М., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Магаева А.А., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Магдесян В.А., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Маркер Е.В., Колледж Института экономики и внешнеэкономических связей, Ростов-на-Дону</i>

		<i>Мартынова Татьяна Сергеевна, ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Матишов Г.Г. Федеральный Исследовательский Центр Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Месропян К.Э., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Минкин В.И. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Мисиров С.А., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Московец А.Ю., Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Муратова Галина Викторовна, ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Мурзин А.Д., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Мурзина С.М., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Надолин Константин Аркадьевич, ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Наседкин Андрей Викторович, ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Немцева Л.Д., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Нестеренко Виктор Александрович, ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Пак Г.Н., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Панич А. Е. Институт высоких технологий и пьезотехники ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Патракеева О.Ю., Институт социально-экономических и гуманитарных исследований Южного научного центра РАН</i>
		<i>Петкова Н.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Поповян Н.О., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Пучкин М.В., Южный федеральный университет</i>
		<i>Решицько М.А., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Рубцов С.Е., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Сапрыгин В.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Саяпин В.В., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Светлова И.А., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Селютин В.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Сенина И.Н., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Скрипка Г.И., Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр, Ростов-на-Дону</i>

		<i>Смирнова А. А., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Соловьев А.Н., ДГТУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Соловьева А.А., ДГТУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Сурков Ф.А., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Тарадайко М.Н., Институт водных проблем РАН, Гидрохимический (Южный) отдел, Южный федеральный университет, Гидрохимический институт, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Тарасова Т.Т., Институт социально-экономических и гуманитарных исследований Южного научного центра РАН</i>
		<i>Тарелкин Александр, ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Телятников И.С., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Темирканова А.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Титова Л.И., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Третьякова И.А., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Тютюнов Ю.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Угольницкий Г.А., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Усов А.Б. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Ушканова Е.В., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Харахашьян Артем Михайлович, НИИ физики ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Хартиев С.М., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Хованский А.Д., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Хорошев О.А., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Цибулин Вячеслав Георгиевич, ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Цыганкова А.Е., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Черникова Г.Г., Гидрохимический институт, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Черногубова Е.А. ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Чикин Алексей Львович, Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Чикина Любовь Григорьевна, ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Шабас Ирина Николаевна, ИММиКН им. И.И. Воровича ЮФУ, Ростов-на-Дону</i>

		<i>Шевурдяев И.В., ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Шевченко И.К., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
		<i>Шустов Е.А., ООО «ЦПРП Юг», Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону</i>
<i>Новосибирская область</i>	42	<i>Астрелин В.Т., Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, Новосибирский государственный университет, Новосибирск</i>
		<i>Бервено Екатерина Викторовна, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Блам И.Ю., Новосибирский государственный университет, Новосибирск</i>
		<i>Боронина Марина Андреевна, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Воронин Кирилл Владиславович, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Воскобойникова Г.М., Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Вишивков В.А., Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Вишивкова Людмила Витальевна, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Генрих Екатерина Александровна, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Гладких Виктор Сергеевич, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Горбенко Николай Иванович, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Дубровская О.А., Институт вычислительных технологий СО РАН, Бердск</i>
		<i>Ефимова Анна Анатольевна, Институт вычислительной математики и геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Ивашин Никита Евгеньевич, Институт вычислительной математики и геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Кандрюкова Татьяна Александровна, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Капина Екатерина Сергеевна, Новосибирский государственный университет, Новосибирск</i>
		<i>Ковалев С.Ю., Новосибирский государственный университет, Новосибирск</i>

