Сведения об основных иностранных докладчиках <u>VIII Международной научной конференции «ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ ГЕОРЕСУРСОВ»</u>, подтвердивших свое участие

Страна	Количество	Данные участников
	участников	
	(цифрами)	
Австралия	6	Naj Aziz, University of Wollongong, Wollongong
		Saman Khaleghparast, University of Wollongong, Wollongong
		Sina Anzanpour, University of Wollongong, Wollongong
		Alex Remennikov, University of Wollongong, Wollongong
		Ting Ren, University of Wollongong, Wollongong
		Xueqiu He, University of Wollongong, Wollongong
Германия	2	Zlatev Metodi, Haver and Boecker Niagara, Munsten
-		Lieberwirth Holger, Institute of Mineral Processing Machines, Freiberg
Индия	1	Самуи Пиджуш профессор Национального технологического института Патны (National Institute of Technology Patna) (г. Патна, Индия)
Китай	7	Dazhao Song, University of Science and Technology Beijing
		Gongda Wang, University of Science and Technology Beijing
		Liming Qiu, University of Science and Technology Beijing
		Xueqiu He, University of Science and Technology Beijing
		Zhenlei Li, University of Science and Technology Beijing
		Чжан Цзе, Северо-Западный Институт Экологии и Природных
		Ресурсов, Китайская Академия Наук, провинция Ганьсу, г. Лань Чжоу
		<i>Ли Юань</i> профессор Пекинского научно-технологического университета (University of Science & Technology Beijing)
Республика	4	Алдияров Н.У. Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, г. Алматы
Казахстан		Васин К.А., Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, г. Алматы
		Воронин В.В., Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, г. Алматы
		Едыгенов Е.К., Институт горного дела им. Д.А. Кунаева, г. Алматы

Сведения об основных российских докладчиках <u>VIII Международной научной конференции «ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ ГЕОРЕСУРСОВ»</u>, подтвердивших свое участие

Субъект РФ, в котором	Количе	Данные участников
располагается	ство	
организация - место	участн	
обучения или основное	ИКОВ	
место работы	(цифра	
участника мероприятия	ми)	
Забайкальский край	4	Костромин М.В., ЗабГУ, Чита
		Лавров А.Ю., ЗабГУ, Чита
		Петухов А.А., ЗабГУ, Чита
		Рубцов Ю.И., ЗабГУ, Чита
Иркутская область	3	Барахтенко В.В., ФГБОУ ВО ИРНИТУ, Иркутск
		Бурдонов А.Е., ФГБОУ ВО ИРНИТУ, Иркутск
		Новиков Ю.В., ФГБОУ ВО ИРНИТУ, Иркутск
Камчатский край	2	Чермошенцева А.А., КамчатГТУ, Петропавловск-
		Камчатский

		Чернев И.И., Возобновляемая энергетика АО «Камчатскэнерго», Петропавловск-Камчатский
Москва	9	Галченко Ю.П., ИПКОН РАН
		Князькин Е.А., ИПКОН РАН
		Малинникова О.Н., ИПКОН РАН
		Митюшова Н.А., ИПКОН РАН
		Радченко Д.Н., ИПКОН РАН
		Рыльникова М.В., ИПКОН РАН
		Трофимов В.А., ИПКОН РАН
		Чмыхалова С.В., НИТУ МИСиС
		Шиповский И.Е., ИПКОН РАН
Мурманская область	4	Корчак П.А., СППГУ КФ АО "Апатит", Кировск
мурминския облисть	4	Козырев А.А., ГИ КНЦ РАН, Апатиты
		Козырев А.А., 1 И КНЦ РАН, Апатиты Каспарьян Э.В., ГИ КНЦ РАН, Апатиты
		<u> </u>
H	7	Розанов И.Ю., ГИ КНЦ РАН, Апатиты
Новосибирская область	1	Гаврилов В.Л., ИГД СО РАН, Новосибирск
Пермский край	6	Бачурин Б.А., ГИ УрО РАН, Пермь
		Борисов А.А., ГИ УрО РАН, Пермь
		Бычков С.Г., ГИ УрО РАН, Пермь
		Симанов А.А., ГИ УрО РАН, Пермь
		Хохлова В.В., ГИ УрО РАН, Пермь
		Хохрякова Е.С., ГИ УрО РАН, Пермь
Приморский край	6	Астафьева О., Николаевский рудник АО «ГМК
		«Дальполиметалл», Дальнегорск
		Гиргель А.Н., Николаевский рудник АО «ГМК «Дальполиметалл», Дальнегорск
		«дальнолиметалл», дальнегорск Голосов А.М., ДВФУ, Владивосток
		Любимова О.Н., ДВФУ, Владивосток
		Макаров В.В., ДВФУ, Владивосток
		Попов В.В., Николаевский рудник АО «ГМК
		«Дальполиметалл», Дальнегорск
Санкт-Петербург	2	Александрова Т.Н., Санкт-Петербургский Горный
1 21	_	университет
		Розанов А.О., Санкт-Петербургский Горный университет
Саха (Якутия)	29	Алексеев К.Н., ИГДС СО РАН, Якутск
		Батугина Н.С., ИГДС СО РАН, Якутск
		Ворсина Е.В., ИГДС СО РАН, Нерюнгри
		Гриб Н.Н., ТИ (ф) СВФУ, Нерюнгри
		Гриб Г.В., ТИ (ф) СВФУ, Нерюнгри
		Зубков В.П., ИГДС СО РАН, Якутск
		Имаев В.С., ТИ (ф) СВФУ, Нерюнгри
		Качаев А.В., ТИ (ф) СВФУ, Нерюнгри
		Куляндин Г.А., ИГДС СО РАН, Якутск
		Курилко А.С., ИГДС СО РАН, Якутск
		Лебедев И.Ф., ИГДС СО РАН, Якутск
		Малинин Ю.А., ТИ (ф) СВФУ, Нерюнгри
		Матвеев А.И., ИГДС СО РАН, Якутск
		Мельников А.Е., ИМЗ СО РАН, Якутск
		Михеев В.А., ИГДС СО РАН, Нерюнгри
		Москаленко Т.В. ИГДС СО РАН, Нерюнгри
		Немова Н.А., ИГДС СО РАН, Якутск
		пемова п.А., ин до со гап, лкутск

