

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «РУДЫ И МЕТАЛЛЫ» В 2020 г.

ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ

Чернышов А. И., Лоскутов И. Ю., Пугачёва Е. Е.

Прогнозная оценка хромитонности ультрамафитов Байкало-Муйского офиолитового пояса, Северо-Восточное Прибайкалье. № 1. С. 12–21.

Гирфанов М. М., Истомин В. А., Котельников Е. Е., Третьякова И. Г., Васильченко В. Ю., Сагадеева Г. М.

Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы твёрдых полезных ископаемых исламской республики Мавритания. № 3. С. 4–10.

Глухов А. Н.

К вопросу геолого-генетической типизации архейских золоторудных месторождений. № 3. С. 11–21.

Масловский А. П.

Золоторудные месторождения Гвианского щита. № 4. С. 4–10.

МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Миляев С. А.

Геохимические модели полиметаллических месторождений; опыт их применения при прогнозной оценке оруденения. № 1. С. 22–31.

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

Геохимические признаки и границы золоторудных полей района месторождений Горнячка и Пещерное, Северный Урал. № 1. С. 32–38.

Салихов Р. Ф., Толстов А. В., Салихова В. В., Кузьменок А. Н.

Реконструкции палеорельефа при поисках погребённых кимберлитовых тел на закрытых траппоносных территориях (на примере Алакит-Мархинского поля). № 1. С. 39–50.

Владимирцева О. В., Шатилова Л. В., Гвоздева И. А., Бондаренко Н. В.

Типоморфные признаки самородного золота руды Снежный, Республика Саха (Якутия). № 2. С. 4–9.

Карамышев А. В., Фёдорова К. С., Тарасов А. В.

Прогноз скрытого золотого оруденения в пределах Центрально-Колымского района по комплексу геолого-геофизических признаков методом распознавания. № 2. С. 10–24.

Миляев С. А., Самосоров Г. Г., Яблокова С. В., Шатилова Л. В., Позднякова Н. Н.

Геохимические особенности самородного золота как прямые признаки рудно-формационной принадлежности проявлений рудного и россыпного золота. № 3. С. 22–31.

Мотов А. П., Малах Ю. Е.

Параметры оценки потенциальной продуктивности участков Вересоборского массива на коренную платиновую минерализацию, Средний Урал. № 3. С. 32–38.

Рогизный В. Ф., Куликов Д. А., Мигачёв И. Ф., Донец А. И.

Вскрытие и отработка платино-палладиево-медно-никелевых руд участка Ниттис-Кумужья-Травяная. № 4. С. 11–21.

Язиков Е. Г., Филимоненко Е. А., Мишанькин А. Ю., Собянин Ю. П., Карпенко Ю. А.

Опытные работы по совершенствованию биогеохимического метода поиска золота в условиях криолитозоны (на примере территории Вьюнского рудного поля, Республика Саха (Якутия)). № 4. С. 22–31.

СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Киселёва Г. Д., Языкова Ю. И., Коваленкер В. А., Трубкин Н. В., Борисовский С. Е.

Типоморфизм самородного золота, как индикатор различных типов оруденения крупного скарново-порфирового Au-Fe-Cu месторождения Быстринское, Восточное Забайкалье. № 1. С. 51–68.

Кулешевич Л. В., Лавров О. Б.

Au-Pd-Cu-Se-U-рудная минерализация рудопроявления Светлое в центральной Карелии. № 1. С. 69–86.

Мельников А. В., Степанов В. А.

Геологическая позиция находок уникальных самородков золота Нового Южного Уэльса (Австралия) и Приамурья (Россия). № 2. С. 25–32.

Москвитина М. Л., Дамдинов Б. Б., Дамдинова Л. Б., Извекова А. Д.

Минеральные ассоциации кварц-сульфидных руд Зун-Холбинского золоторудного месторождения, Восточный Саян. № 2. С. 33–46.

