

## СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «РУДЫ И МЕТАЛЛЫ» В 2019 г.

### ОБЩИЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

**Егорова И. В., Лаптева А. М.**

Прогноз добычи минерального сырья и обеспеченность мировой экономики его ресурсами. № 3. С. 4–11.

**Тучина М. В., Ермакова Ю. В.**

Обеспеченность запасами медьдобывающих предприятий Южного и Среднего Урала, состояние и перспективы развития их сырьевой базы. № 3. С. 12–21.

### ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ

**Алимов Ш. П., Крикунова Л. М., Хафизов У. А., Мирхамдамов М. М.**

Перспективы обнаружения промышленных концентраций редкоземельных элементов в нижнемеловых осадочных толщах гор Кульджуктау, Узбекистан. № 2. С. 18–22.

**Куликов Д. А., Голенев В. Б.**

Общие принципы локализации прогнозных ресурсов. № 1. С. 4–11.

### МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**Агашев А. М., Серов И. В., Орихаши Ю., Толстов А. В., Николенко Е. И., Похиленко Н. П.**

U-Pb датирование цирконов из аллювия рек и вторичных коллекторов Якутской алмазоносной провинции. № 2. С. 23–29.

**Афанасьев В. П., Угапьева С. С., Елисеев А. П., Громилов С. А., Павлушин А. Д.**

Якутиты – импактные алмазы Попигайской астроблемы. № 2. С. 30–37.

**Божко Н. А.**

Алмазоносный магматизм в суперконтинентальных циклах. № 3. С. 22–27.

**Голенев В. Б., Куликов Д. А.**

Оконтуривание рудных интервалов при подсчёте запасов и прогнозных ресурсов. № 1. С. 12–25.

**Голенев В. Б., Куликов Д. А.**

Определение количества прогнозных ресурсов прямыми способами. № 2. С. 38–46.

**Зималина В. Я., Хамроев И. О., Рахромова Н. Б.**

Особенности геологического строения, достоверность разведки и подсчёта запасов золоторудного месторождения Чармитан. № 4. С. 4–10.

**Куликов Д. А., Рогизный В. Ф., Черемисин А. А., Карпухина М. В.**

Сопоставление вариантов оценочных работ с использованием поверхностных и подземных скважин колонкового бурения на примере рудопроявления серебра Хачакчан, республика Саха (Якутия). № 2. С. 47–54.

**Некрасов Е. М.**

Поиски и разведка золоторудных месторождений на основе структурных предпосылок. № 1. С. 26–36.

**Симаков С. К., Стегницкий Ю. Б.**

Петрологические критерии оценки потенциальной алмазоносности кимберлитов, выделенные на основе термооксибарометрии. № 4. С. 11–16.

**Столяренко В. В., Минаков А. В., Чернов Е. Е., Остапенко Л. А., Минин А. Н., Рябошапка А. Г.**

Использование шлихоминералогического метода на ранних стадиях ГРП для оперативной оценки наличия крупного золота (на примере Центрально-Алданского района). № 3. С. 28–43.

**Хмельков А. М., Константинов К. М., Власова Э. А., Антонова Т. А.**

О магнетите как минерале-индикаторе кимберлитов. № 3. С. 44–51.

### СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**Ежков Ю. Б., Рахимов Р. Р., Рустамжонов Р. Р., Новикова И. В., Холиёров А. Т.**

Особенности рудно-магматической системы и перспективы медно-олово-полиметаллического (с золотом) месторождения Ташкерган, Восточный Узбекистан. № 3. С. 52–60.

**Иванов Д. В., Толстов А. В., Иванов В. В.**

Структурно-тектонические критерии поисков кимберлитовых тел в Алакит-Мархинском поле. № 2. С. 55–60.

**Инякин А. В.**

Литолого-петрографические особенности вулканогенно-осадочных пород и колчеданно-полиметаллические руды Салаирско-Каменушинского рудного поля, Салаирский кряж. № 2. С. 61–72.

**Конкин В. Д., Галямов А. Л., Донец А. И., Окулов А. В.**

Стратиграфические уровни локализации золоторудных и свинцово-цинковых месторождений Енисейской и Ленской провинций. № 4. С. 17–33.

**Копылов М. И., Петухова Л. Л.**

Сергачинская золоторудная зона и перспективы выявления новых месторождений золота. № 1. С. 37–44.

**Кузнецова С. В.**

Минералогическая характеристика первых находок гидротермальных труб палеозойских «курильщиков» в российской части Рудного Алтая. № 1. С. 45–51.

**Несис В. Н., Мотов А. П., Бутняков А. В.**

Вертикальная геохимическая зональность окисленных руд золоторудных месторождений Анна и Шиловское, Центральный Урал. № 4.

**Несис В. Н., Мотов А. П., Бутняков А. В.**

Золотообогащённые колчеданные Саумское и Галкинское месторождения, Северный Урал. № 2. С. 73–83.

**Прокофьев В. Ю., Волков А. В., Николаев Ю. Н., Калько И. А., Власов Е. А., Вольфсон А. А., Сидоров А. А.**  
Условия формирования Au–Ag эпитепирмальной минерализации Кайэнмываамского рудного поля, Центральная Чукотка. № 1. С. 52–57.

**ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И СВОЙСТВА ПОРОД И РУД****Лисковая Л. В., Старкова Т. С., Аминов А. В., Монхоров Р. В.**

Серпентин-карбонатная ассоциация основной массы кимберлитов Якутии. № 4. С. 46–52.

**Округин В. М., Шишканова К. О., Философова Т. М.**

Минералого-геохимические особенности руд месторождения Кумроч, Восточная Камчатка. № 2. С. 84–96.

**Парада С. Г.**

О литогенной природе золотоносной минерализации в докембрийских псефитах Ростовского выступа Украинского щита. № 4. С. 53–57.

**Парада С. Г.**

Опыт изучения золотоносных кварцевых жил и вмещающих пород методом термовакuumной декрепитации. № 1. С. 58–66.

**Позднякова Н. Н., Ивасенко Р. Н., Роднов Ю. Н., Попов Ю. В.**

Типоморфизм самородного золота рудопроявлений Берентальского рудного поля, Магаданская область. № 3. С. 61–70.

**Хурэлчулуун И., Морозов В. В., Николаева Т. С., Круглов В. Н.**

Применение визиометрического анализа гранулометрического состава руды для автоматизированного управления процессом дробления. № 1. С. 67–73.

**Юричев А. Н.**

Акцессорные сульфиды и арсениды из хромититов Эргакского ультрамафитового массива, Западный Саян. № 3. С. 71–79.

**ДИСКУССИИ****Минина О. В.**

Роль палеокарста в локализации золоторудных тел Лебединского рудного узла, Якутия. № 4. С. 58–74.

**НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИЯ**

Итоги IX Международной научно-практической конференции «Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов». № 2. С. 8–17.

«Легенда геологической отрасли». Е. А. Козловскому – 90 лет. № 2. С. 4–7.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ**

М. М. Гирфанова (№ 1), С. С. Двуреченскую (№ 4), О. М. Конкину (№ 3), В. В. Кузнецова (№ 2), О. В. Минину (№ 4), К. М. Минькина (№ 2)

**СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ**

Памяти ветерана ЦНИГРИ А. Д. Петровского (к 90-летию со дня рождения). № 4.

**ПАМЯТИ**

В. И. Ваганова. № 3. С. 82.

**Список статей, опубликованных в журнале «Руды и металлы» в 2018 г. № 1. С. 75–76.**