

Сведения об основных иностранных докладчиках круглого стола, посвященного
320-летию с момента создания «Приказа рудокопных дел» – первого в России
государственного учреждения, администрировавшего рудную разведку и создание горно-
металлургических предприятий в России в рамках XXIV международного симпозиума
студентов и молодых ученых "Проблемы геологии и освоения недр",
подтвердивших свое участие

Страна	Количество участников (цифрами)	Данные участников
Китай	1	1. <i>Jiale Li, PhD, East China University of Technology, Nanchang City</i>
Индия	2	2. <i>Kankana Seal, National Institute of Technology Durgapur;</i> 3. <i>Cniranji Maji, National Institute of Technology Durgapur;</i>
Республика Азербайджан	1	1. <i>Мамедова Гюнель Аслан кызы, зав. лабораторией, Нахчыванская отделение Национальной академии наук Азербайджана, Институт природных ресурсов, г. Нахчivan;</i>
Республика Беларусь	3	1. <i>Казакевич Нина Анатольевна, старший преподаватель, Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия;</i> 2. <i>Киреев Игорь Валерьевич, студент, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины;</i> 3. <i>Фурсевич Артём Валерьевич, студент, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины;</i>
Украина	3	1. <i>Железный Владислав Валерьевич, студент, Донецкий национальный технический университет;</i> 2. <i>Княжеский Ростислав Андреевич, студент, Донецкий национальный технический университет;</i> 3. <i>Несвитец Екатерина Александровна, студентка, Донецкий национальный технический университет;</i>
Узбекистан	3	1. <i>Ахмаджонов Акром Абдухакимович, младший научный сотрудник, Институт общей и неорганической химии академии наук Республики Узбекистан;</i> 2. <i>Ниязова Шохиста Мансуралиевна аспирант, Институт общей и неорганической химии академии наук Республики Узбекистан;</i> 3. <i>Эминов Азиз Ашрапович, соискатель, Институт общей и неорганической химии академии наук Республики Узбекистан;</i>
Казахстан	6	1. <i>Альжигитова Манат Мейрамовна, докторант PhD, НАО "КазНИТУ им. К. И. Сатпаева";</i> 2. <i>Жумабеков Арслан Кайратович, PhD докторант, Карагандинский государственный технический университет (КарГТУ);</i> 3. <i>Марченко Олеся Олеговна, инженер-геолог, РГП Институт геофизических исследований Министерства Энергетики Республики Казахстан;</i> 4. <i>Марченко Игорь Олегович, инженер-геолог, РГП Институт геофизических исследований</i>

		<p>Министерства Энергетики Республики Казахстан;</p> <p>5. Роман Анель Толегеновна, докторант, Карагандинский государственный технический университет;</p> <p>6. Узбеков Абылай Нурсарсенович, научный сотрудник, HAO "КазНИТУ им. К. И. Саппаева";</p>
--	--	---

Сведения об основных российских докладчиках круглого стола, посвященного 320-летию с момента создания «Приказа рудокопных дел» – первого в России государственного учреждения, администрировавшего рудную разведку и создание горно-металлургических предприятий в России в рамках XXIV международного симпозиума студентов и молодых ученых "Проблемы геологии и освоения недр, подтвердивших свое участие

Субъект РФ, в котором располагается организация - место обучения или основное место работы участника мероприятия	Количество участников (цифрами)	Данные участников
г. Иркутск	2	<p>1. Чеботарёв Алексей Александрович, аспирант, Институт земной коры СО РАН;</p> <p>2. Аржанников Сергей Геннадьевич, к.г.-м.н., Институт земной коры СО РАН</p>
г. Краснодар	2	<p>1. Попков Иван Васильевич, к.г.-м.н., доцент, Кубанский государственный университет;</p> <p>2. Попков Василий Иванович, д.г.-м.н., профессор;</p>
г. Казань	2	<p>1. Захарова Надежда Сергеевна, инженер, Казанский (Приволжский) федеральный университет;</p> <p>2. Морозов Владимир Петрович, д.г.-м.н., профессор, Казанский (Приволжский) федеральный университет;</p>
г. Москва	6	<p>1. Лямина Лариса Андреевна, аспирант, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова;</p> <p>2. Харитонова Наталья Александровна, д.г.-м.н., профессор;</p> <p>3. Макарова Марина Александровна, научный сотрудник, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова;</p> <p>1. Солдатова Евгения Александровна, к.г.-м.н., старший научный сотрудник Института геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского РАН;</p> <p>1. Шипилова Елена Серафимовна, научный сотрудник, Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН;</p> <p>1. Агафонов Дмитрий Геннадьевич, младший научный сотрудник, ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук;</p>
г. Новосибирск	5	<p>1. Новиков Дмитрий Анатольевич, к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН;</p> <p>1. Затолокина Ксения Игоревна, инженер, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН;</p>