Серавина Т. В., Кузнецов В. В., Кудрявцева Н. Г., Кузнецова Т. П., Елшина С. Л.

Серебро-свинцово-цинковые месторождения в вулканогенных ассоциациях Черемшанского рудного узла, Дальнегорский рудный район. № 2. С. 47–57.

Ефанова Л. И., Кузнецов С. К., Тарбаев М. Б., Майорова Т. П.

Золотоносность Манитанырдского района и перспективы наращивания ресурсного потенциала, Полярный Урал. № 3. С. 39–51.

Зайцева М. Н., Кузнецов В. В., Конкин В. Д., Серавина Т. В., Инякин А. В., Богославец Н. Н., Хачатуров М. М.

Обстановки формирования месторождений свинца и цинка Ангаро-Большепитской минерагенической зоны, Енисейский кряж. № 3. С. 52–67.

Макеев С. М., Муромцев Е. А., Макаров В. А., Белоконов Г. В.

Особенности металлогении свинца и цинка Енисейского кряжа. № 3. С. 68–84.

Толстов А. В., Черенков В. Г., Баранов Л. Н.

Генезис и возраст рудной толщи Томторского месторождения ниобия и редких земель, северо-восток Сибирской платформы. № 4. С. 32–44.

ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И СВОЙСТВА ПОРОД И РУД

Бармин И. С., Морозов В. В., Поливанская В. В.

Исследование и разработка режимов сгущения и флотации шламовых классов лежалых хвостов. № 1. С. 87–93.

Веселовский А. А., Лайхан С. А.

Концепция переработки отвальных никелевых шлаков с предварительным доизвлечением металлов. № 1. С. 94–99.

Специус З. В., Лисковая Л. В., Иванов А. С., Богуш И. Н.

Особенности граната и клинопироксена в алмазо-содержащих эклогитах из кимберлитовой трубки Удачная, Якутия: свидетельство метасоматоза. № 4. С. 45–53.

Юричев А. Н.

Акцессорные сульфиды из хромититов Харчерузского ультрамафитового массива, Полярный Урал. № 4. С. 54–64.

СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ

Горев Н. И., Колесник А. Ю., Николенко Е. И., Проценко Е. В., Старостин П. В., Шахурдина Н. К. История формирования среднепалеозойских кимберлитов Алакит-Мархинского поля, Западная Якутия. № 2. С. 58–68.

Кедрова Т. В., Богуш И. Н., Зинчук Н. Н., Бардухинов Л. Д., Липашова А. Н.

Алмазы укугутской свиты россыпи Нюрбинская, Накынское кимберлитовое поле Сибирской платформы. № 2. С. 69–77.

НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИЯ

ЦНИГРИ – 85 лет. № 1. С. 4–11.

ГЕОЛОГИ О ВОЙНЕ

Фрагменты из книги А. А. Константиновского «Далекие голоса». № 1. С. 100–108.

Фрагменты из книги А. А. Константиновского «Далекие голоса». № 2. С. 78–86.

Фрагменты рукописи Сергея Дмитриевича Шера «В военные годы». № 3. С. 85–96.

Фрагменты рукописи Сергея Дмитриевича Шера «В военные годы». № 4. С. 65–77.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

А. А. Константиновский. «Был уверен, что стану художником...» № 4. С. 78–84.

Тридцать лет спустя. История публикации книги С. Д. Шера «Моя геологическая жизнь». № 4. С. 85–89.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

А. Ф. Морозова (№ 2), Г. К. Хачатрян (№ 2), А. Н. Барышева (№ 4), Н. А. Леонова (№ 4).

ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ

Б. А. Яцкевича (№ 2), Б. К. Михайлова (№ 2), А. А. Черемисина (№ 2), Б. Я. Вихтера (№ 2), А. Г. Воларович (№ 2), А. А. Константиновского (№ 3), И. А. Карпенко (№ 4), О. С. Набровенкова (№ 4).

Список статей, опубликованных в журнале «Руды и металлы» в 2020 году. № 4. С. 95.