

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБУ «Институт минералогии, геохимии кристаллохимии редких элементов»  
(ФГБУ «ИМГРЭ»)

Место нахождения: г. Москва

Почтовый адрес: 121357, Россия, Москва, ул. Вересаева, д.15

Телефон: (495) 443-84-28

Адрес эл.почты: [imgre@imgre.ru](mailto:imgre@imgre.ru)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://www.imgre.ru>

### **Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях:**

1. Левченко Е.Н., Григорьева А.В. Типоморфные и технологические особенности попутного золота в комплексных россыпных месторождениях // Обогащение руд. 2021. № 3. С. 24-32
2. Левченко Е.Н. Научно-методическое обеспечение в системе геологического изучения недр, добычи и переработки минерального сырья // Разведка и охрана недр. 2021. № 6. С. 61-67
3. Владимирцева О.В., Набелкин О.А., Субботин Н.А. Вещественные особенности гипогенных и гипергенных образований золота техногенных отложений ручья Снежный (Верхоянский район, Якутия) // Разведка и охрана недр. 2019. № 10. С. 15-20
4. Соколов С.В., Шевченко С.С., Никитченко И.И. Состояние, проблемы и совершенствование нормативно-методического обеспечения разномасштабных геохимических работ // Разведка и охрана недр. 2019. № 1. С. 15-22.
5. Спиридонов И.Г., Ким Г.П., Килипко В.А., Юшко Н.А. Состояние, проблемы, перспективы развития разномасштабных геохимических работ при реализации "Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья" // Разведка и охрана недр. 2019. № 1. С. 3-10
6. Григоров С.А. Структуры геохимических полей как инструмент локализации и ранжирования рудных объектов на стадии среднемасштабных поисков // Разведка и охрана недр. 2018. № 9. С. 18-22
7. Галюк С.В., Спиридонов И.Г. Методика ведения разномасштабных геохимических работ на примере их организации в Закаменском районе (Республика Бурятия) // Разведка и охрана недр. 2017. № 9. С. 32-36