



Список статей, опубликованных в журнале «Руды и металлы» в 2022 г.

Новости, информация

Журналу «Руды и металлы» 30 лет. – № 4. – С. 6–9.

Общие вопросы недропользования

Гермаханов А. А., Черных А. И., Гирфанов М. М., Истомин В. А., Сватков А. С.

Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы твёрдых полезных ископаемых Боливарианской Республики Венесуэла. – № 4. – С. 10–30.

Кременецкий А. А., Спиридонов И. Г., Пилицын А. Г., Веремеева Л. И.

Минерально-сырьевые кластеры Арктической зоны России и перспективы расширения внешней границы её континентального шельфа. – № 4. – С. 32–53.

Прикладная металлогения

Гриненко В. С., Баранов В. В., Девятов В. П.

Северо-Азиатская черносланцевая рудоносная мегапровинция на северо-востоке Евразии и её перспективная минерагения. – № 2. – С. 36–55.

Калашников В. В.

Перспективы освоения месторождений Южно-Янского оловорудного района. – № 2. – С. 56–64.

Иванов А. И., Агеев Ю. А., Конкин В. Д., Мигачёв И. Ф., Донец А. И.

Особенности золотого рудообразования в юго-восточной части Байкало-Патомской металлогенической провинции (Джалагунское рудное поле). – № 3. – С. 6–44.

Черных А. И., Окулов А. В., Кряжев С. Г., Арсентьева И. В.

Геологическое строение и золотоносность Шаманского рудного узла Алтае-Саянской склад-

чатой области (Республика Хакасия). – № 4. – С. 54–77.

Методы и методики прогноза, поисков, оценки и разведки месторождений

Воробьёв С. А., Миляев С. А.

Геохимические поиски рудных месторождений, не выходящих на дневную поверхность. Состояние и перспективы. – № 1. – С. 6–23.

Бардухинов Л. Д., Зинчук Н. Н.

Алмазы из древних осадочных толщ и их поставщики (на примере Якутской кимберлитовой провинции). – № 2. – С. 65–86.

Охунов А. Х., Зималина В. Я., Рахмонова Н. Б., Мухаммедов Ж. Э.

Причины неподтверждения разведанных запасов на золоторудном месторождении Чармитан. – № 3. – С. 45–56.

Строение рудных месторождений

Максаров Р. А., Прокопьев И. Р., Дорошкевич А. Г., Редин Ю. О., Малютина А. В.

Новые данные по минералогии золото-сульфидного типа руд месторождения Каральвеем, Чукотка. – № 1. – С. 24–43.

Столяренко В. В., Минаков А. В., Рябошапка А. Г., Минаева С. В., Алфёрова В. А.

Прогнозно-поисковая модель золотого оруденения в пределах мезозойских впадин в Центрально-Алданском рудно-россыпном районе (на примере Верхне-Якокутского рудного поля). – № 1. – С. 44–76.

Вдовина Л. Г.

Тирехтяхский, арга-ыннах-хайский и кестёрский интрузивные комплексы по материалам ГДП-200 на территории листов Q-53-IX, X. – № 2. – С. 88–98.



Болонин А. В., Мамедов В. И., Мызников И. К.

Железистые кварциты горного хребта Симанду (Гвинейская Республика). – № 3. – С. 57–77.

Нуржанов Г. Ж., Кузнецов В. В., Ниценко П. А., Кудрявцева Н. Г., Кузнецова Т. П., Мурзагулов М. М.

Особенности геологического строения и генезиса месторождения Дюсембай Центральный (Саяхат). – № 4. – С. 79–101.

Серавина Т. В., Кузнецова С. В., Филатова Л. К., Донец А. И., Конкин В. Д.

Особенности локализации колчеданно-полиметаллических руд Тушканихинского месторождения (Рудный Алтай). – № 4. – С. 102–118.

Строение месторождений алмазов

Зинчук Н. Н.

Коры выветривания и их роль в формировании посткимберлитовых осадочных толщ. – № 2. – С. 100–120.

Вещественный состав и свойства пород и руд

Зинчук Н. Н., Бардухинов Л. Д.

Алмазы из низкопродуктивных кимберлитов. – № 1. – С. 77–93.

Шисканова К. О., Округин В. М., Философова Т. М.

Особенности минералогии руд южного фланга золото-серебро-полиметаллического месторождения Мутновское (Южная Камчатка). – № 3. – С. 78–100.

Комплексное использование минерального сырья

Левченко Е. Н., Соленикова Е. О.

Морфоструктурные особенности гранатов прибрежно-морских россыпей, определяющие технологию их переработки. – № 1. – С. 94–105.

Некипелова А. В., Сокол Э. В., Кох С. Н., Филиппова К. А.

Керченские осадочные железные руды – нетрадиционный источник Nd и MREE: особенности и перспективы. – № 1. – С. 106–120.

Дискуссии

Соколов Е. П., Бабкина Т. Г., Макогонов И. В., Линник И. А., Халгаев Е. У., Шматкова Л. Е., Анисимова Г. С., Кондратьева Л. А., Кардашевская В. Н.

Новый тип золотого оруденения в породах фундамента Алдано-Становой золотоносной провинции. – № 2. – С. 122–140.

Барышев А. Н.

Адвективные структуры толщ дна озера Нартрон и его окружения (Танзания). – № 3. – С. 101–109.

Страницы истории

Калашников В. В., Ковалёв Л. Н.

Геологические работы в Республике Саха (Якутия) за 100 лет. – № 2. – С. 6–24.

Толстов А. В., Зинчук Н. Н.

Вклад Алмазной лаборатории ЦНИГРИ в научную кладовую Якутии. – № 2. – С. 25–35.

Криволицкая Н. А.

Основы теории магматического рудообразования в трудах М. Н. Годлевского и их современное развитие. – № 4. – С. 119–135.

Поздравляем с юбилеем

А. Г. Волчкова (№ 1)

Посвящается памяти

Е. А. Козловского (№ 1)

В. А. Ян-Жин-Шина (№ 2)

Список статей, опубликованных в журнале «Руды и металлы» в 2022 г. – № 4. – с. 136, 137