Г		
		Осипов Д.А., ИГДС СО РАН, Якутск
		Петров Д.Н., ИГДС СО РАН, Якутск
		Попов В.И., ИГДС СО РАН, Якутск
		Саввин Д.В., ИГДС СО РАН, Якутск
		Саломатова С.И., ИГДС СО РАН, Якутск
		Соловьев Д.Е., ИГДС СО РАН, Якутск
		Сукнев С.В., ИГДС СО РАН, Якутск
		Ткач С.М., ИГДС СО РАН, Якутск
		Федоров В.И., ИГДС СО РАН, Якутск
		Федорова Л.Л., ИГДС СО РАН, Якутск
		Хоютанов Е.А., ИГДС СО РАН, Якутск
		Ширман Г.В., ИГДС СО РАН, Якутск
Свердловская область	18	Авдеев А.Н., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Аленичев В.М., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Антонинова Н.Ю., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Гращенко Д.А., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Жариков С.Н., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Зубков А.В., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Корнилков С.В., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Криницын Р.В., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Кутуев В.А., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Липин Я.И., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Панжин А.А., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Реготунов А.С., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Сентябов С.В., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Собенин А.В., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Сосновская Е.Л., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Сухов Р.И., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Ушаков Е.М., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
		Шубина Л.А., ИГД УрО РАН, Екатеринбург
Хабаровский край	84	Александров А.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Алексеев В.С., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Алексеева Е.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Андрющенко А.С., аспирант ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Аникин П.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Архипов Г.И., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Архипова Ю.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Банщикова Т.С., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Барчуков А.В., ДВГУПС, Хабаровск
		Бердников Н.В., ИТиГ ДВО РАН, Хабаровск
		Богомяков Р.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Бубнова М.Б., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Варламова Н.Н., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Верхотуров А.Л., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Воронова О.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Гевало К.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Гильманова Г.З., ИТиГ ДВО РАН, Хабаровск
		Гладырь А.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Гурман М.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
		Жилин С.Г., ИМиМ ДВО РАН, Комсомольск-на-Амуре

К	епежинскас П.К., ИТиГ ДВО РАН, Хабаровск
К	иенко Л.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
К	ирильчук М.С., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
К	ожевникова Т.В., ВЦ ДВО РАН, Хабаровск
К	омаров О.Н., ИМиМ ДВО РАН, Комсомольск-на-Амуре
К	онарева Т.Г., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
К	онстантинов А.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
К	опылова А.Е., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
К	орнеева С.И., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	раденых И.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
К	ривошеев И.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
К	ривошеева Е.И., ТОГУ, Хабаровск
_	рюков В.Г., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	улаков В.В., ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск
	урсакин Г.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	аврик А.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
_	аврик Н.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	еоненко Н. А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
_	еонтьев Р.Г., ДВГУПС, Хабаровск
	ещинский А.В., ТОГУ, Хабаровск
	итвинова Н.М., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	итвинцев В.С., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	омакина Н.В., ИЭИ ДВО РАН, Хабаровск
_	омов М.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	уговой В.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
_	ысак Ю.А., ТОГУ, Хабаровск
	Іанжула И.С., ВЦ ДВО РАН, Хабаровск
	Панилов Ю.Ф., ИТиГ ДВО РАН, Хабаровск
	Меркулова Т.В., ИТиГ ДВО РАН, Хабаровск
	Иигунов Д.С., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	Иирзеханов Г.С., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	мрэсханов Г.С., ИГД ДВО ГАН, Хабаровск Мирзеханова З.Г., ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск
	евструев В.Г., ИТиГ ДВО РАН, Хабаровск
	емчанинова М.А., ДВГУПС, Хабаровск
_	зарян Ю.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	лотников А.Ю., ТОГУ, Хабаровск
	отапчук М.И., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
_	рохоров К.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	ассказов И.Ю., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
_	ассказов М.И., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	ассказова А.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	аматова Л.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
_	екисов А.Г., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	екисов Г.В, ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	еменов А.Н., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	ерый Р.С., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
_	идляр А.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
_	клярова Г.Ф., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
	оболев А.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск
C	околова Г.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск

Степанова В.Ф., ИГД ДВО РАН, Хабаровск	
Таганов В.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск	
Терёшкин А.А., ИГД ДВО РАН, Хабаровск	
Турков С.Л., ВЦ ДВО РАН, Хабаровск	
Тусикова С.А., ИТиГ ДВО РАН, Хабаровск	
Усиков В.И., ИГД ДВО РАН, Хабаровск	
Файман А.Д., ИЭИ ДВО РАН, Хабаровск	
Федотова Ю.В., ИГД ДВО РАН, Хабаровск	
Хрунина Н.П., ИГД ДВО РАН, Хабаровск	
Цой Д.И., ИГД ДВО РАН, Хабаровск	
Чебан А.Ю., ИГД ДВО РАН, Хабаровск	
Шевкун Е.Б., ТОГУ, Хабаровск	
Шепета Е.Д., ИГД ДВО РАН, Хабаровск	
Шулюпин А.Н., ХФИЦ ДВО РАН, Хабаровск	

Председатель программного комитета/

И.Ю. Рассказов