

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Место нахождения: г. Новосибирск

Почтовый адрес: 630091, Новосибирск, Красный проспект, 67

Телефон: +7-383-221-49-47

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. Шепель А.Б., Гавриленко М.Е. Нелинейная металлогения и большеобъемное золотооруденение нетрадиционного типа. Ч. II. Кедровское золоторудное проявление. // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2016. № 1. С. 71-85.
2. Шепель А.Б., Гавриленко М.Е. Нелинейная металлогения и большеобъемное золотооруденение нетрадиционного типа (на примере Федоровско-Магызы-Калтасской рудоконтролирующей зоны Кузнецкого Алатау и Горной Шории). Ч. I. // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2015. № 4. С. 55-66.
3. Шепель А.Б., Гавриленко М.Е., Лепилин В.П. Методы исследования региональных гидротермально-рудных систем: гомологические ряды и системный анализ. Ч. I. // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2014. № 1. С. 85-92.
4. Шепель А.Б., Гавриленко М.Е., Лепилин В.П. Методы исследования региональных гидротермально-рудных систем: гомологические ряды и системный анализ. Ч. II. Системный анализ. // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2014. № 2. С. 100-112.
5. Черкасов Г.Н., Беляев Н.В. Мезозойско-кайнозойская тектономагматическая активизация и поздне меловой палеогеновый рудолитогенез в Приенисейской зоне Западно-Сибирской плиты. Ч. 1. // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2015. № 3. С. 107-114.
6. Черкасов Г.Н., Беляев Н.В. Мезозойско-кайнозойская тектономагматическая активизация и поздне меловой - палеогеновый рудолитогенез в Приенисейской зоне Западно-Сибирской плиты. Ч. 2. // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2015. № 4. С. 77-90.
7. Бакшеев Н.А., Будников И.В., Михаревич М.В., Фрадкин Е.И., Черных А.И. Особенности формирования позднеплейстоценовых отложений Еловского участка (Салаирский кряж). // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. Новосибирск, СНИИГТиМС, 2013. №3 (15). – С. 68 – 75.
8. Бакшеев Н.А., Росляков Н.А., Калинин Ю.А. Генетические особенности золотоносности позднеплейстоценовых отложений юга Западной Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. Новосибирск, СНИИГТиМС, 2014. №3 Ч.2. С. 5 – 10.
9. Бакшеев Н.А., Калинин Ю.А., Стамберский А.А. Возможность добычи золота выщелачиванием из песчано-глинисто-щебеночных отложений в Западной Сибири // Золото и технологии. 2017. № 1 (35). С. 110 – 113.