

Приложение 3.

Сведения об иностранных участниках
XXVI Всероссийской открытой научной конференции «Распространение радиоволн»,
1 – 6 июля 2019 г., Казань, Россия

Страна	Количество участников (цифрами)	Данные участников
<i>Вьетнам</i>	4	Luu Quang Hung. <i>Department of Electronics and Telecommunications Faculty of Electric - Electronic Engineering, Vietnam Maritime University (VMU)</i>
		Khiem Nguyen Khac <i>Department of Electronics and Telecommunications Faculty of Electric - Electronic Engineering, Vietnam Maritime University (VMU)</i>
		Tan Pham Huu <i>Department of Electronics and Telecommunications Faculty of Electric - Electronic Engineering, Vietnam Maritime University (VMU)</i>
		Nhung Dinh Thi <i>Department of Electronics and Telecommunications Faculty of Electric - Electronic Engineering, Vietnam Maritime University (VMU)</i>
<i>Грузия</i>	3	Alexandre Gurchumelia. <i>Iv. Javaxishvilis Tbilisi State University, Georgia.</i>
		Oleg Kharshiladze. <i>Iv. Javaxishvilis Tbilisi State University, Georgia.</i>
		Khatuna Chargazia. <i>I. Vekua Institute of Applied Mathematics, Iv. Javaxishvilis Tbilisi State University, Georgia.</i>
<i>Италия</i>	2	Gaetano Zimbardo. <i>Università della Calabria, Department of Physics, Rende, Italy, Professor (Associate)</i>
		Luca Sorriso-Valvo. <i>Italian National Research Council, Department Nanotec, Rome, Italy, Researcher</i>
<i>Израиль</i>	2	Boris Malomed. <i>Tel-Aviv University, the Iby and Aladar Feischman Faculty of Engineering.</i>
		Nathan Blaunstein. <i>Ben-Gurion University of Negev, Department of Communications Systems Engineering.</i>
<i>Соединенное Королевство</i>	1	Tim Yeoman. <i>University of Leicester, Department of Physics and Astronomy</i>
<i>Украина</i>	3	Л. Ф. Черногор. <i>Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина, г. Харьков, Украина</i>

		К. П. Гармаш. <i>Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина, г. Харьков, Украина</i>
		Резниченко Ю.С. <i>Донецкий национальный университет, г. Донецк</i>
<i>Швеция</i>	1	Ingemar Haggstrom <i>EISCAT Scientific Association, Kiruna, Sweden</i>
<i>Республика Таджикистан</i>	1	О.А. Алимов <i>Институт астрофизики АН Республики Таджикистан, г. Душанбе, Республика Таджикистан</i>
<i>Республика Молдавия</i>	1	В.В. Афонин <i>Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская Республика, Молдавия.</i>
<i>Республика Беларусь</i>	2	Турышев Л.Н. <i>Белорусский государственный университет, Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы Белорусского государственного университета</i>
		Светашев А.Г. <i>Белорусский государственный университет, Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы Белорусского государственного университета</i>

Сведения об российских участниках
XXVI Всероссийской открытой научной конференции «Распространение радиоволн»,
1 – 6 июля 2019 г., Казань, Россия

Субъект РФ, в котором располагается организация - место обучения или основное место работы участника мероприятия	Количество участников (цифрами)	Данные участников
<i>Республика Бурятия</i>	12	<i>Ангархаева Л.Х., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
		<i>Аюров Д.Б., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
		<i>Батороев А.С., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
		<i>Баикуев Ю.Б., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
		<i>Адвокатов В.Р., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
		<i>Бутуханов В.П., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
		<i>Буянова Д.Г., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
		<i>Дембелов М.Г., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
		<i>Доржиев Б.Ч., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
		<i>Ломухин Ю.Л., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
		<i>Нагуслева И.Б., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>

