

Сведения об основных иностранных докладчиках международной конференции
«Современные достижения магнитного резонанса», подтвердивших свое участие

Страна	Количество участников (цифрами)	Данные участников
Италия	1	Barbon A., Dept. of Chemical Sciences, Un. of Padova (IT)
Германия	8	Buntkowsky G., TU Darmstadt Department of Chemistry
		Khaliullin G., Max Planck Institute for Solid State Research
		Klaus-Peter Dinse, Free University Berlin, Berlin, Germany
		Bernhard Blöchl (RWTH Aachen University, Germany)
		Wolfgang Lubitz, Max Planck Institute for Chemical Energy Conversion, Germany)
		Vladislav Kataev, (Leibniz Institute for Solid State and Materials Research IFW Dresden)
		Christoph Becher, Saarland University
		Dmitry BUDKER, Helmholtz Institute Mainz and UC Berkeley
Англия	1	Bela Bode, University of St. Andrews,
Япония	2	Nakamura T., Institute for Molecular Science
		Ohta H., Kobe University
Китайская Народная Республика	2	Jianzhang J., Dalian University of Technology
		Quan Li. The Chinese University of Hong Kong
Республика Молдова	1	Geru I.I., Department of Quantum Chemistry, Catalysis and Physical Methods, Institute of Chemistry
Швеция	1	Dvinskikh S.V., Royal Institute of Technology
Соединенные Штаты Америки	4	Bowman M.K., University of Alabama
		Victor Acosta (Center for High Technology Materials
		A. Akimov, Texas A&M University, USA
		Philip Hemmer, Texas A&M University
Австралия	1	Aharonovich I. University of Technology Sydney
Бельгия	1	Milos Nesladek, Hasselt University

Сведения об основных российских докладчиках международной конференции
«Современные достижения магнитного резонанса», подтвердивших свое участие

Субъект РФ, в котором располагается организация - место обучения или основное место работы участника мероприятия	Количество участников (цифрами)	Данные участников
Московская область, г. Черноголовка	1	Волков В.И., Институт проблем химической физики РАН

Свердловская область	2	Антонов Д., Уральский федеральный университет Тамбасова Д., Уральский федеральный университет, Химико-технологический институт
Иркутская область	1	Хуцишвили С., Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН
Москва	12	Буньков Ю.А., Российский квантовый центр Демидов С.В., Институт общей физики имени А. М. Прохорова РАН Дровосеков А., Институт физических проблем имени П. Л. Капицы РАН С. Готовко. Институт физических проблем имени П. Л. Капицы РАН Гильманов М.И., Институт общей физики имени А. М. Прохорова РАН Глазков В., Институт физических проблем имени П. Л. Капицы РАН Кокорин А.И., Институт химической физики имени Н. Н. Семёнова РАН Константинова Е., Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова Раганян Г., Физический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова Васильчикова Т., Физический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова Смирнов А.И. Институт физических проблем имени П. Л. Капицы РАН
Новосибирская область, г. Новосибирск	11	Багрянская Е.Г., Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Крумкачева О.А., Международный Томографический Центр СО РАН Мартьянов О., Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН Марьясов А.Г., Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Овчаренко С., Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Санникова Н., Международный Томографический Центр СО РАН Шернюков А., Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Асанбаева Н., Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Стасс Д.В., Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН

		<i>Тимофеев И.О., Международный Томографический Центр СО РАН</i>
		<i>Уваров М., Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН</i>
		<i>Asanbaeva T. Novosibirsk Institute of Organic Chemistry SB RAS</i>
<i>Санкт-Петербург</i>	<i>5</i>	<i>Бабунц Р., Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе РАН</i>
		<i>Чижевский В.И., Санкт-Петербургский государственный университет</i>
		<i>Шагинян В., Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»</i>
		<i>Шеляпина М.Г., Санкт-Петербургский государственный университет</i>
		<i>Успенская Ю., Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе РАН</i>
<i>Мордовия</i>	<i>1</i>	<i>Янцен Н.В., Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва</i>
<i>Приморский край</i>	<i>1</i>	<i>Зиатдинов А.М., Институт химии ДВО РАН</i>
<i>Республика Татарстан</i>	<i>60</i>	<i>Ахметов М. М., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Бакиров М. М., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Ерёмина Р. М., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Фахрутдинов А. Р., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Фаттахов Я. В., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Фаттахова М., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Гафарова А. Р., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Гафуров Д., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Гайнутдинов Х. Л., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Гаврилова Т. П., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Ибрагимов М. И., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Кандрашкин Ю. Е., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Хайбуллин Р. И., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Хайрутдинов И. Т., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Лисин В. Н., КФТИ – обособленное</i>

		<i>структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Мамин Р. Ф., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Никифоров В. Г., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Нургазизов Н. И., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Салихов К. М., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Шагалов В. А., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Шакуров Г. С., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Шапошникова Т. С., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Шестаков А. В., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Суханов А. А., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Тагиров Л. Р., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Тарасов В. Ф., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Вавилова Е. Л., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Волков М. Ю., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Воробьева В. КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Воронкова В. К., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Яфарова Г. Г., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Яцьк И. В., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Юртаева С. В., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Зарипов Р. Б., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Баязитов А. А., КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Шмелев А. КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Жарков Д. КФТИ – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Алакишин Е.М., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Андреев Г., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Богайчук А. В., Казанский федеральный университет</i>

		<i>Фам Ч.А., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Габбасов Б., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Гафуров М. Р., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Исхакова А., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Камалов А.Р., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Кусова А., ФИЦ КазНЦ РАН</i>
		<i>Мурзакаев В., ТНГ-Групп</i>
		<i>Мурзаханов Ф., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Парфишина А.С., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Пасынков М., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Петров А.В., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Рыжкин С.А., Казанский государственный медицинский университет</i>
		<i>Сагдеев Д.О., Казанский национальный исследовательский технологический университет</i>
		<i>Шагвалеев Р.Р., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Шуртакова Д.В., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Станиславовас А., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Тагиров М.С., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Усейнов Н., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Янилкин И., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Явкин Б., Казанский федеральный университет</i>
		<i>Юсупов Р.В. Казанский федеральный университет</i>
<i>Нижний Новгород</i>	<i>3</i>	<i>А. Горбачев, Институт прикладной физики РАН)</i>
		<i>С. Богданов, Институт прикладной физики РАН</i>
		<i>Лобаев М., Институт прикладной физики РАН.</i>

Салихов

Салихов К.М.