

Список докладов конференции «Золото Сибири» /

List of papers of the Conference "Gold of Siberia"

Секция Минерально-сырьевая база цветных и благородных металлов / Section Mineral and raw materials sources of non-ferrous and precious metals			
	Название доклада / Title	Организация / Organization	Авторы / Authors
1.	Красное золоторудное месторождение – новый перспективный объект Бодайбинского рудного района	Сибирский федеральный университет	<u>С.С. Сердюк</u> , Е.Н. Божко, А.Я. Вамбольдт
	Krasnoye gold ore field – a new promising object of Bodaibo ore district	Siberian federal university	<u>S.S. Serdyuk</u> , E.N. Bozhko, A.Ya. Vamboldt
2.	Попутнинский тип золото-сульфидного оруденения Енисейской провинции	Сибирский федеральный университет	С.С. Сердюк
	Poputninsky type of gold-sulfide mineralization in the Yenisey province	Siberian federal university	<u>S.S. Serdyuk</u>
3.	Гидродинамическая модель золотоносных флюидных систем в углеродисто-терригенных толщах (на примере месторождений Енисейского кряжа)	ЦНИГРИ	С.Г. Кряжев
	Hydrodynamic model of gold-bearing fluid systems in carbon-terrigenous strata (on the example of deposits of the Yenisei Ridge)	TsNIGRI	S.G. Kryazhev
4.	Тувинско-Монгольский сегмент Центрально-Азиатского складчатого пояса: металлогеническая специализация	Институт геологии и минералогии им. академика В.С. Соболева СО РАН	В.И. Лебедев
	Tuva-Mongolia segment of the Central Asian fold belt: metallogenic trend	Sobolev Institute of Geology and Mineralogy, SB RAS	V.I. Lebedev
5.	Индикаторные минералы и благородные металлы в гидротермальном процессе образования кобальтовых месторождений	Институт геологии и минералогии им. академика В.С. Соболева СО РАН	В.И. Лебедев, <u>Ю.А. Калинин</u>
	Indicator minerals and noble metals in hydrothermal formation of cobalt deposits	Sobolev Institute of Geology and Mineralogy, SB RAS	V.I. Lebedev, <u>Yu.A. Kalinin</u>
6.	Перспективы выявления месторождений свинца и цинка в пределах Салаирской и Ангаро-Большепитской минералогических зон	ФГБУ «ЦНИГРИ»	В.В. Кузнецов, <u>А.В. Инякин</u> , Т.В. Серавина, М.Н. Зайцева, Д.А. Корчагина
	Prospects for the detection of lead and zinc deposits within the Salairskaya and Angaro- Bolshepitskaya mineragenic zones	TsNIGRI	V.V. Kuznetsov, <u>A.V. Inyakin</u> , T.V. Seravina, M.N. Zaytseva, D.A. Korchagina
7.	Геология и генезис Олимпиадинского золоторудного месторождения	Сибирский федеральный университет	<u>С.А. Сильянов</u> , А.М. Сазонов, Е.А. Звягина
	Geology and genesis of Olimpiada gold field	Siberian federal university	<u>S.A. Silyanov</u> , A.M. Sazonov, E.A. Zvyagina

8.	Генезис золоторудного месторождения Панимба (Енисейский кряж)	Сибирский федеральный университет	Н.А. Некрасова
	Genesis of Panimba gold field (the Yenisey Ridge)	Siberian federal university	N.A. Nekrasova
9.	Некоторые закономерности локализации полиметаллических объектов Енисейского кряжа	Сибирский федеральный университет	Е.А. Муромцев
	Basic laws of localization polymetallic objects of the Yenisei Ridge	Siberian federal university	E.A. Muromtsev
10.	Минералогия руд участка «Филевский» (Читинская область)	Сибирский федеральный университет	<u>Б.М. Лобастов,</u> Г.И. Шведов, О.Ю. Перфилова, С.А. Сильянов
	Mineralogy of ores at Filevsky site (the Chita Region)	Siberian federal university	<u>B.M. Lobastov,</u> G.I. Shvedov, O.Yu. Perfilova, S.A. Silyanov
11.	Новые данные по минералогии и петрографии месторождения Кочковское (Читинская область)	Сибирский федеральный университет	<u>Г.И. Шведов,</u> О.Ю. Перфилова, Б.М. Лобастов, С.А. Сильянов
	New information on mineralogy and petrography of Kochkovskoye field (the Chita Region)	Siberian federal university	<u>G.I. Shvedov,</u> O.Yu. Perfilova, B.M. Lobastov, S.A. Silyanov
12.	Некоторые геодинамические параллели тектонофизической и гравиструктурной модели размещения кимберлитов якутской алмазоносной провинции	Сибирский федеральный университет	С.М. Макеев
	Some geodynamic parallels of tectonophysical and gravitstructural patterns of kimberlite distribution in the Yakut diamondiferous province	Siberian federal university	S.M. Makeev
13.	Геохимическая зональность Северо-Западного рудного тела Горевского свинцово-цинкового месторождения	Сибирский федеральный университет	<u>Е. А. Муромцев,</u> В. Г. Фисенко
	Geochemical zonality of the North-Western ore body of Gorevsky lead-zinc deposit	Siberian federal university	<u>E.A. Muromtsev,</u> V.G. Fisenko
14.	Рациональное использование нефтепродуктов в цветной металлургии в условиях низких температур	Сибирский автомобильно-дорожный университет	<u>С.В. Корнеев,</u> А.П. Жигadlo, Р.В. Буравкин
	Rational use of petroleum products in non-ferrous metallurgy at low temperatures	Siberian automobile and road University	<u>S.V. Korneev,</u> A.P. Zhigadlo, R.V. Buravkin