

**Список статей, опубликованных в журнале
«Отечественная геология» в 2021 году**

**ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ, ЭКОНОМИКА,
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ**

Аксёнов С. А. Основные результаты геологоразведочных работ на твёрдые полезные ископаемые в 2020 г. и задачи на 2021 г. № 1. С. 19.

Алексеев Я. В., Попов И. В. «Заявительный принцип», основные результаты работ на алмазы, благородные и цветные металлы. № 3–4. С. 3

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ,
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРИКЛАДНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Антонец А. В., Вахрушев А. М., Черных А. И. Анализ транспортной доступности и геологической изученности на основе ГИС-технологий для планирования геологоразведочных работ в Алтае-Саянской складчатой области. № 1. С. 40.

Лось В. Л., Ужкенов Б. С. Методология и пути развития научно-технологического обеспечения оценки недр на рудные полезные ископаемые. № 1. С. 25.

МИНЕРАГЕНИЯ

Иванов А. И., Агеев Ю. Л., Мезенцев А. В., Молочный В. Г., Конкин В. Д. Золотое оруденение в гранитоидах в Икибзякском рудном поле – новая веха в исследовании золотоносности Байкало-Патомской металлогенической провинции. № 2. С. 4.

**МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

Авдонин В. В., Сергеева Н. Е. Реликты придонной фауны в рудах колчеданных месторождений. № 3–4. С. 11.

Алексеев Я. В., Заскинд Е. С., Конкина О. М. К вопросу выделения минерально-сырьевых центров твёрдых полезных ископаемых. № 2. С. 19.

Безруков В. И. Основные направления и предварительные результаты прогнозирования золоторудных месторождений в восточной (российской) части Фенноскандинавского щита. № 2. С. 28.

Дьячков Б. А., Мизерная М. А., Пяткова А. П., Бисатова А. Е., Мирошникова А. П., Кузьмина О. Н., Зимановская Н. А., Ойцева Т. А., Черненко З. И. К проблеме формирования колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая. № 5. С. 3.

Звездов В. С. Структурно-петрофизические обстановки формирования медно-порфириновых штоковерков. № 6. С. 3.

Зинчук Н. Н. Типоморфные свойства индикаторных минералов кимберлитов и их использование при прогнозировании месторождений алмаза на Сибирской платформе. № 2. С. 41.

Мельников А. В., Моисеенко В. Г., Степанов В. А. Самоходное золото, добытое в Приамурье за 150 лет. № 2. С. 57.

Некрасов Е. М., Некрасов А. Е. Типы, строение и размещение трещинных золоторудных гнезд. № 1. С. 62.

Салихов В. С. Чешуйчато-надвиговые структуры и их роль в формировании золоторудных месторождений Забайкалья. № 1. С. 52.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Божско Н. А., Прусакова Н. А., Громцев К. В. Особенности тектонического строения Лапландско-Беломорского гранулитогнейсового пояса и перспективы его коренной алмазоносности. № 6. С. 45.

Кременецкий А. А. Новая модель формирования Атлантико-Арктической гетерохронной рифтогенной системы: концепция и базовые положения. № 3–4. С. 18.

**ЛИТОЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ,
ГЕОХИМИЯ**

Габлина И. Ф. Роль геохимических барьеров при формировании сульфидных руд в различных геологических обстановках. № 2. С. 63.

Глухов А. Н., Тихомиров П. Л. Эргувеемский рудный район Восточной Чукотки: влияние тектоники рудоносных вулканоструктур на состав золото-серебряной минерализации. № 3–4. С. 52.

Зинчук Н. Н. Об особенностях исследований постмагматических и гипергенных изменений кимберлитовых пород. № 5 С. 26.

Кузнецов В. В., Брель А. И., Кузнецова Т. П., Серавина Т. В., Мигачев И. Ф., Донец А. И., Кудрявцева Н. Г., Богославец Н. Н., Елишина С. Л. Особенности строения и минералогическая характеристика руд полиметаллического месторождения в вулканогенных ассоциациях (VMS) Нойон-Тологой. № 6. С. 65.

