

# 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 алмазопромысловых 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-порфирового 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.