		<p>2. Томиленко Анатолий Алексеевич, д.г.-м.н., Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН;</p> <p>1. Конурин Антон Игоревич, научный сотрудник, Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН;</p> <p>2. Еременко Андрей Андреевич, д.т.н., профессор, Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН;</p>
г. Санкт-Петербург	2	<p>1. Изотова Виолетта Андреевна, аспирант, Санкт-Петербургский Горный университет;</p> <p>2. Лохматиков Георгий Алексеевич, аспирант, Санкт-Петербургский Горный университет;</p>
г. Томск	27	<p>1. Лепокурова Олеся Евгеньевна, д.г.-м.н., Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН;</p> <p>2. Дребот Валерия Витальевна, инженер Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, аспирант Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>3. Иванова Ирина Сергеевна, старший научный сотрудник, Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН;</p> <p>1. Арбузов Сергей Иванович, д.г.-м.н., профессор, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>2. Барановская Наталья Владимировна, д.б.н., профессор, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>3. Вергунов Алексей Викторович, аспирант, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>4. Воробьева Дарья Александровна, Национальный исследовательский Томский политехнический университет,</p> <p>5. Гавриленко Михаил Алексеевич, д.х.н., профессор, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>6. Долганова Ирэна Олеговна, к.т.н., научный сотрудник, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>7. Домаренко Виктор Алексеевич, к.г.-м.н., доцент, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p>

		<p>8. Кондрашова Елена Сергеевна, инженер, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>9. Мазуров Алексей Карпович, д.г.-м.н., профессор, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>10. Пасечник Елена Юрьевна, к.г.-м.н., доцент, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>11. Пургина Дарья Валерьевна, инженер, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>12. Рихванов Леонид Петрович, д.г.-м.н., профессор, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>13. Рудмин Максим Андреевич, к.г.-м.н., доцент, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>14. Савичев Олег Геннадьевич, д.г.н., профессор, Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>15. Уразов Эльдар Валентинович, аспирант Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p> <p>16. Дудкина Анна Александровна, аспирант Национальный исследовательский Томский политехнический университет;</p>
		<p>1. Ананина Екатерина Александровна, аспирант, Национальный исследовательский Томский государственный университет;</p> <p>2. Парначёв Валерий Петрович, д.г.-м.н., профессор; Национальный исследовательский Томский государственный университет</p> <p>3. Богородов Александр Александрович, аспирант, Национальный исследовательский Томский государственный университет;</p> <p>4. Гринёв Олег Михайлович, к.г.-м.н., доцент, Национальный исследовательский Томский государственный университет;</p> <p>5. Хрущева Мария Олеговна, младший научный сотрудник, Национальный исследовательский Томский государственный университет;</p> <p>6. Чернышов Алексей Иванович, д.г.-м.н., профессор, Национальный исследовательский Томский государственный университет;</p>
		<p>1. Кашапов Роман Сергеевич, научный сотрудник, ООО «ТомскНИПИнефть»;</p> <p>2. Гончаров Иван Васильевич, д.г.-м.н., профессор, ООО «ТомскНИПИнефть»;</p>
г. Улан-Удэ	2	<p>1. Москвитина Мария Леонидовна, магистрант, Бурятский государственный университет;</p> <p>2. Дамдинов Булат Батуевич, д.г.м.-н., доцент;</p>
г. Уфа	2	<p>1. Гатауллин Руслан Азатович, лаборант- исследователь, Институт геологии Уфимского научного центра РАН;</p> <p>2. Савельев Дмитрий Евгеньевич, д.г.-м.н., Институт геологии Уфимского научного центра РАН;</p>

г. Чита	1	1. Борзенко Светлана Владимировна, к.г.-м.н., Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН;
г. Якутск	2	1. Лоскутов Евгений Евгеньевич, научный сотрудник, Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН; 2. Жижин Владимир Иванович, д.г.-м.н, Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН.

Председатель программного комитета



А.С. Боев