

**Список статей, опубликованных в журнале
«Отечественная геология» в 2020 году**

**ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ, ЭКОНОМИКА,
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ**

Аксенов С.А. Основные результаты геологоразведочных работ на твёрдые полезные ископаемые в 2019 г. и задачи на 2020 г. № 1. С. 8.

Иванов А.И., Черных А.И., Наумов Е.А., Волчков А.Г., Куликов Д.А., Хасанов В.Н., Алексеев Я.В., Минкин К.М., Тарасов А.С., Попов И.В. Геологоразведочные работы на благородные металлы за средства федерального бюджета в XXI веке – результаты и перспективы. № 6. С. 3.
Черных А.И., Иванов А.И., Алексеев Я.В. Развитие минерально-сырьевой базы золота субъектов Российской Федерации в 2005–2018 гг. № 1. С. 21.

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

Попов Е.В., Захаркин И.В., Ткачева Е.А., Михайлова С.М., Шпекторова О.А., Михайлова Г.А. Возможности нового геологического информационного ресурса – интерактивная карта изученности. № 6. С. 15.

МИНЕРАГЕНИЯ

Иволга Е.Г., Манилов Ю.Ф., Каплун В.Б. Глубинное строение минерагенических зон Южного Приморья. № 6. С. 23.
Мигачев И.Ф., Минина О.В., Звездов В.С. Корьякско-Камчатский регион – потенциальная медно-порфировая провинция. № 4–5. С. 3.

**МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУДНЫХ И НЕРУДНЫХ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

Бондаренко Н.В., Утенков В.А., Пачерский Н.В., Раков Н.Д. Геолого-генетическая модель формирования Ветренского золоторудного месторождения (Магаданская область). № 2. С. 17.

Глухов А.Н., Тюкова Е.Э. Геолого-генетические особенности Ороевского рудопроявления медистых сланцев (Приколымский террейн, Северо-Восток России). № 1. С. 52.

Лихачев А.П. Опоискованность Норильского района и возможности открытия в нём новых Pt-Cu-Ni месторождений. № 2. С. 3.

Зубков Ю.А., Сагир А.В., Чварова Н.В. «Угуйский» тип большеобъёмных золоторудных месторождений, сформированных в линейной коре выветривания (юго-западная Якутия). № 2. С. 32.

Корчагина Д.А. Перспективы выявления новых полиметаллических месторождений в Забайкалье. № 3. С. 18.

Корчагина Д.А., Агибалов О.А. Опыт прогнозирования перспективных на золотое оруденение площадей на основе проведения комплексного анализа рудной и россыпной золотоносности (Забайкальский край). № 1. С. 29.
Кузнецов В.В., Серавина Т.В., Кузнецова С.В., Елишина С.Л. Условия локализации колчеданно-полиметаллического оруденения Улугуйской минерагенической зоны (Республика Тыва). № 3. С. 3.

Нестеренко М.Р. Строение и состав пикритовых габбродолеритов центральной части Октябрьского месторождения. № 6. С. 39.

Остапенко Н.С., Нерода О.Н. К генезису золото-серебряного месторождения Купол (Северо-Восток России). № 4–5. С. 39.

Хмельков А.М., Власова Э.А. Перспективы алмазонасности Лено-Анабарского междуречья севера Якутской алмазонасности провинции. № 2. С. 46.

Яблокова С.В., Самосоров Г.Г., Позднякова Н.Н. Типоморфные особенности золота как критерии связи россыпей с коренными источниками золото-серебряного типа (на примере рудно-россыпного узла Многовершинное). № 4–5. С. 24.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Афанасьев В.П., Николенко Е.И., Лобов К.В., Зольников И.Д., Картозия А.А., Глушкова Н.В. Геолого-геоморфологические особенности строения и история формирования Ямалахского горста (Южная Якутия). № 6. С. 80.

Коковкин А.А. Феномен Бурейского оползня: данные полевых исследований и модель формирования. № 4–5. С. 48.

**ЛИТОЛОГИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ,
ГЕОХИМИЯ**

Гусев А.И., Гусев Н.И. Новые данные по абсолютному возрасту, петрологии и потенциальной рудоносности Мурзинского интрузивного массива (северо-западный Алтай). № 6. С. 68.

Звездов В.С. Механизмы внедрения базитовой магмы в многослойную толщу чехла Восточно-Сибирской платформы и влияние деформационных свойств пород на размещение и морфологию рудоносных трапповых интрузивов (на примере Норильского района). № 3. С. 47.

Зинчук Н.Н. Об использовании гипергенных образований кимберлитов при алмазопроисхождении работ. № 2. С. 62.