		<i>Очиров О.Н., ИФМ СО РАН, г. Улан-Удэ</i>
<i>Кабардино-Балкарская Республика</i>	3	<i>Инюхин В. С., ФГБУ Высокогорный геофизический институт, г.Нальчик</i>
		<i>Лиев К. Б., ФГБУ Высокогорный геофизический институт, г.Нальчик</i>
		<i>Макитов В.С., ФГБУ Высокогорный геофизический институт, г.Нальчик</i>
<i>Карачаево-Черкесская Республика</i>	1	<i>Мингалиев М.Г., САО РАН, п. Нижний Ахрыз</i>
<i>Республика Марий Эл</i>	13	<i>Бельгибаев Р.Р., ПГТУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Егошин И.А., МарГУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Елсуков А.А., ПГТУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Зуев А.В., МарГУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Иванов В.А., ПГТУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Иванов Д.В., ПГТУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Кислицын А.А., ПГТУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Недопекин А.Е., МарГУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Овчинников В.В., ПГТУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Рябова М.И., ПГТУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Рябова Н.В., ПГТУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Чернов А.Г., МарГУ, г. Йошкар-Ола</i>
		<i>Шумаев В.В., МарГУ, г. Йошкар-Ола</i>
<i>Республика Саха (Якутия)</i>	11	<i>Иевенко И.Б., ИКФИА СО РАН, г. Якутск</i>
		<i>Иннокентьев Д.Е., ИКФИА СО РАН, г. Якутск</i>
		<i>Кладкин В.П., СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск</i>
		<i>Кобякова С.Е., ИКФИА СО РАН, г. Якутск</i>
		<i>Козлов В.И., ИКФИА СО РАН, г. Якутск</i>
		<i>Мельчинов В.П., СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск</i>
		<i>Павлов А.А., СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск</i>
		<i>Тарабукин И.А., ИКФИА СО РАН, г. Якутск</i>
		<i>Тарабукина Л.Д., ИКФИА СО РАН, г. Якутск</i>
		<i>Хаптанов В.Б., ИМФ СО РАН, г. Якутск</i>
<i>Степанов А.Е., ИКФИА СО РАН, г. Якутск</i>		
<i>Республика Татарстан (Татарстан)</i>	48	<i>Акчурин А.Д., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Белашов В.Ю., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Близоруков А.С., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Галиуллин А.А., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Дементьев В.В., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Дементьев В.О., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Деминов Р.Г., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Загреддинов Р.В., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Зыков Е.Ю., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Калинников В.В., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Когогин Д. А., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Колчев А.А., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Корчагин Г.Е., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Максимов Д.С., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Насыров И.А., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Панищев О.Ю., КФУ, г. Казань</i>
		<i>Морозов О. Г., КНИТУ-КАИ, г. Казань</i>
<i>Фасхутдинов Л.М., КНИТУ-КАИ, г. Казань</i>		

