

## 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)