Зинчук Н.Н., Коптиль В.И. Особенности алмазов из древних осадочных толщ на площадях влияния кристаллических массивов. № 3. С. 75.

Литвиненко А.К., Романова Е.И. Роль пустот в образовании кристаллов на месторождении благородной шпинели Кухи-Лал, Юго-Западный Памир. № 1. С. 80.

Николаев Ю.Н., Калько И.А., Бакшеев И.А., Аплеталин А.В., Власов Е.А., Хабибуллина Ю.Н., Джеджева Г.Т., Прокофьев В.Ю., Тихомиров П.Л. Золото-серебряная минерализация Олойской зоны и её промышленные перспективы. № 1. С. 66.

Петроченков Д.А. Ювелирно-поделочные аммониты из отложений готерива Ульяновской области: минеральный состав, геммологические характеристики. № 4–5. С. 64.

Салихов Р.Ф., Гаранин К.В., Толстов А.В., Ковальчук О.Е., Гаранин В.К., Поляничко В.В., Никифорова А.Ю. Геологическое строение и вещественный состав кимберлитовой трубки заря (Западная Якутия). № 6. С. 48.

Черных А.В., Новиков Д.А. Палеогидрогеохимия нефтегазоносных отложений Анабаро-Хатангского бассейна. № 2. С. 81.

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА МИРОВОГО ОКЕАНА

Сагалевиц А.М., Сагалевиц В.Д. Исследования гидротермальных полей на дне Мирового океана с применением глубоководных обитаемых аппаратов «Мир». № 3. С. 76.

ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Малов А.И. Роль оледенений и морских трансгрессий в эволюции подземной гидросферы прибрежной арктической территории (на примере Юго-Восточного Беломорья). № 3. С. 89.

ДИСКУССИИ

Барышев А.Н., Хачатрян Г.К. Геодинамика, тектоника алмазоносных систем и минерагения. № 6. С. 115.

К 85-ЛЕТИЮ ЦНИГРИ

85-летие ЦНИГРИ. № 1. С. 3.

Мирлин Е.Г. Вклад учёных ЦНИГРИ в изучение геологии и рудоносности Мирового океана. № 3. С. 99.

75-й ГОДОВЩИНЕ ПОБЕДЫ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Ветераны ЦНИГРИ – участники Великой Отечественной войны: М.Г.Андреева, Л.С.Бегун. № 1. С. 92.

Ветераны ЦНИГРИ – участники Великой Отечественной войны: Т.Г.Куц, М.А.Васильева. № 2. С. 117.

Ветераны ЦНИГРИ – участники Великой Отечественной войны: А.В.Ижорский, С.А.Манилов, В.Т.Мартынов, Л.А.Болотов, В.В.Лебедев, М.Б.Шебеко, Л.И.Яковлев. № 4–5. С. 97.

Ветераны ЦНИГРИ – участники Великой Отечественной войны. Публикация фотоматериалов из архива ЦНИГРИ. № 6. С. 109.

Коньшиев В.О., Антонец А.В., Сидорова Е.В. Мы помним. № 4–5. С. 104.

Лидия Александровна Николаева: «Я жила в Ленинграде в декабре 41-го года...». № 3. С. 104.

О значении минеральных ресурсов в экономике страны в период Великой Отечественной войны. № 1. С. 88.

Сидорова Е.В., Грибовская О.А. «Шёл к завоёванным поездам с фронтовиками полевик...». № 2. С. 97.

РЕЦЕНЗИИ

Некрасов Е.М. Рецензия на книгу П.А.Игнатова, К.В.Новикова «Полевая диагностика тектонических нарушений и флюидоразрывных образований в кимберлитомещающих отложениях нижнего палеозоя». № 2. С. 121.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

80-летие Виктора Петровича Орлова. № 2. С. 119.

85-летие Александра Николаевича Барышева. № 6. С. 115.

Борис Константинович Михайлов. К 70-летию со дня рождения. Воспоминания о замечательном геологе и неординарном человеке. № 3. С. 112.

К 80-летию со дня рождения Георгия Владимировича Ручкина. № 1. С. 94.

К 90-летию со дня рождения Елены Владимировны Францессон. № 6. С. 117.

К 115-летию Герасима Васильевича Богомолова. № 4–5. С. 110.

Памяти Александра Александровича Константиновского. № 4–5. С. 117.

Памяти Аллы Георгиевны Воларович. № 3. С. 134.

Памяти Бориса Александровича Яцкевича. № 3. С. 132.

Памяти Виктора Ивановича Власюка. № 1. С. 93.

Памяти Игоря Алексеевича Карпенко. № 6. С. 128.

Памяти Олега Сергеевича Набровенкова. № 6. С. 130.