

Список статей, опубликованных в журнале «Руды и металлы» в 2023 г.

Общие вопросы недропользования

Егорова И. В.

Перспективы мирового рынка природного урана. – № 1. – С. 6–16.

Прикладная металлогения

Ежков Ю. Б., Холиёров А. Т., Рахимов Р. Р., Тошметов У. Х.

Бор-скарново-магнетитовое оруденение Мингбулакского рудного поля (Восточный Узбекистан). – № 2. – С. 6–17.

Черных А. И., Гирфанов М. М., Истомин В. А., Фёдоров Д. Т., Пашков В. С., Сватков А. С.

Минерально-сырьевая база стран СНГ Центрально-Азиатского региона: состояние, направления взаимодействия и развития. – № 3. – С. 6–36.

Гаськов И. В.

Эндогенное золото российского Алтая. – № 3. – С. 37–60.

Сурин Т. Н.

Палеовулканизм, поисковые признаки и перспективы обнаружения нового промышленного медно-цинково-колчеданного оруденения в Верхнеуральском рудном районе (Южный Урал). – № 4. – С. 6–22.

Методы и методики прогноза, поисков, оценки и разведки месторождений

Шевкунов А. Г., Корницкий А. И., Башкиров А. П., Айдаркулов Т. Н.

Месторождение золота Кумтор (Срединный Тянь-Шань, Кыргызстан) и применение трёхмерного моделирования в программе Leapfrog Geo (Seequent) при проведении геологоразведочных работ. – № 2. – С. 18–43.

Левочская Д. В., Якич Т. Ю., Лесняк Д. В., Рудмин М. А., Рубан А. С., Ерофеев А. Е., Мазуров А. К.

Основные этапы рудообразования эпипермального месторождения золота Светлое (Хабаровский край) на базе изучения вещественного состава метасоматитов и руд. – № 3. – С. 61–86.

Строение рудных месторождений

Владимирцева О. В., Коноплев В. А., Березнев М. В.

Состав и золотоносность неогеновых отложений среднего течения р. Селеннях (Республика Саха (Якутия)). – № 1. – С. 17–24.

Сажина Т. И., Дамдинова Л. Б., Дамдинов Б. Б.

Минеральный состав и условия формирования кварц-берилловой минерализации Первомайского молибденового месторождения (Джидинское рудное поле, Юго-Западное Забайкалье). – № 1. – С. 25–39.

Степанов В. А.

О золотоносности сурьмяного и ртутного оруденения Приамурья. – № 1. – С. 40–51.

Болонин А. В., Мызников И. К., Нигматуллина А. М.

Богатые железные руды в латеритной коре выветривания полосчатой железистой формации в горном хребте Симанду (Гвинейская Республика). – № 2. – С. 44–63.

Мотов А. П., Соболев А. О.

Филогенез золота вулканогенно-осадочных колчеданно-полиметаллических руд. – № 2. – С. 64–77.

Сучков А. В., Выдрич Д. Е.

Рудно-метасоматическая зональность молибденовых рудопроявлений Тёплое 2 и Интрузивное Джетского рудного узла (Восточный Саян). – № 2. – С. 78–89.

Николаев Ю. Н., Балыкова И. В., Кузин С. В., Бакшеев И. А., Аплеталин А. В., Прокофьев В. Ю., Власов Е. А., Калько И. А., Косятов В. В.

Состав, условия формирования, закономерности размещения и зональность золотого оруденения в Стадухинском рудно-россыпном районе (Западная Чукотка). – № 3. – С. 87–105.



Пак Н. Т., Ивлева Е. А., Шатов В. В., Шатова Н. В., Гончаренко А. А.

Кварц-турмалиновые метасоматиты на месторождениях золота в Актюз-Боординском рудном районе (Северный Тянь-Шань, Кыргызстан). – № 3. – С. 106–120.

Викентьев И. В., Викентьева О. В., Блоков В. И., Выхристенко Р. И., Юшко Н. А., Криночкин Л. А.

Новые данные по геологической структуре и зональности Воронцовского золоторудного поля на Северном Урале. – № 4. – С. 23–35.

Кряжев С. Г., Двуреченская С. С., Окулов А. В., Федак С. И.

Золото-мышьяково-сульфидное оруденение Каянчинской площади (Горный Алтай). – № 4. – С. 36–51.

Старостин И. А., Черных А. И., Гирфанов М. М.

Палеогеотектоническая позиция Кызыкчадрского медно-порфирикового рудного поля (Республика Тыва). – № 4. – С. 52–73.

Комплексное использование минерального сырья

Веселовский А. А., Лагуткин С. В.

Безотходная переработка отвалных никелевых шлаков. – № 1. – С. 52–59.

Дискуссии

Хертек Ч. М., Сазонов А. М.

Деформационные и метасоматические преобразования детритового золота при россыпеподобии. – № 4. – С. 74–90.

Новости, информация

Итоги XII Международной научно-практической конференции в ФГБУ «ЦНИГРИ». – № 2. – С. 90–92.

Открытие памятника министру геологии СССР Е. А. Козловскому. – № 2. – С. 93–94.

Открытие выставки «Одушевлённый камень» в ЦНИГРИ. – № 2. – С. 95–96.

Академик Г. В. Богомолов – первооткрыватель. – № 3. – С. 121–122.

Служение рудной геологии и Отечеству. К 90-летию со дня рождения А. И. Кривцова. – № 4. – С. 92–93.

I Международный геологический чемпионат «ГеоВызов». – № 4. – С. 94–96.

Список статей, опубликованных в журнале «Руды и металлы» в 2023 г. – № 4. – С. 98–99.