		<i>Ковалевский В.В., Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Козырев А.Н., Институт вычислительной математики и геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Курбацкая Л. И., Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Курбацкая Людмила Ивановна, Институт вычислительной математики и геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Курбацкий А. Ф., Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Лазарева Галина Геннадьевна, Институт вычислительной математики и геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Максимова Анастасия Глебовна, Новосибирская область</i>
		<i>Малахова Валентина Владимировна, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Мелешко Сергей Васильевич, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Мкртчян Г.М., Новосибирский государственный университет, Новосибирск</i>
		<i>Орлова Мария Павловна, Новосибирский государственный университет, Новосибирск</i>
		<i>Пененко Владимир Викторович, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Петухов Артём Владимирович, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Пехтерев Максим Сергеевич, Новосибирский государственный университет, Новосибирск</i>
		<i>Пьянова Эльза Андреевна, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Свешников Виктор Митрофанович, Новосибирский государственный университет, Институт вычислительной математики и геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Свободина Кристина Сергеевна, ИВМ СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Смолехо Ирина Владимировна, ИВМ СО РАН, Новосибирск</i>

		<i>Соколов А.В., Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения РАН, Новосибирский государственный университет, Новосибирск</i>
		<i>Сорокин Сергей Борисович, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирский государственный университет, Новосибирск</i>
		<i>Суродина Ирина Владимировна, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Цвелодуб Ю.О. Новосибирский государственный университет, Новосибирск</i>
		<i>Цветова Елена Александровна, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Шаламов К.А., Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск</i>
		<i>Штабель Евгений Павлович, ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>
<i>Башкортостан</i>	8	<i>Бактыбаева З.Б., Институт региональных исследований, Сибай</i>
		<i>Булгакова Гузель Талгатовна, УГАТУ, Уфа</i>
		<i>Ибрагимов Наиль Хайруллович, УГАТУ, Уфа</i>
		<i>Киреев Виктор Николаевич, Башкирский Государственный Университет, Уфа</i>
		<i>Ковалева Лиана Ароновна, Башкирский Государственный Университет, Уфа</i>
		<i>Мальшев Виктор Леонидович, Башкирский Государственный Университет, Уфа</i>
		<i>Марьин Дмитрий Фагимович, Башкирский Государственный Университет, Уфа</i>
		<i>Моисеева Елена Флоридовна, Башкирский Государственный Университет, Уфа</i>
<i>Белгородская область</i>	1	<i>Уколова Е.В. Белгородский национальный исследовательский университет, Белгород</i>
<i>Воронежская область</i>	7	<i>Епринцев С.А., Воронежский государственный университет, Воронеж</i>
		<i>Леньшин А.С., Воронежский государственный университет, Воронеж</i>
		<i>Минаков Д.А., Воронежский государственный университет, Воронеж</i>
		<i>Полковникова Ю.А, Воронежский государственный университет, Воронеж</i>
		<i>Середин П.В., Воронежский государственный университет, Воронеж</i>
		<i>Торонен И.Г., Воронежский государственный университет, Воронеж</i>
		<i>Шекоян С.В., Воронежский государственный университет, Воронеж</i>

<i>Дагестан</i>	<i>1</i>	<i>Ханмагомедов Х.Л., Дагестанский государственный педагогический университет, Махачкала</i>
<i>Иркутская область</i>	<i>4</i>	<i>Иванова И.Ю., Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск</i>
		<i>Ижбулдин А.К., Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск</i>
		<i>Майсюк, Е.П., Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск</i>
		<i>Массель Л.В., Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутск</i>
<i>Кабардино-Балкарская Республика</i>	<i>3</i>	<i>Анисимов Д.А., Центр географических исследований Кабардино-Балкарского научного центра РАН, Нальчик</i>
		<i>Борисова Н.А., Высокотгорный геофизический институт, Нальчик</i>
		<i>Кюль Е.В., Центр географических исследований Кабардино-Балкарского научного центра РАН, Нальчик</i>
<i>Карелия</i>	<i>1</i>	<i>Филатов Н.Н., ИВПС РАН, Петрозаводск</i>
<i>Краснодарский край</i>	<i>18</i>	<i>Бабешико В.А. Научно-исследовательский центр прогнозирования и предупреждения геоэкологических и техногенных катастроф Кубанского государственного университета, Краснодар</i>
		<i>Волкова Т.А., Кубанский государственный университет, Краснодар</i>
		<i>Ганченко Георгий Сергеевич, КУБГУ, Краснодар</i>
		<i>Горбачева Екатерина Витальевна, КУБГУ, Краснодар</i>
		<i>Денисенко А.О, Кубанский государственный университет, Краснодар</i>
		<i>Зарецкая М.В., Кубанский государственный университет, Краснодар</i>
		<i>Кирий Владимир Александрович, КУБГУ, Краснодар</i>
		<i>Лозовой В.В., Кубанский государственный университет, Краснодар</i>
		<i>Мясникова Т.А., Кубанский государственный университет, Краснодар</i>
		<i>Павлова А.В., Кубанский государственный университет, Краснодар</i>
		<i>Рыбак Е.А, Сочинский научно-исследовательский центр Российской академии наук, Сочи</i>
		<i>Рыбак О.О., Сочинский научно-исследовательский центр Российской академии наук, Сочи</i>
		<i>Саакян Р.Р., Филиал Российского государственного социального университета, Анапа</i>
		<i>Савченко Н.В., Кубанский государственный университет, Краснодар</i>
<i>Франц Елизавета Александровна, КУБГУ, Краснодар</i>		
<i>Хрипов Д.А Кубанский государственный университет, Краснодар</i>		