		Филареева И.Д., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Чикляев Н.А., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Веденькин Д.А., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Пекина А.Э., КФУ, г. Казань
		Масленникова Ю.С., КФУ, г. Казань
		Бочкарёв В.В., КФУ, г. Казань
		Маршова А. М., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Лапина И.Р., КФУ, г. Казань
		Карпов А.В., КФУ, г. Казань
		Сулимов А. И., КФУ, г. Казань
		Королев Н.Н., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Иванов А.А., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Сахабутдинов А.Ж., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Захарова О.Н., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Ильина О.В., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Шаронов Д.Е., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Павленко Д.В., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Качушкин М.Н., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Гурьянов В.В., КФУ, г. Казань
		Переведенцев Ю.П., КФУ, г. Казань
		Шанталинский К.М., КФУ, г. Казань
		Тептин Г.М., КФУ, г. Казань
		Хуторов В.Е., КФУ, г. Казань
		Хуторова О.Г., КФУ, г. Казань
		Шерстюков Р.О., КФУ, г. Казань
		Качушкин М. Н., КНИТУ-КАИ, г. Казань
		Пекина А. Э., КФУ, г. Казань
		Сафиуллина Р. Р., КФУ, г. Казань
		Шемахин А. Ю., КФУ, г. Казань
Хабаровский край	1	Гильманова Г. З., ИТиГ ДВО РАН, г. Хабаровск
	7	Грунская Л.В., ВлГУ, г. Владимир
		Золотов А.Н., ВлГУ, г. Владимир
		Исакевич В.В., ООО «Собственный вектор», г. Владимир
		Исакевич Д.В., ООО «Собственный вектор», г. Владимир
		Ростокин И.Н., МИ ВлГУ, г. Муром
		Ростокина Е.В., МИ ВлГУ, г. Муром
Владимирская область		Федосеева Е.В., МИ ВлГУ, г. Муром
Волгоградская область	1	Моисеева Н. М., ВолГУ, г. Волгоград
	43	Алсаткин С.С., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск
		Афанасьев Н.Т., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск
		Белецкий А.Б., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск
		Бернгардт О.И., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск
		Васильев Р.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск
		Веснин А.М., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск
		Воейков С.В., ИГУ, Иркутск
		Гркович К.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск
		Грозов В.П., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск
Иркутская область		Жеребцов Г.А., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск

		<i>Золотухина Н.А., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Ильин Н.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Ишин А.Б., ИРННТУ, г. Иркутск</i>
		<i>Котович Г.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Куркин В. И., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Кушнарев Д.С., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Лавыгин И.А., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Медведев А.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Медведева И.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Михалев А.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Мыльникова А.А., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Ойнац А.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Пензин М.С., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Перевалова Н.П., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Полех Н.М., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Пономарчук С.Н., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Ратовский К.Г., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Сыренова Т.Е., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Тащилин А.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Толстиков М.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Хахинов В.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Чудаев С.О., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Ясюкевич А.С., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Ясюкевич Ю.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Подлесный А.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Сетов А.Г., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Ташлыков В.П., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Цедрик М.В., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Федоров Р.Р., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Иванова В.А., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Малецкий Б. М., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Науменко А.А., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
		<i>Лебедев В. П., ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск</i>
	8	<i>Зайнетдинов Б.Г., БФУ им. Канта, г. Калининград</i>
		<i>Захаров В.Е., БФУ им. Канта, г. Калининград</i>
		<i>Клименко М.В., БФУ им. Канта; ЗО ИЗМИРАН, г. Калининград</i>
		<i>Котова Д.С., БФУ им. Канта, г. Калининград</i>
		<i>Носиков И.А., БФУ им. Канта, г. Калининград</i>
		<i>Чирик Н.В., БФУ им. Канта, г. Калининград</i>
		<i>Сомина Е.Р., БФУ им. Канта, г. Калининград</i>
		<i>Татарина К.В., БФУ им. Канта, г. Калининград</i>
<i>Калининградская область</i>		
<i>Камчатский край</i>	1	<i>Поддельский А.И., ИКИР ДВО РАН пос. Паратунка, Камчатский край</i>
	24	<i>Абунин А.А., ИЗМИРАН, г. Троицк</i>
		<i>Виноградов А.Г., МФТИ, Долгопрудный</i>
		<i>Гарбацевич В.А., ИЗМИРАН, г. Троицк</i>
		<i>Деминов М.Г., ИЗМИРАН, г. Троицк</i>
		<i>Деминова Г.Ф., ИЗМИРАН, г. Троицк</i>
<i>Московская область</i>		<i>Доброхотов С.Ю., МФТИ, Долгопрудный</i>

