

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «РУДЫ И МЕТАЛЛЫ» В 2018 г.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Корчагина Д.А.

Минерально-сырьевая база свинца и цинка Забайкальского края. № 3. С. 4–15.

Серавина Т.В., Кузнецов В.В.

Опыт и результаты прогноза и поисков колчеданно-полиметаллических месторождений (2009–2017 гг.). № 3. С. 16–25.

ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ

Антипин И.Ин., Антипин И.И.

Среднемасштабное алмазопрогнозирование на примере Центрально-Сибирской субпровинции. № 1. С. 4–10.

Горошко М.В., Гильманова Г.З.

Ураноносность зон структурно-стратиграфических несогласий между платформенными и метаморфическими образованиями Идюмо-Хайканского купола Алданского щита. № 2. С. 14–24.

Грошев Н.Ю., Припачкин П.В.

К вопросу о геологической позиции и платиноносности массива Габбро-10, Мончегорский комплекс, Кольский регион. № 4. С. 4–13.

Проценко Е.В., Толстов А.В., Горев Н.И.

Критерии поисков кимберлитов и новые перспективы коренной алмазоносности Якутии. № 4. С. 14–23.

Устинов В.Н., Антащук М.Г., Загайный А.К., Кукуй И.М.,

Лобкова Л.П., Микоев И.И., Антонов С.А.

Перспективы выявления месторождений алмазов на севере Восточно-Европейской платформы. № 1. С. 11–26.

Чекваидзе В.Б., Исакович И.З.

Минерагенические особенности термодегидратационных бассейнов юго-востока Русской платформы. № 3. С. 26–30.

МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Голуб В.Н., Каримов Э.В.

Прогнозная оценка Бургагылканского золото-серебряного рудопоявления с применением методики блочного моделирования. № 2. С. 25–34.

Кукушкин К.А., Терехов А.В., Молчанов А.В., Козлов Д.С.,

Соловьёв О.Л., Титов Д.Ю., Хорохорина Е.И.

Геология и рудоносность Угуйской и Олдонгсинской структур Чаро-Олёкминского блока Алданского щита (по материалам ГДП-200). № 3. С. 31–39.

Мансуров Р.Х.

Новый тип крупнообъёмной золотой минерализации на Енисейском кряже. № 4. С. 24–36.

Микоев И.И.

Наземные геофизические исследования при поисках кимберлитовых тел: результаты и эффективность в различных поисковых обстановках. № 3. С. 40–46.

Миляев С.А., Чекваидзе В.Б., Исакович И.З.

Петрографо-минералого-геохимические индикаторы золоторудных месторождений и их поисково-оценочное значение (на примере Наталкинского рудного поля, Северо-Восток России). № 3. С. 47–54.

Мишенин С.Г., Дак А.И., Мальковец В.Г., Утюпин Ю.В.,

Яворская Г.З., Яныгин Ю.Т.

Проблемы организации и производства опережающих геолого-геофизических и прогнозно-минерагенических исследований в отдалённых районах Сибири и Арктики. № 1. С. 27–35.

Несис В.Н., Мотов А.П.

Способ экспертной оценки не выявленных ресурсов золото-полиметаллической минерализации медно-порфировых рудных узлов. № 2. С. 35–41.

Рожченко В.А.

О методике изучения золотосодержащих руд при проведении поисковых работ на примере проявления Лог 26 Топольнинского рудного поля, Алтайский край. № 1. С. 36–46.

Чернышов А.И., Лоскутов И.Ю., Кичеева А.В., Подлипский М.Ю.

Потенциальная хромитоносность ультрамафитов Эргакского массива, Северо-Восток Западного Саяна. № 1. С. 47–53.

СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Баранов Л.Н., Толстов А.В., Округин А.В., Слепцов А.П.

Новое в минералогии и геохимии апатит-магнетитовых руд массива Томтор, Северо-Восток Сибирской платформы. № 2. С. 42–54.

Глухов А.Н., Савва Н.Е., Буляков Г.Х., Фомина М.И., Бирюков А.А.

Самородное золото в рудах и россыпях Глухаринского узла, Магаданская область. № 2. С. 55–65.

Звездов В.С., Мигачёв И.Ф., Минина О.В.

Морфологические типы медно-порфировых рудоносных штокверков и обстановки их формирования. № 4. С. 37–53.

Инякин А.В.

Геолого-структурная позиция и обстановки локализации колчеданно-полиметаллических руд Салаирско-Каме-нушинского рудного поля, Салаирский кряж. № 2. С. 66–76.

Кулешевич Л.В., Алексеев И.А., Лавров О.Б., Дмитриева А.В.

Золото-редкометалльное рудопоявление Раялампи в Хаутаваарской структуре: закономерности локализации и минералого-геохимические индикаторы, Республика Карелия. № 4. С. 54–66.

Некрасов Е.М.

Поиск «слепых» золоторудных тел жильного типа. № 3. С. 55–71.

Савчук Ю.С., Волков А.В., Аристов В.В., Сидоров В.А., Лямин С.М.

Строение и состав золоторудных залежей месторождения Павлик. № 2. С. 77–85.

Синкина Е.А., Гаврилов Р.Ю.

Объёмная модель пирротиновой минерализации золоторудного месторождения Чёртово Корыто, Патомское нагорье. № 1. С. 54–63.

Юричев А.Н.

Акцессорные сульфиды Кемпирсайского ультрамафитового массива, Южный Урал. № 4. С. 67–75.

ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И СВОЙСТВА ПОРОД И РУД**Бардухинов Л.Д., Специус З.В., Липашова А.Н.**

Структурные дефекты и минеральные включения в алмазах из кимберлитовых трубок Накынского и Алакит-Мархинского полей по данным КР- и ИК-спектроскопии. № 4. С. 76–86.

КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ**Левченко Е.Н., Веремеева Л.И., Горлова О.Е.**

Техногенное минеральное сырьё: особенности вещественного состава и технологических свойств, геолого-технологическое картирование. № 1. С. 64–75.

ДИСКУССИИ**Каржавин В.К.**

Вода и образование алмазов. № 4. С. 87–91.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Анатолий Иванович Кривцов – геолог государственного масштаба (к 85-летию со дня рождения). № 4. С. 92–97.

«Геологическая жизнь» **Сергея Дмитриевича Шера** (к 100-летию со дня рождения). № 3. С. 81–85.

Иван Сергеевич Рожков – организатор геологической службы страны (к 110-летию со дня рождения). № 3. С. 78–80.

Наталья Александровна Фогельман – 60 лет в ЦНИГРИ (к 105-летию со дня рождения). № 2. С. 86–88.

Николай Николаевич Горностаев – первый директор ЦНИГРИ. № 1. С. 76–81.

НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИЯ

Итоги VIII Международной научно-практической конференции «Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов». № 2. С. 4–13.

Кузнецова Т.П.

Информационные ресурсы геолого-минералогического музея ЦНИГРИ. № 3. С. 72–77.

Новости, информация. № 1. С. 82–84.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

А.А.Черемисина (№ 1),

И.Ф.Мигачёва (№ 2),

В.Б.Чекваидзе, Н.А.Розанову,

А.И.Донца, Н.Г.Кудрявцеву (№ 3),

А.С.Тарасова, Н.А.Прусакову,

А.П.Лихачёва, Е.С.Заскинда (№ 4)

ПАМЯТИ

Нарсеева В.А. (№ 1)