

## ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

Министерство природных ресурсов и экологии РФ  
Российское геологическое общество  
Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов  
(Москва)

Предыдущее название: Советская геология (с 1933 по 1992 год)

Номер: 4 Год: 2024

Название статьи

Стр. Цит.

### ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ, ЭКОНОМИКА, НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

- ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ЗАВЕРШЕННЫХ В 2023 Г. ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ЦВЕТНЫЕ И БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА** 3-18 0  
Минькин К. М., Столяров И. О., Старостин И. А.

### НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРИКЛАДНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

- АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ КАРТИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОТЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ГЛУБОКОГО МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ** 19-34 0  
Карамышев А. В.

### МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- МЕСТОРОЖДЕНИЕ КЮКДЕ: SN-AG-PB-ZN ОРОГЕННАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ СИКОТЭ-АЛИЯ** 35-48 0  
Гусарова В. В., Раткин В. В., Чугаев А. В., Тихомиров Д. В., Елисеева О. А.

- ЗОЛОТОНОСНЫЕ РОСЫЛЫ ЮЖНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ИХ ВОЗМОЖНЫЕ КОРЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ (СТАНОВОЙ ХРЕБЕТ)** 49-66 0  
Четвертаков И. В., Джангиров М. Ю., Шарьгин И. С., Гладкочуб Е. А.

### ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ, ЛИТОЛОГИЯ

- ЭКСТРЕСНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ МИНЕРАЛОВ В ШЛИКОВЫХ ПРОБАХ МЕТОДОМ ИК-МИКРОСКОПИИ (НА ПРИМЕРЕ КИАНИТА, СИЛЛИМАНИТА, АНДАЛУЗИТА)** 67-76 0  
Хачатрян Г. К., Анашкина Н. Е.