		<i>Хрипков Д.А, Кубанский государственный университет, Краснодар</i>
		<i>Шпехт И.А, Филиал Российского государственного социального Университета, Анапа</i>
<i>Красноярский край</i>	<i>1</i>	<i>Быков Артём Александрович, Сибирский федеральный университет, Красноярск</i>
<i>Курганская область</i>	<i>1</i>	<i>Шалютин Михаил Соломонович, Курганский филиал ФБУ "ТФГИ по УрФО, Курган</i>
<i>Курск</i>	<i>1</i>	<i>Рагулина И.В., Институт природообустройства им А.Н.Костякова</i>
<i>Пермская область</i>	<i>4</i>	<i>Ажигов И.О., Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь</i>
		<i>Ташикина А.Н., Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь</i>
		<i>Черепанова Е.С., Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь</i>
		<i>Шихов А.Н., Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь</i>
<i>Республика Бурятия</i>	<i>1</i>	<i>Жалсараева Е.А., Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, Улан-Удэ</i>
<i>Республика Крым</i>	<i>2</i>	<i>Дмитроца А.И., Черноморский гидрофизический полигон РАН, Ялта</i>
		<i>Симонова Ю.В., Черноморский гидрофизический полигон РАН, Ялта</i>
<i>Республики Марий Эл</i>	<i>1</i>	<i>Маслихина В.Ю., Поволжский государственный технологический университет, Йошкар-Ола</i>
<i>Санкт-Петербург</i>	<i>11</i>	<i>Акселевич В.И., Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики</i>
		<i>Болховский И. Д., Российский государственный гидрометеорологический университет</i>
		<i>Гренишин А. В. Российский государственный гидрометеорологический университет</i>
		<i>Ионов В.В., Санкт-Петербургский государственный университет</i>
		<i>Куранов Д.Ю., Санкт-Петербургский государственный университет</i>
		<i>Мазуров Г.И., Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики</i>
		<i>Май Р. И., Санкт-Петербургский государственный университет</i>
		<i>Переварюха А.Ю. Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН</i>
		<i>Рубченя А.В., Санкт-Петербургский государственный университет</i>
		<i>Смагин Р. Е. Санкт-Петербургский государственный университет</i>

