

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «РУДЫ И МЕТАЛЛЫ» В 2016 ГОДУ

От главного редактора. № 1. С. 5–10.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИИ И МЕТАЛЛОГЕНИИ

Куприянова И.И.

Геолого-геохимические факторы генезиса месторождений бериллия разных промышленных типов. № 2. С. 18–30.

Печенкин И.Г.

Связь металлогении урана с геодинамическими процессами в краевых частях Евразии. № 2. С. 5–17.

ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ

Григорьев С.А.

Структура регионального геохимического поля Колымской золотоносной области как фактор металлогенического районирования и прогнозной оценки. № 1. С. 11–14.

Зинчук Н.Н.

Особенности использования глинистых минералов при алмазопроисловых работах. № 2. С. 31–43.

Ковалёв С.Г., Высоцкий С.И., Высоцкий И.В.

Ресурсный потенциал докембрийских конгломератов Шатакского комплекса, Южный Урал. № 4. С. 5–21.

Николаев В.И., Руднев А.В.

Типы хромоворудных концентраций и закономерности их размещения в альпинотипных массивах Урала. № 1. С. 15–24.

Савельев Д.Е., Казаков П.В., Бажин Е.А.

К перспективам россыпной и коренной золотоносности северной части Зилаирского мегасинклинария, Южный Урал. № 2. С. 44–50.

Тарасов А.В., Гуринов Г.В.

Прогнозно-поисковые геолого-геофизические признаки Сухоложского рудного поля. № 4. С. 22–47.

Юричев А.Н.

Критерии регионального и локального прогнозирования потенциальной хромитоносности подморфных ультрамафитовых массивов складчатых областей. № 3. С. 5–14.

Юшманов Ю.П.

Покровско-Троицкий рудный узел: геолого-структурные особенности и перспективы золотоносности, Нижнее Приамурье. № 1. С. 25–32.

МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Авилова О.В., Андреев А.В., Гирфанов М.М., Кряжев С.Г., Старостин И.А.

Геолого-поисковые модели медно-порфирикового и золото-полисульфидного орудения Соболиной перспективной площади, Сихотэ-Алинь. № 2. С. 51–72.

Чантурия В.А., Двойченкова Г.П., Ковальчук О.Е., Тимофеев А.С., Подкаменный Ю.А.

Анализ распределения вторичных минералов и их ассоциаций на поверхности алмазов и в продуктах переработки метасоматически изменённых кимберлитов. № 2. С. 73–83.

СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Абрамов Б.Н.

Андрюшкинское золоторудное месторождение: геохимические особенности пород и руд, Восточное Забайкалье. № 3. С. 15–22.

Андреев А.В., Мансуров Р.Х.

Типы руд золота и обстановки их нахождения на месторождениях Новогодненского рудного поля, Полярный Урал. № 3. С. 23–38.

Баранников А.Г., Азовскова О.Б., Ровнушкин М.Ю., Готтман А.А., Смагин И.В.

Рудоносный карст мезозойского возраста Воронцовского золоторудного месторождения, Северный Урал. № 2. С. 84–99.

Власов Е.А., Прокофьев В.Ю., Николаев Ю.Н., Калько И.А.

Новая находка золото-теллуридной минерализации на Чукотке: минералогия и условия формирования рудопроявления Телевеем. № 4. С. 48–59.

Глухов А.Н., Савва Н.Е., Колова Е.Е.

Вещественный состав и генезис золотых руд месторождения Надежда, Магаданская область. № 4. С. 60–71.

Ежков Ю.Б., Рахимов Р.Р., Рустамжонов Р.Р., Новикова И.В.

Рудно-метасоматическая система и перспективы месторождения Дайковое (W, Mo, Bi, Au, Te), Восточный Узбекистан. № 1. С. 33–41.

Зублюк Е.В., Прудников И.А., Агеев Ю.Л.

Особенности вещественного состава железистых кварцитов Тонодской площади. № 3. С. 39–48.

Корчагин А.У., Гончаров Ю.В., Субботин В.В., Грошев Н.Ю., Габов Д.А., Иванов А.Н., Савченко Е.Э.
Геология и вещественный состав руд малосульфидного платинометалльного месторождения Северный Каменник в Западно-Панском массиве, Кольский полуостров. № 1. С. 42–51.

Мотов А.П., Валеев О.К., Малах Ю.Е., Головина Т.А.

Геохимическая оценка медно-порфировых узлов и золото-полиметаллических месторождений Малого Кавказа. № 4. С. 72–79.

Окулов А.В., Шатилова Л.В., Рожченко В.А.

Минералого-геохимическая характеристика золоторудных проявлений Топольнинского рудного поля. № 1. С. 52–62.

Олейник И.Л., Кулешевич Л.В.

Петрохимические особенности и благороднометаллическая минерализация Койкарского силла, Карелия. № 3. С. 49–61.

Пересторонин А.Е.

Боргуликанская золото-медная рудно-магматическая система в Приамурской золотоносной провинции. № 1. С. 63–77.

Савва Н.Е., Колова Е.Е.

Минералогия и условия формирования золоторудного месторождения Озёрное, Каральвеевский рудный узел, Чукотка. № 2. С. 100–114.

СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ

Березнер О.С., Егоров А.Ю., Черенков В.Г.

Генезис алмазов из триасовых коллекторов в низовьях р. Лена. № 4. С. 80–93.

Миронов А.А.

Алмазоносность Оспино-Китойского гипербазитового массива. № 3. С. 62–71.

АППАРАТУРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

Кряжев С.Г.

Газогеохимические ореолы золоторудных месторождений в углеродисто-терригенных толщах. № 4. С. 94–97.

Романчук А.И., Кошель Д.Я., Карева А.В., Юбко В.М., Пономарёва И.Н.

Извлечение попутных компонентов из океанических железомарганцевых конкреций. № 3. С. 72–78.

Чантурия В.А., Анашкина Н.Е., Бунин И.Ж., Хачатрян Г.К.

Изменение состава функционального покрова природных и синтетических алмазов при воздействии высоковольтных наносекундных импульсов. № 4. С. 98–110.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Егорова И.В.

Проблема количественной оценки сырьевых баз зарубежных стран. № 3. С. 79–86.

ДИСКУССИИ

Остапенко Н.С.

О естественной флотации гидрофобных минералов в гидротермальном рудообразовании и её следствиях (на примере месторождений золота). № 1. С. 78–86.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

Б.И.Беневольского, Г.В.Седелникову (№ 1), Т.А.Дубову, Т.П.Кузнецову (№ 2), В.Д.Конкина, В.П.Филиппова (№ 3)

НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИЯ

Конференция ЦНИГРИ. № 1. С. 91.
Выставка «Недра-2016». № 1. С. 92.