

Сведения об иностранных участниках  
XIII Международная конференция "Синтез и применение порфиринов и их аналогов"  
 (к 90-летию со дня рождения Бориса Дмитриевича Берёзина)

Страна	Количество участников (цифрами)	Данные участников
Канада	1	<i>Bender Timothy P (University of Toronto, Department of Chemical Engineering and Applied Chemistry, Canada, Toronto)</i>
Италия	3	<i>Donzello Maria Pia (University of Rome "Sapienza" Department of Chemistry, Italy, Rome)</i>
		<i>Ercolani Claudio (University of Rome "Sapienza" Department of Chemistry, Italy, Rome)</i>
		<i>Pisani Michela (Environmental Sciences and Urban Planning, SIMAU, Universita Politecnica delle Marche, Department of Materials, Italy, Ancona)</i>
Румыния	1	<i>Radu Silaghi-Dumitrescu (Universitatea Babes-Bolyai, Romania, Cluj-Napoca)</i>
США	1	<i>Sessler Jonathan L (The University of Texas, USA, Austin)</i>
Чешская республика	1	<i>Zimcik Petr (Charles University, Faculty of Pharmacy in Hradec Kralove, Czech Republic, Hradec Kralove)</i>
Германия	1	<i>Wöhrle Diете (Univerität Bremen, Institute of Organic and Macromolecular Chemistry, Bremen, Germany)</i>
Беларусь	2	<i>Синявский Владислав Витальевич (Белорусский государственный технологический университет, Беларусь, Минск)</i>
		<i>Крук Николай Николаевич (Белорусский государственный технологический университет, Беларусь, Минск)</i>
Армения	1	<i>Куртикян Тигран Степанович (НТЦОФХ АН Армении, Армения, Ереван)</i>
Украина	2	<i>Семеншин Николай Николаевич (ФХИ им. А.В. Богатского НАН Украины, Украина, Одесса)</i>
		<i>Русакова Наталья Владимировна (ФХИ им. А.В. Богатского НАН Украины, Украина, Одесса)</i>

Сведения о российских участниках  
XIII Международная конференция "Синтез и применение порфиринов и их аналогов"  
 (к 90-летию со дня рождения Бориса Дмитриевича Берёзина)

Субъект РФ, в котором располагается организация - место обучения или основное место работы участника мероприятия	Количество участников (цифрами)	Данные участников
Ивановская область	70	<i>Абрамова А.А., ИГХТУ</i>
		<i>Агеева Т.А., ИГХТУ</i>
		<i>Базанов М.И., ИГХТУ</i>
		<i>Березин Д.Б., ИГХТУ</i>
		<i>Березин М.Б., ИХР РАН</i>
		<i>Березина Г.Р., ИГХТУ</i>
		<i>Березина Н.М., ИГХТУ</i>
		<i>Вершинина И.А., ИХР РАН</i>
		<i>Глазкова М.Е., ИГХТУ</i>

	Головашова Е.С., ИГХТУ
	Горнухина О.В., ИГХТУ
	Данилова Е.А., ИГХТУ
	Дмитриева О.А., ИГХТУ
	Жеглова Н.В., ИГХТУ
	Жилинская М.А., ИГХТУ
	Зайцева С.В., ИХР РАН
	Зданович С.А., ИХР РАН
	Знойко С.А., ИГХТУ
	Иванов Д.А., ИХР РАН
	Иванов Е.Н., ИГХТУ
	Иванова Ю.Б., ИХР РАН
	Исляйкин К.М., ИГХТУ
	Киселёв А.Н., ИХР РАН
	Койфман О.И., ИГХТУ, ИХР РАН
	Кокорин М.К., ИГХТУ
	Кручин С.О., ИХР РАН
	Кудаярова Т.В., ИГХТУ
	Кудрик Е.В., ИГХТУ
	Куликова О.М., ИХР РАН
	Лихонина А.Е., ИГХТУ
	Ломова Т.Н., ИХР РАН
	Лучкин Н.В., ИХР РАН
	Любимова Т.В., ИГХТУ
	Любимцев А.В., ИГХТУ
	Майорова Л.А., ИГХТУ
	Макаров В.В., ИГХТУ
	Максимова А.А., ИГХТУ
	Малясова А.С., ИГХТУ
	Мамардашвили Г.М., ИХР РАН
	Мамардашвили Н.Ж., ИХР РАН
	Моршнев Ф.К., ИГХТУ
	Овченкова Е.Н., ИХР РАН
	Петров О.А., ИГХТУ
	Петрова Д.В., ИГХТУ
	Петрова М.В., ИГХТУ
	Петухов Д.М., ИГХТУ
	Печникова Н.Л., ИГХТУ
	Погонин А.Е., ИГХТУ
	Пуховская С.Г., ИГХТУ
	Родина С.С., ИГХТУ
	Родина Ю.С., ИГХТУ
	Рыбенкова А.А., ИГХТУ
	Сальников Д.С., ИГХТУ
	Семейкин А.С., ИГХТУ
	Симонова О.Р., ИХР РАН
	Скворцов И.А., ИГХТУ
	Стужин П.А., ИГХТУ
	Сырбу С.А., ИХР РАН
	Телецкий З.А., ИГХТУ
	Тихомирова Т.В., ИГХТУ
	Тюляева Е.Ю., ИХР РАН
	Тюрин Д.В., ИГХТУ
	Филиппова Я.Е., ИГХТУ
	Харитснова Н.В., ИГХТУ

