

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН)

Место нахождения: г. Москва.

Почтовый адрес: 119017, Москва, Старомонетный пер., 35

Телефон: +7-499-230-82-49

Адрес эл. почты: [director@igem.ru](mailto:director@igem.ru), [referent@igem.ru](mailto:referent@igem.ru)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.igem.ru](http://www.igem.ru)

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

1. Галямов А.Л., Волков А.В., Лобанов К.В. ЛИТОСФЕРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В СКЛАДЧАТОМ ОБРАМЛЕНИИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 506. № 2. С. 188-193.

2. Савва Н.Е., Волков А.В., Любимцева Н.Г., Прокофьев В.Ю., Сидоров А.А., Мурашов К.Ю., Сидорова Н.В. AG–Pb–Zn-МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГОЛЬЦОВОЕ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ): ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, МИНЕРАЛОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, УСЛОВИЯ РУДООБРАЗОВАНИЯ // Геология рудных месторождений. 2021. Т. 63. № 3. С. 207-235.

3. Новоселов К.А., Белогуб Е.В., Садыков С.А., Викентьев И.В. ЖЕЛЕЗНАЯ ШЛЯПА ЮБИЛЕЙНОГО КОЛЧЕДАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЮЖНЫЙ УРАЛ) - СВИДЕТЕЛЬСТВА ПРИДОННОГО ФОРМИРОВАНИЯ // Литология и полезные ископаемые. 2019. № 1. С. 90-100.

4. Галямов А.Л., Мурашов К.Ю., Сидоров А.А., Волков А.В. НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЕОХИМИИ РУД МИССИСИПСКОГО ТИПА МЕСТОРОЖДЕНИЯ САРДАНА (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ) // Доклады Академии наук. 2018. Т. 481. № 5. С. 517-520.

5. Бортников Н.С., Волков А.В., Савва Н.Е., Прокофьев В.Ю., Колова Е.Е., Долманова-Тополь А.А., Галямов А.Л., Мурашов К.Ю. ЭПИТЕРМАЛЬНЫЕ AU-AG-Sb-TE МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЧУКОТКИ (АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА РОССИИ): МЕТАЛЛОГЕНИЯ, МИНЕРАЛЬНЫЕ ПАРАГЕНЕЗИСЫ, ФЛЮИДНЫЙ РЕЖИМ // Геология и геофизика. 2022. Т. 63. № 4. С. 522-549.

6. Волков А.В., Галямов А.Л. РУДООБРАЗУЮЩИЕ СИСТЕМЫ КРУПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТАЛЛОВ РОССИИ: ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ, УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ, МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ // Разведка и охрана недр. 2022. № 12. С. 11-19.

7. Плотинская О.Ю., Ковальчук Е.В. БЛЁКЛЫЕ РУДЫ CU-(MO)-ПОРФИРОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАЛА // Минералогия. 2022. Т. 8. № 3. С. 5-22.

8. Галямов А.Л., Волков А.В., Лобанов К.В. ЛИТОСФЕРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В СКЛАДЧАТОМ ОБРАМЛЕНИИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 506. № 2. С. 188-193.

9. Викентьев И.В., Спирина А.В. ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ РУДНОЙ ЗАЛЕЖИ НОВО-УЧАЛИНСКОГО КОЛЧЕДАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЮЖНЫЙ УРАЛ, РОССИЯ) // Вестник геонаук. 2022. № 11 (335). С. 11-19.

10. Савва Н.Е., Волков А.В., Любимцева Н.Г., Прокофьев В.Ю., Сидоров А.А., Мурашов К.Ю., Сидорова Н.В. АG–Pb–Zn-МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГОЛЬЦОВОЕ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ): ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, УСЛОВИЯ РУДООБРАЗОВАНИЯ // Геология рудных месторождений. 2021. Т. 63. № 3. С. 207-235.

11. Мельникова Л.М., Плотичин А.Н., Соболев И.Д., Викентьев И.В. НЕКОТОРЫЕ ОСТРАКОДЫ СЯДАЙСКОЙ СВИТЫ (СИЛУР) ПОЛЯРНОГО УРАЛА // Палеонтологический журнал. 2021. № 5. С. 66-72.

12. Спирина А.В. ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ КОНТАКТОВОГО МЕТАМОРФИЗМА РУД НОВО-УЧАЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ // Вестник геонаук. 2021. № 2 (314). С. 9-13

13. Брызгалов И.А., Савва Н.Е., Кононов О.В., Волков А.В. ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУР РАСПАДА ТВЕРДОГО РАСТВОРА CU-AG СУЛЬФИДОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ТЕПЛОЕ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ) // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2021. № 2. С. 31-40.

14. Плотинская О.Ю., Новоселов К.А., Зелтманн Р. МИНЕРАЛОГИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В РУДАХ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ БИКСИЗАК (ЮЖНЫЙ УРАЛ, РОССИЯ) // Геология рудных месторождений. 2020. Т. 62. № 6. С. 483-502.

15. Спирина А.В., Макаров В.В., Моисеев И.Б., Викентьев И.В. ДЕТАЛИЗАЦИЯ МОРФОЛОГИИ РУДНОЙ ЗАЛЕЖИ НОВО-УЧАЛИНСКОГО КОЛЧЕДАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЮЖНЫЙ УРАЛ) // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2020. № 2. С. 35-46.