

Список докладов конференции « Минерально-сырьевая база цветных и благородных металлов»

	Название доклада	Организация	Авторы
1.	Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы золота Российской Федерации	Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов	<u>Д.А. Корчагина</u> , Я.В. Алексеев
2.	Соотношение газов и твердых химических элементов в минералах и горных породах как геохимический показатель	Сибирский федеральный университет	М.М. Лабушев
3.	Позиционирование крупных флюидогенных месторождений (Горевское, АК-СУГ, Олимпиадненское) в региональных геофизических полях	Сибирский федеральный университет	<u>С.М. Макеев</u> , А.Е. Ануфриев, М.Н. Киселева, З.А. Юлдашев
4.	Характер вторичных геохимических ореолов Темирского рудного поля и перспективы выявления новых рудоносных площадей	Сибирский федеральный университет	В. А. Макаров, <u>А. Д. Мартынова</u> , Л.Н. Пузырева, А. В. Шнайдер
5.	Химический состав золота гранулометрических фракций россыпей Амыло-Систигхемского района: генетические выводы (Западный Саян)	Сибирский федеральный университет	Ч.М. Хертек, <u>А.М. Сазонов</u> , А.С. Горин
6.	Рифей-венд-кембрийский стратиграфический уровень стратиформных полиметаллических месторождений обрамления Сибирской платформы	Сибирский федеральный университет	<u>П.А. Карягин</u> , С.В. Мальцева
7.	Рудная минерализация интрузивных пород Кия-Шалтырского месторождения (кузнецкий Алатау)	Сибирский федеральный университет	<u>Л.Т. Кулему</u> , Г.И. Шведов
8.	Современные возможности исследования минералов и процессов в экспериментах на синхротронном излучении	Сибирский федеральный университет	<u>Д.В. Хлыстов</u> , М.В. Носков, А.Н. Залого, И.С. Якимов, П.С. Дубинин, М.А. Душкин
9.	Новые методы оптико-геометрического анализа для технологической минералогии	ООО "СИАМС"	<u>Е.Ю. Нурканов</u> , М.С. Петров, Р.М. Кадушников
10.	Геомеханическая безопасность подработки водного объекта месторождений Норильского рудного района	Санкт-Петербургский Горный университет	В.Н. Гусев, <u>Е.Е. Одинцов</u>
11.	Новые технологические решения использования гиперспектральных данных для обнаружения гидротермально-метасоматических пород как индикаторов полезных ископаемых	Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского	<u>А.А. Кирсанов</u> , К.Л. Липияйнен, М.Ю. Смирнов, Г.А. Кирсанов
12.	Электронно-микроскопические исследования донных отложений технического отстойника металлургического комбината	Сибирский федеральный университет	Б. М. Лобастов