		<p>Чижова Н.В., ИХР РАН</p> <p>Шагалов Е.В., ИГХТУ</p> <p>Шарапов М.Ф., ИГХТУ</p> <p>Шейнин В.Б., ИХР РАН</p> <p>Шилов И.В., ИГХТУ</p> <p>Шмарина В.Р., ИГХТУ</p>
Московская область	34	<p>Белоусов М.С., МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>Беляев Е.С., ИХФ РАН</p> <p>Борисов В.А., Центр реабилитации доктора Борисова</p> <p>Волов А.Н., МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>Градов О.В., Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН</p> <p>Градова М.А., ИХФ РАН</p> <p>Грин М.А., МИРЭА-Российский технологический университет</p> <p>Дубинина Т.В., МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>Дудкин С.В., ИНЭОС РАН</p> <p>Кожемякин Г.Л., ИХФ РАН</p> <p>Козлов А.С., ФИЦ Биотехнологии РАН</p> <p>Колядина Н.М., ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов</p> <p>Коцюба В.Е., ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов</p> <p>Красновский А.А., ФИЦ биотехнологии РАН</p> <p>Кузьмина Е.А., МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>Мазалецкая Л.И., ФГБУН Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН</p> <p>Мехтиев А.Р., ИБМХ</p> <p>Мешков В.М., Центр реабилитации доктора Борисова</p> <p>Миронов А.Ф., МИРЭА - Российский технологический университет</p> <p>Платонова Я.Б., МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>Пономарев Г.В., ИБМХ им. В.Н. Ореховича</p> <p>Притьмов Д.А., МИРЭА - Российский технологический университет</p> <p>Ткачук С.А., ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов</p> <p>Томилова Л.Г., МГУ им. М.В. Ломоносова</p> <p>Фаустова М.Р., ОАО "ВНЦМДЛ"</p> <p>Цивадзе А.Ю., ИХФ РАН</p> <p>Шкирдова А.О., ИХФ РАН</p> <p>Шелудченко Н.И., Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН</p> <p>Козлов А.В., ИПХФ РАН</p> <p>Коростей Ю.С., ИФАВ РАН</p> <p>Мищенко Д.В., ИПХФ РАН</p> <p>Стариков А., ИФАВ РАН</p> <p>Пушкарев В.Е., ИФАВ РАН</p> <p>Тараканов П.А., ИФАВ РАН</p>
Республика Коми	14	<p>Белых Д.В., Институт химии Коми НЦ УрО РАН</p> <p>Буравлёв Е.В., Институт химии Коми НЦ УрО РАН</p>



		Ермолина Г.В., СГУ им. Питирима Сорокина
		Кучин А.В., Институт химии Коми НЦ УрО РАН
		Лоухина И.В., Институт химии Коми НЦ УрО РАН
		Мальшакова М.В., Институт химии Коми НЦ УрО РАН
		Пушкарева Е.И., ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми"
		Рочева Т.К., Институт химии Коми НЦ УрО РАН
		Старцева О.М., Институт химии Коми НЦ УрО РАН
		Тулаева Л.А., СГУ им. Питирима Сорокина
		Худяева И.С., Институт химии Коми НЦ УрО РАН
		Чукичева И.Ю., Институт химии Коми НЦ УрО РАН
		Шевченко О.Г., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН
		Щукина О.В., Институт химии Коми НЦ УрО РАН
Нижегородская область	1	Пахомов Г.Л., Институт физики микроструктур РАН - филиал ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики РАН»
Ленинградская область	2	Кудрев А.Г., СПбГУ
		Шумилова Г.И., СПбГУ

Председатель программного комитета



Д.Б. Березин