Литвиненко А. К., Романова Е. И. Закономерности образования прозрачной шпинели с месторождения Кухилал, Юго-Западный Памир. № 5. С. 17.

Лихачёв А. П. Основные причины образования веществ и проявления природных процессов. № 1. С. 76.

Миляев С. А. Вторичные ореолы рассеяния в золотоносной коре выветривания месторождения Васильковское (Северный Казахстан). № 3–4. С. 28.

Нигай Е. В. Удурчуканская свита и аякитский комплекс: размещение, возраст, геохимия (Буреинский массив, Сихотэ-Алинь). № 6. С. 85.

Серавина Т. В., Кузнецова С. В., Филатова Л. К. Особенности вещественного состава вмещающих пород и руд Лазурского рудного поля (Змеиногорский рудный район, Рудноалтайская минерагеническая зона). № 3–4. С. 36.

Филатов Е. И., Филатова Л. К. Геологическая и геохимическая специализация рудоносных формаций. № 3–4. С. 48.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Авдони В. В. Погребённые железомарганцевые конкреции дна Мирового океана. № 5. С. 65.

ДИСКУССИИ

Барышев А. Н. Вулкан Олдоиньо Ленгаи (Танзания) и сущность его современных извержений. № 3–4. С. 60.

Глухов А. Н. Применение плей-анализа при прогнозировании и поисках рудных месторождений. № 5. С. 45.

Игнатов П. А., Толстов А. В., Проценко Е. В., Колесник А. Ю., Мальцев М. В. Вилуй-Мархинское междуречье Якутии – перспективный район на Cu-Ni с платиноидами оруденение. № 5. С. 51.

Лихачёв А. П. Термогидравлический эффект как возможная причина образования природных алмазов и условия его проявления. № 6. С. 100.

Отзыв на статью А. Н. Глухова «Применение плей-анализа при прогнозировании и поисках рудных месторождений». № 5, С. 43.

Четвертаков И. В., Иванов А. В., Михеева Е. А., Чикишева Т. А., Якич Т. Ю. Перспективы коренной золотоносности юга Сибирской платформы по результатам изучения морфо-геохимических особенностей шлихового золота. № 1. С. 97.

НОВОСТИ, СОБЫТИЯ

Орлов В. П., Киселёв Е. А., Морозов А. Ф., Фаррахов Е. Г., Гермаханов А. А., Черных А. И., Сидорова Е. В., Шумкова В. М., Григорович В. Я., Голиков С. И., Яшина С. В. Детско-юношеское геологическое движение как фактор формирования кадрового потенциала геологической отрасли России. № 1. С. 5.

Состоялось заседание Коллегии Федерального агентства по недропользованию. № 2. С. 3.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

60-летие Сергея Гавриловича Кряжева. № 1. С. 117.

70-летие Анатолия Иннокентьевича Иванова. № 1 С. 115.

75-летие Николая Петровича Похиленко. № 5. С. 73.

80-летие Александра Александровича Кременецкого. № 5. С. 70.

80-летие Виктора Дмитриевича Конкина. № 5. С. 69.

80-летие Виктора Петровича Филиппова. № 5. С. 72.

80-летие Леонида Павловича Антоновича. № 5. С. 67.

85-летие Бориса Игоревича Беневоляского. № 1. С. 118.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

Иванов А. И., Сидорова Е. В. Комплексная работа ЦНИГРИ в Ленском золотоносном районе: от изучения россыпей до оценки потенциала Сухого Лога. № 6. С. 112.

Сидорова Е. В. Стратег и новатор в организации системных исследований руд для освоения месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. № 2. С. 74.

Памяти Владимира Дмитриевича Крюкова. № 2. С. 90.

Памяти Владимира Ильича Куторгина. № 1. С. 120.

Памяти Александра Петровича Лихачёва. № 6. С. 125.

Памяти Николая Васильевича Межеловского. № 3–4. С. 72.

Памяти Виктора Петровича Орлова. № 3–4. С. 70.

Памяти Евгении Евгеньевны Савари. № 5. С. 75.

Памяти Игоря Борисовича Флёрова. № 5. С. 77.