

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья» АО «СНИИГГиМС»

Место нахождения: г. Новосибирск

Почтовый адрес: 630091, Новосибирск, Красный проспект, 67

Телефон: +7-383-230-94-00

Адрес эл.почты: geology@sniiggims.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.sniiggims.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях:

1. Изосов Л.А., Кульков Н.П. Геология раннего-среднего палеозоя япономорской зоны перехода континент-океан (обзор). Ч. 1 // Вестник Дальневосточного отделения Российской Академии Наук. – 2019. – № 4(206). – С. 59-71.
2. Новиков И.С., Жимулев Ф.И., Ветров Е.В., Савельева П.Ю. Геологическая история и рельеф северо-западной части Алтае-Саянской области в мезозое и кайнозое // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60. – № 7. – С. 988-1003.
3. Хомичев В.Л. Гипербазиты - пикробазиты и хромитовое оруденение // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2019. – № 3(39). – С. 94-105.
4. Гутак Я.М., Родыгин С.А., Перегоедов Л.Г., Макаренко С.Н., Антонова В.А. Региональная стратиграфическая шкала девона западной части Алтае-Саянской складчатой области (новая редакция) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1(33). – С. 3-13.
5. Жимулев Ф.И., Гиллеспи Д.Ж., Глорие С., Котляров А.В., Ветров Е.В., Де Граве Й. Возраст и палеотектоническая обстановка девонского вулканизма колывань-томской складчатой зоны по данным датирования детритовых цирконов митрофановской свиты // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 3(35). – С. 13-24.
6. Старосельцев В.С. Историко-тектоническая обстановка проявления на континентах базальтоидного магматизма // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 4(36). – С. 3-7.
7. Краснов В.И., Федосеев Г.С., Ратанов Л.С. Роль быскарской серии в геологическом строении и истории развития минусинского прогиба // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 4(36). – С. 8-21.
8. Краснов В.И., Перегоедов Л.Г., Ратанов Л.С., Федосеев Г.С. Региональная стратиграфическая схема девонских образований восточной части Алтае-Саянской области // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 7с. – С. 54-101.
9. Исаков В.М., Старосельцев К.В. Изучение офиолитовых комплексов при геологическом картировании на примере Алтае-Саянской складчатой области. Ч. 2 // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2017. – № 1(29). – С. 89-97.
10. Мамахатова Р.Т. Методическое обеспечение оценки эффективности изучения и освоения ресурсной базы твердых полезных ископаемых Сибирского Федерального округа // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2017. – № 6с. – С. 156-162.
11. Кассандров Э.Г. Сульфидно-магнетитовые руды складчатых областей - возможные аналоги современных океанических сульфидных образований // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2016. – № 3. – С. 124-134.
12. Абрамов М.В., Белая А.А., Тригубович Г.М. Оценка разрешающей способности электроразведки становлением поля для поисков субвертикальных сульфидных тел // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2016. – № 3. – С. 99-106.
13. Исаков В.М., Старосельцев К.В. Изучение офиолитовых комплексов при геологическом картировании на примере Алтае-Саянской складчатой области. Ч. 1 // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2016. – № 4(28). – С. 22-28.