		Еременко В.А., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Карпачев А.Т., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Кочетков Ю.Г., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Крашенинников И.В., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Панченко В.А., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Морозов П.А., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Попов А.В., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Прокопович И.В., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Харитонов А.Л., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Черкашин Ю.Н., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Яценко А.К., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Сорокин В.М., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Родионова Н.В., ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, г. Фрязино
		Сергеенко Н.П., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Шубин В.Н., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Чумаков С.О., ИЗМИРАН, г. Троицк
		Петрович А.А., МФТИ, Долгопрудный
		Андреев Ю. В., МФТИ, Долгопрудный
	12	Ахметов О. И., ПГИ, г. Мурманск
		Белаховский В.Б., ПГИ, г. Мурманск
		Гомонов А.Д., ПГИ, г. Мурманск
		Мингалев И. В., ПГИ, г. Мурманск
		Мингалев О. В., ПГИ, г. Мурманск
		Сидоренко А.Е., ПГИ, г. Мурманск
		Терещенко Е.Д., ПГИ, г. Мурманск
		Терещенко П.Е., ПГИ, г. Мурманск
		Черняков С.М., ПГИ, г. Мурманск
		Юрик Р.Ю., ПГИ, г. Мурманск
		Турянский В.А., ПГИ, г. Мурманск
		Суворова З. В., ПГИ, г. Мурманск
Мурманская область		
	31	Бахметьева Н.В., НИРФИ ННГУ, г. Нижний Новгород
		Белов А.С., НИРФИ ННГУ, г. Нижний Новгород
		Агафонов М. И., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Бубукин И.Т., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Валов В.А., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Выборнов Ф.И., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Грач С.М., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Григорьев Г.И., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Ермакова Е.Н., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Иванников Д.А., АО «ННПО им. М.В. Фрунзе», г. Нижний Новгород
		Караитин А.Н., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Караитина О.С., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Клименко В.В., ИПФ РАН, г. Нижний Новгород
		Котик Д.С., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Кудрин А.В., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Першин А.В., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Микрюков П.А., ИПФ РАН, г. Нижний Новгород
		Рябов А.О., ННГУ, г. Нижний Новгород
Нижегородская область		

		Рябов А.В., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Сергеев Е. Н., НИРФИ ННГУ, г. Нижний Новгород
		Толмачева А.В., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Урядов В.П., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Фролов В.Л., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Шиндин А. В., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Яшинов В.А., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Ракуть И.В., НИРФИ ННГУ, г. Нижний Новгород
		Яблоков А. А., ИФМ РАН, г. Нижний Новгород
		Щенников А.В., НИРФИ ННГУ, г. Нижний Новгород
		Шлюгаев Ю.В., ИПФ РАН, г. Нижний Новгород
		Петров Е.Ю., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Жемяков И.Н., ННГУ, г. Нижний Новгород
		Панкратов А.Л., ННГУ, г. Нижний Новгород
	11	Анишин М.М., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
		Барабашов Б.Г., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
		Вертоградов Г.Г., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
		Денисенко П.Ф., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
		Жбанков Г.А., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
		Мальцева О.А., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
		Соцкий В.В., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
		Стародубровский А.С., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
		Чайка Е.Г., КБ «Связь», г. Ростов-на-Дону
		Кудринская Т. В., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
Ростовская область		Куповых Г. В., ЮФУ, г. Ростов-на-Дону
	3	Морозов Г. А., ПГУТИ, г. Самара
Самарская область		Попов В.Б., ПГУТИ, г. Самара
		Бурдин В. А., ПГУТИ, г. Самара
Свердловская область	1	Гусев А.В., УФУ, г.Екатеринбург
	30	Большасова Л.А., ИОА СО РАН, г. Томск
		Вострецов Н.А., ИОА СО РАН, г. Томск
		Газимов Т.Ф., ТГУ, г. Томск
		Грицута А.Н., ИОА СО РАН, г. Томск
		Жуков А.Ф., ИОА СО РАН, г. Томск
		Колесник С.А., ТГУ, г. Томск
		Колмаков А.А., ТГУ, г. Томск
		Колотков Г.А., ИОА СО РАН, г. Томск
		Лавринов В.В., ИОА СО РАН, г. Томск
		Лавринова Л.Н., ИОА СО РАН, г. Томск
		Лисенко А.А., ИОА СО РАН, г. Томск
		Лукин В.П., ИОА СО РАН, г. Томск
		Луц О.Я., ТУСУР, г. Томск
		Матина П.Н., ТГУ, г. Томск
		Мещеряков А.А., ТУСУР, г. Томск
		Нагорский П. М., ИМКЭС СО РАН, г. Томск
		Новиков В.А., ТУСУР, г. Томск
		Оглезнева М.В., ТГУ, г. Томск
		Пикалов М.В., ТГУ, г. Томск
		Пустовалов К.Н., ИМКЭС СО РАН, г. Томск
Томская область		Сарычев В.Т., ТГУ, г. Томск