		<i>Шебанов В. В., Российский государственный гидрометеорологический университет</i>
<i>Саратовская область</i>	11	<i>Власова О.В., Саратовский государственный аграрный университет, Саратов</i>
		<i>Воротников И.Л., Саратовский государственный аграрный университет, Саратов</i>
		<i>Дильманова Э.С., Саратовский государственный аграрный университет, Саратов</i>
		<i>Елдесбаев Э.Н., Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов</i>
		<i>Киреева Е.А., Саратовский государственный аграрный университет, Саратов</i>
		<i>Колотырин К.П., Саратовский государственный аграрный университет, Саратов</i>
		<i>Крылова Екатерина Юрьевна, Национальный исследовательский саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского, Саратов</i>
		<i>Лагутина Л.А., ОАО «Татфондбанк», Саратов</i>
		<i>Панфилов А.В., Саратовский государственный аграрный университет, Саратов</i>
		<i>Попов В.Г, Саратовский государственный аграрный университет, Саратов</i>
		<i>Салтыкова Ольга Александровна, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., Саратов</i>
<i>Севастополь</i>	17	<i>Базыкина А.Ю., Морской гидрофизический институт РАН</i>
		<i>Берзова И.Г., Морской гидрофизический институт РАН</i>
		<i>Богуславский А.С., Морской гидрофизический институт РАН</i>
		<i>Васечкина Е. Ф., Морской гидрофизический институт</i>
		<i>Довгая С.В. , Морской гидрофизический институт</i>
		<i>Долотов А.В., Морской гидрофизический институт РАН</i>
		<i>Долотов В.В., Морской гидрофизический институт РАН</i>
		<i>Казаков С.И., Морской гидрофизический институт РАН</i>
		<i>Кочергин В.С., Морской гидрофизический институт РАН</i>
		<i>Кочергин С.В. Морской гидрофизический институт РАН</i>
		<i>Лемешко Е.Е., Морской гидрофизический институт</i>
		<i>Лемешко Е.М., Морской гидрофизический институт</i>
		<i>Михайличенко С.Ю., Морской гидрофизический институт РАН</i>
<i>Филиппова Т. А., Морской гидрофизический институт</i>		

		<i>Фомин В.В., Морской гидрофизический институт РАН</i>
		<i>Цыганова М.В., Морской гидрофизический институт</i>
		<i>Шульга Т.Я., Морской гидрофизический институт</i>
<i>Свердловская область</i>	<i>5</i>	<i>Ваганова Н.А., Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина (УрФУ); Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского УрО РАН (ИММ УрО РАН, Екатеринбург)</i>
		<i>Дерябин Сергей Львович, УрГУПС, Екатеринбург</i>
		<i>Дубинкина Е.С., Институт промышленной экологии УрО РАН, Екатеринбург</i>
		<i>Поддубный В.А., Институт промышленной экологии УрО РАН, Екатеринбург</i>
		<i>Филимонов Михаил Юрьевич, ИММ УрО РАН, Екатеринбург</i>
<i>Татарстан</i>	<i>2</i>	<i>Поташев Константин Андреевич, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань</i>
		<i>Тимербаев Марат, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань</i>
<i>Тверская область</i>	<i>1</i>	<i>Васильев А.А., Тверской государственный университет, Тверь</i>
<i>Томская область</i>	<i>9</i>	<i>Воробьев М.С., Институт сильноточной электроники СО РАН, Томск</i>
		<i>Воронова О.А., Томский политехнический университет, Томск</i>
		<i>Журавков С.П., Томский политехнический университет, Томск</i>
		<i>Короткова Е. И., Томский политехнический университет, Томск</i>
		<i>Кутугин В.А., Томский политехнический университет, Томск</i>
		<i>Мартемьянов Д.В, Томский политехнический университет, Томск</i>
		<i>Мартемьянова И.В., Томский политехнический университет, Томск</i>
		<i>Сироткина Е. Е., Институт химии нефти СО РАН, Томск</i>
		<i>Плотников Е.В, Томский политехнический университет, Томск</i>
<i>Забайкальский край, Читинский район</i>	<i>10</i>	<i>Глазырина И.П., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Чита</i>
		<i>Делюга А.В., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Чита</i>
		<i>Забелина И.А., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Забайкальский государственный университет, Чита</i>
		<i>Калгина И.С., Забайкальский государственный университет, Чита</i>

		Клевакина Е.А., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Забайкальский государственный университет, Чита
		Помазкова, Н.В., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Чита
		Фалейчик А.А., Забайкальский государственный университет, Чита
		Фалейчик Л.М. Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Чита
		Элоян А.Ю, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Чита
		Яковлева К.А., Забайкальский государственный университет, Чита
Ярославская область	5	Копылов А.И., Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина, Борок
		Корнева Л.Г., Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина, Борок
		Масленникова Т.С., Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина, Борок
		Митропольская И.В., Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина, Борок
		Пырина И.Л., Институт биологии внутренних вод имени И.Д. Папанина, Борок

Председатель Программного Комитета
проф., академик РАН

