

Список статей, опубликованных в журнале  
«Отечественная геология» в 2024 году

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ, ЭКОНОМИКА,  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

*Алексеев Я. В., Корчагина Д. А., Куликов Д. А., Наумов Е. А., Конкин В. Д., Мигачёв И. Ф., Донец А. И., Барышев А. Н.* Особенности освоения, воспроизводства и прогноз развития по 2040 г. сырьевой базы свинца и цинка России. № 2. С. 19.

*Гермаханов А. А.* Основные результаты геологоразведочных работ на твёрдые полезные ископаемые в 2023 г. и задачи на 2024 г. № 2. С. 3.

*Иванов А. И., Алексеев Я. В., Наумов Е. А., Куликов Д. А., Корчагина Д. А., Мигачёв И. Ф., Барышев А. Н., Донец А. И., Звездов В. С., Конкин В. Д.* Минерально-сырьевая база алмазов, цветных и благородных металлов Российской Федерации в XXI веке. № 6. С. 3.

*Минькин К. М., Столяров И. О., Старостин И. А.* Оценка результативности завершённых в 2023 г. геологоразведочных работ на цветные и благородные металлы, выполненных за счёт средств федерального бюджета. № 4. С. 3.

*Фаррахов Е. Г., Костюченко С. Л., Милетенко Н. В.* Состояние и задачи подготовки специалистов среднего звена для геологического изучения недр. № 1. С. 3.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРИКЛАДНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

*Карамышев А. В.* Автоматизированное картирование металлотектов с использованием методов глубокого машинного обучения. № 4. С. 19.

МИНЕРАГЕНИЯ

*Звездов В. С.* Влияние геотектонических обстановок формирования вулcano-плутонических поясов на металлогению медно-порфириновых рудных районов и узлов. № 5. С. 54.

*Звездов В. С., Куликов Д. А.* Вулcano-плутонические пояса и медно-порфириновые системы Новой Гвинеи: обстановки формирования и металлогения. № 6. С. 20.

МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

*Гусарова В. В., Раткин В. В., Чугаев А. В., Тихомиров Д. В., Елисеева О. А.* Месторождение Южное: Sn-Ag-Pb-Zn орогенная металлогения Сихотэ-Алиня. № 4. С. 35.

*Иванов А. И.* Прогнозно-поисковые модели полихронных и полигенных золоторудных месторождений – особенности создания и представления. № 5. С. 3.

*Ладный О. С.* Геолого-структурная позиция и генезис золоторудного месторождения Совиное (Чукотка). № 2. С. 38.

*Михеева Е. Д., Кузьменко П. С., Ключарев Д. С.* Геолого-генетическая модель, поисковые критерии и признаки месторождений литиеносного гидроминерального сырья. № 1. С. 33.

*Нуржанов Г. Ж., Ниценко П. А., Гусев А. В.* Халькозиновая минерализация как основа длительной эксплуатации месторождения Жезказган и её генетические особенности. № 5. С. 38.

*Остапенко Н. С., Нерода О. Н.* Структурные условия формирования, источники металлов и морфологические типы минерализации Кировского золоторудного месторождения (Приамурье, Россия). № 6. С. 75

*Столяренко В. В., Алферова В. А., Минаева С. В., Рябошапка А. Г., Минаков А. В.* Золотое оруденение участка Чулковский Селигдарского рудного поля (Республика Саха (Якутия)). № 6. С. 51

*Четвертаков И. В., Джангиров М. Ю., Шарыгин И. С., Гладкочуб Е. А.* Золотоносные россыпи Юрского месторождения и их возможные коренные источники (Становой хребет). № 4. С. 49.

*Чугуевская Э. А.* Методические аспекты и ограничения использования химического состава хромшпинелидов при прогнозе и поисках месторождений алмаза (на примере бассейна р. Алымджа, Якутия). № 2. С. 55.

*Яблокова С. В., Позднякова Н. Н., Шатилова Л. В.* Изучение самородного золота при геологоразведочных работах. Методические рекомендации. № 1. С. 20.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

*Зинчук Н. Н.* Геолого-тектоническое строение и особенности развития Сибирской платформы в связи с алмазопроисковыми работами. № 3. С. 43.

*Игнатов П. А., Еременко Р. У., Толстов А. В., Васильев А. П., Овчинников И. М.* Эпигенетические изменения в кембрийских и пермских осадочных породах в Мало-Ботуобинском районе Якутии. № 6. С. 93.

ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ,  
ЛИТОЛОГИЯ

*Глухов А. Н., Колова Е. Е.* Медно-порфирировое оруденение мезозойских вулcano-плутонических поясов Северо-Востока Азии: черты сходства и различия по петрохимическим и изотопно-геохимическим данным. № 3. С. 3.

*Глухов А. Н., Колова Е. Е., Соловов Р. В., Танченко М. А., Ползунов Г. О.* Верхне-Мяунджинский рудный узел – порфиново-эпитермальное оруденение в Центральном сегменте Яно-Колымского орогенного пояса. № 5. С. 71.

*Михайлов М. С.* Новый подход к оценке геохимических гипергенных аномалий золота на примере массива Солдат (Мурунский массив Алданского щита). № 5. С. 87.

*Петроченков Д. А., Барабошкин Е. Ю.* Декоративно-ювелирные гетероморфные аммониты из кампанских

отложений (р. Северная Сосьва, Северный Урал): новый минеральный тип. № 3. С. 26.

*Позднякова Н. Н., Зубова Т. П.* Типоморфизм самородного золота как критерий определения типа золоторудной минерализации в корах выветривания Еравнинского рудного района (Республика Бурятия). № 1. С. 43.

*Хачатрян Г. К., Анашкина Н. Е.* ИК-микроскопия как эффективный метод исследования редкоземельных минералов – монацита и ксенотима. № 3. С. 18.

*Хачатрян Г. К., Анашкина Н. Е.* Экспрессное определение полиморфных минералов в шлиховых пробах методом ИК-микроскопии (на примере кианита, силлиманита, андалузита). № 4. С. 67.

#### ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

*Гаев А. Я., Исаева С. Д., Манукьян Д. А., Николаев А. П., Тагильцев С. Н.* Малоизвестный факт из жизни учёного Г. В. Богомолова. № 6. С. 105.

*Памяти* Евгения Ивановича Филатова. № 5. С. 106.

*Памяти* исследователя рудных месторождений Юрия Ивановича Новожилова. № 2. С. 75.

*Сочнева Э. Г., Сидорова Е. В.* Минералог В. А. Новиков – специалист из числа незаменимых. К 120-летию организатора и первого руководителя минералогических исследований НИГРИЗолото–ЦНИГРИ. № 5. С. 97.

#### СООБЩЕНИЯ

*Белозеров Н. И., Дугин С. В., Гиренко И. В.* Редкие элементы в каменных углях Огоджинского месторождения (Верхнее Приамурье, Дальний Восток России). № 1. С. 53.

#### ДИСКУССИИ

*Филитов В. А.* Кужинская серия: причины выделения и следствия. № 3. С. 73.

#### ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ

*Сагалевиц А. М.* Исследование озера Байкал с применением глубоководных обитаемых аппаратов. № 2. С. 66.