

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова», Геологический факультет Кафедра геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых

Место нахождения: г. Москва

Почтовый адрес: 119991, Россия, Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, Главное здание, геологический факультет

Телефон: 8 (495) 999-99-99, 8 (495) 939-23-51

Адрес эл.почты: oredepartment@mail.ru , star@geol.msu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://ore.geol.msu.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях:

1. Бурмистров А.А., Викентьев И.В., Ярцев Е.И. Использование методов структурно-петрофизического анализа для оценки метаморфогенных преобразований вмещающих пород и руд Джусинского колчеданно-полиметаллического месторождения (Южный Урал) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 6. С. 77-85.
2. Богуславский М.А., Бурмистров А.А. Предварительные исследования для разработки методики прогнозирования и оценки продуктивного сульфидного оруденения Норильского типа с использованием поляризационно-оптического и петрофизического методов (на примере Талнахского месторождения) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 2. С. 55-63
3. Котельников А.Е., Дьяконов В.В., Дергачёв А.Л. Поиски перекрытого эндогенного оруденения по результатам палеовулканических реконструкций // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 5. С. 31-38.
4. Сивков Д.В., Читалин А.Ф., Дергачёв А.Л. Применение линеаментного анализа для выявления закономерностей локализации золотого оруденения на территории Тарынского рудного поля в Республике Саха (Якутия) // Исследование Земли из космоса. 2020. № 1. С. 3-19.
5. Дергачёв А.Л. Глобальные факторы свинцово-цинкового рудообразования // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2019. № 4. С. 3-10.
6. Ярцев Е.И., Викентьев И.В., Еремин Н.И. Изотопный состав и особенности геохимии руд Джусинского колчеданно-полиметаллического месторождения (Южный Урал) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2019. № 4. С. 78-83.
7. Дергачев А.Л., Еремин Н.И. Вулканогенные колчеданные месторождения богатых золотом руд // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2018. № 3. С. 3-11.
8. Дергачев А.Л., Старостин В.И. Тенденции развития минерально-сырьевого комплекса на рубеже веков // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2018. № 1. С. 3-15.
9. Кривицкий В.А., Старостин В.И. Концепция кластерной эволюции минерагении в истории Земли // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2018. № 6. С. 3-17.
10. Старостин В.И., Никулин И.И. / Рудноформационный анализ. введение в минерагению. — Москва: ООО "МАКС Пресс", 2021. — 348 с.
11. Старостин В.И. / Металлогения. — 3-е изд. испр. и доп. — Москва, ООО "МАКС Пресс", 2021. — 652 с.
12. Старостин, В. И. Структуры рудных полей и месторождений: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. И. Старостин, А. Л. Дергачев, Ж. В. Семинский; под общей редакцией В. И. Старостина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 360 с.