		Соловьев А.В., ТГУ, г. Томск
		Суханов А.Я., ТГУ, г. Томск
		Сухарев А.А., ИОА СО РАН, г. Томск
		Хаитов Р.К., ТГУ, г. Томск
		Чурсин В.В., ТГУ, г. Томск
		Цюпа И. Ю., ТГУ, г. Томск
		Шаманаев В.С., ИОА СО РАН, г. Томск
		Суходоев В.А., ИОА СО РАН, г. Томск
		Соин Е.Л., ИОА СО РАН, г. Томск
		Пенин С.Т., ИОА СО РАН, г. Томск
Челябинская область	2	Богушов А.К., ЮУрГУ, Челябинск, Челябинская область
		Панюков А.В., ЮУрГУ, Челябинск, Челябинская область
г. Москва	67	Андреева Е.С., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
		Гаврилов Б.Г., ИДГ РАН, г. Москва
		Гившивили Г.В., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва
		Гончаров Е.С., ИДГ РАН, г. Москва
		Далин П.А., ИКИ РАН г. Москва
		Данилкин Н.П., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва
		Демин Д.С., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
		Денисова В.И., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва
		Дубинский А.Ю., ИКИ РАН г. Москва
		Ермак В.М., ИДГ РАН, г. Москва
		Журавлев С.В., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва
		Захаров В.И., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
		Зеленый Л.М., ИКИ РАН г. Москва
		Зецер Ю.И., ИДГ РАН, г. Москва
		Илюшин Я.А., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
		Калинкевич А.А., ИРЭ РАН им. В.А. Котельникова, г. Москва
		Корсунская Ю.А., ИДГ РАН, г. Москва
		Котова Г.А., ИКИ РАН, г. Москва
		Котонаева Н.Г., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва
		Крауз П.В., ОАО «НПК НИИДАР», г. Москва
		Крашенинников А.В., ИДГ РАН, г. Москва
		Крюковский А.С., РосНОУ, г. Москва
		Кутуза Б.Г., ИРЭ РАН им. В.А. Котельникова, г. Москва
		Лосева Т.В., ИДГ РАН, г. Москва
		Лукин Д.С., РосНОУ, г. Москва
		Лукьянов В.Е., ИКИ РАН, г. Москва
		Лукьянова Р.Ю., ИКИ РАН, г. Москва
		Ляхов А.Н., ИДГ РАН, г. Москва
		Манаенкова Н.И., РГГУ, г. Москва
		Масюк В.М., ИРЭ РАН им. В.А. Котельникова, г. Москва
		Михайлов В.В., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва
	Назаренко М.О., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва	
	Падохин А.М., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва	
	Палкин Е.А., РосНОУ, г. Москва	

		<i>Нестеров И.А., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
		<i>Поклад Ю.В., ИДГ РАН, г. Москва</i>
		<i>Попель С.И., ИКИ РАН, г. Москва</i>
		<i>Пулинец С.А., ИКИ РАН, г. Москва</i>
		<i>Растягаев Д.В., РосНОУ, г. Москва</i>
		<i>Ржаницын В.П., РосНОУ, г. Москва</i>
		<i>Романов И.В., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва</i>
		<i>Рыбаков В.А., ИДГ РАН, г. Москва</i>
		<i>Рыбнов Ю.С., ИДГ РАН, г. Москва</i>
		<i>Ряховский И.А., ИДГ РАН, г. Москва</i>
		<i>Соловьев С.П., ИДГ РАН, г. Москва</i>
		<i>Тертышников А.В., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва</i>
		<i>Филиппов М.Ю., АО РТИ, ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва</i>
		<i>Халипов В.Л., ИКИ РАН, г. Москва</i>
		<i>Цыбуля К.Г., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва</i>
		<i>Перцев Н.Н., ИФА РАН, г. Москва</i>
		<i>Перминов В.И., ИФА РАН, г. Москва</i>
		<i>Полякова А. Г., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва</i>
		<i>Теохаров А. Н., АО «Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца» г. Москва</i>
		<i>Титова М.А., ИКИ РАН, г. Москва</i>
		<i>Юсупов И.Е., МГУ им. В.М. Ломоносова, ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, г. Москва</i>
		<i>Юшков В.В., МГУ им. В.М. Ломоносова, ФИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, г. Москва</i>
		<i>Ходатаев Н.А., АО «Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца» г. Москва</i>
		<i>Удриш В.В., Гидрометеорологическая служба ВС РФ, г. Москва</i>
		<i>Ромейко В.А., Московская ассоциация изучения серебристых облаков, г. Москва</i>
		<i>Репин А.Ю., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва</i>
		<i>Панкратьев В.С., ОАО НПК НИИДАР, г. Москва</i>
		<i>Аникин А. Ю., ИПМех РАН, г. Москва</i>
		<i>Глухов Я. В., ИПГ им. ак. Е.К. Фёдорова, г. Москва</i>
		<i>Комаров А. А., НИУ «МЭИ», г. Москва</i>
		<i>Немченко М. В., АО «Аэроприбор-Восход», г. Москва</i>
		<i>Новиков В.А., ОИВТ РАН, г. Москва</i>
		<i>Туманова Ю. С., МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
	28	<i>Бессараб П.Ф., СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Бисярин М.А., СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Благовещенская Н.Ф., ААНИИ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Борисова Т.Д., ААНИИ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Герм В.Э., СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Денисенков Д.А., ВКА им. А.Ф. Можайского, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Дрюк А.В., СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Жуков В. Ю., ВКА им. А.Ф. Можайского, г. Санкт-Петербург</i>
<i>Санкт-Петербург</i>		

		<i>Заалов Н.Ю., СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Зернов Н.Н., СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Быков В.Ю., ИПА РАН, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Ильин Г.Н., ИПА РАН, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Калишин, А.С., АНИИ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Караваев Д.М., ВКА им. А.Ф. Можайского, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Кононов И.И., СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Львова М.В., ФГБУ «ГГО», г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Макаренкова Е.В., СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Москалева Е.В., СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Михайловский Ю.П., ФГБУ «ГГО», г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Рогов Д.Д., АНИИ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Щукин Г. Г., ВКА им. А.Ф. Можайского, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Юсупов И.Е., ФГБУ «ГГО», г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Торопова М.Л., ФГБУ «ГГО», г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Светличный В.А., АО «СПИИРАН-Научно-техническое Бюро Высоких Технологий», г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Лобанов К. А., ВКА им. А.Ф. Можайского, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Ременец Г. Ф., СПбГУ, г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Синькевич А. А., ФГБУ «ГГО», г. Санкт-Петербург</i>
		<i>Смирнова О. В., АО «СПИИРАН – НТБВТ», г. Санкт-Петербург</i>
	2	<i>Горбунова Т. Ю., Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского - природный заповедник Российской академии наук, г. Феодосия, пгт Курортное</i>
<i>Республика Крым</i>		<i>Полетаев Д. А., КФУ им. В.И. Вернадского, г. Симферополь</i>

Председатель программного комитета,
Председатель Научного совета РАН
по распространению радиоволн, д.ф.-м.н., проф.

/Д.С. Лукин/