

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «РУДЫ И МЕТАЛЛЫ» В 2014 ГОДУ

От главного редактора. № 2. С. 4.

Недропользование

Михайлов Б.К., Седельникова Г.В., Беневольский Б.И., Романчук А.И.

Инновационные технологии переработки упорных и бедных руд золота как основа рационального недропользования. № 1. С. 5.

Прикладная металлогения

Бердников Н.В., Пугачевский М.А., Комарова В.С.

Платина в углеродистых сланцах: морфология, состав и вопросы генезиса. № 6. С. 18.

Божко Н.А., Прусакова Н.А.

О перспективах коренной алмазности Карельского кратона. № 4. С. 5.

Варгунина Н.П., Кулаков Ф.В., Данильченко В.А.

Перспективы золотоносности западной и центральной частей Чукотской провинции по результатам региональных геохимических работ. № 3. С. 5.

Вялов В.И., Панова Е.Г., Семенов Е.В., Гамов М.И., Попов Ю.В., Ключарев Д.С.

Редкоземельные металлы в дикиониевых сланцах и оболочках песчаниках Прибалтийского бассейна. № 1. С. 30.

Гаврилов А.А.

Актуальные вопросы теории и практики морфо-структурно-минерогенических исследований. № 1. С. 9.

Донец А.И.

Рудно-формационная типизация месторождений свинца и цинка и прогнозно-поисковые модели рудных районов Алтае-Саяно-Енисейской минерогенической области. № 6. С. 5.

Кунгурова В.Е.

К вопросу о россыпной золотоносности прибрежно-морской зоны Юго-Западной Камчатки. № 5. С. 19.

Макеев С.М.

Пространственная корреляция гравитационного поля и золоторудных объектов Енисейского кряжа. № 3. С. 17.

Рыкус М.В., Сначев В.И.

Марганцевое оруденение северной части зоны Урала, Южный Урал. № 4. С. 13.

Савельев Д.Е., Белогуб Е.В., Зайков В.В., Сначев В.И., Котляров В.А., Блинов И.А.

Платинометальная минерализация в ультрамафитах массива Средний Крака, Южный Урал. № 6. С. 33.

Филиппов В.А., Чернов А.Л.

Перспективы промышленной золотоносности западного склона Южного Урала. № 6. С. 26.

Черных А.И.

Особенности распределения и перспективы освоения золотого оруденения Восточно-Таннуольского района, Республика Тыва. № 5. С. 10.

Шкодзинский В.С.

Природа уникальных особенностей состава и распространения кимберлитов. № 5. С. 5.

Эйриш Л.В.

Геофизическая выраженность золоторудных структур Приамурья, Россия. № 1. С. 22.

Методы и методики прогноза, поисков, оценки и разведки месторождений

Афанасьев В.П.

Миграционные свойства индикаторных минералов кимберлитов в связи с прогнозированием месторождений алмазов. № 1. С. 43.

Гамов М.И., Труфанов В.Н., Рыбин И.В., Труфанов А.В.

Теоретическое и экспериментальное моделирование процессов деструкции металлоносных систем «уголь–порода–флюид» в термобароградиентных условиях. № 6. С. 43.

Иванов А.И.

Экспрессный метод поисков золоторудных месторождений в сложных горно-таежных ландшафтах. № 1. С. 36.

Юричев А.Н.

Акцессорные шпинелиды как инструмент реконструкций термодинамических параметров кристаллизации. № 5. С. 32.

Строение рудных месторождений

Абрамов Б.Н.

Особенности формирования рудно-магматической системы Ключевского золоторудного месторождения, Восточное Забайкалье. № 4. С. 37.

Алимов Ш.П., Цой В.Д., Королева И.В.

Особенности формирования и закономерности размещения природных типов руд месторождения Балпангау, Узбекистан. № 5. С. 58.

Анисимова Г.С., Соколов Е.П.

Месторождение Бодороно — новый золоторудный объект Южной Якутии. № 5. С. 49.

Барнов Н.Г.

Типы рубиновой минерализации Памира на примере месторождения Снежное. № 3. С. 47.

Белоножко Е.А.

Геологическое строение и золоторудная минерализация Кедровского участка Федоровско-Кедровского рудного поля в Ортон-Балыксинском рудном районе, Республика Хакасия. № 6. С. 52.

Волчков А.Г.

Геолого-поисковые модели медно-цинковоколчеданных месторождений Урала. № 1. С. 49.

Григорьев С.А.

Золотоносные метасоматиты Центральной Колымы, их потенциал и перспективы освоения. № 5. С. 45.

Игнатов П.А., Шмонов А.М., Новиков К.В., Кряжев С.Г., Ковальчук О.Е., Разумов А.Н.

Ореолы углекислого газа в карбонатных породах, вмещающих дайково-жильные кимберлитовые тела Накынского поля Якутии. № 3. С. 39.

Кулешевич Л.В., Тытык В.М., Компанченко А.А.

Au-S-As минерализация месторождения Новые Пески в докембрии Карелии. № 5. С. 37.

Миляев С.А.

Геохимическая зональность Береговского золото-полиметаллического месторождения. № 6. С. 58.

Миронов А.А.

Геологическое строение и поисковая модель Харанурского месторождения золота в корях выветривания, Восточные Саяны. № 3. С. 27.

Наталенко М.В., Имамендинова М.А., Данильченко В.А., Данилин М.В., Гудин А.Н., Цымбалюк Н.В. Геологическое строение золоторудного месторождения Верхний Хакчан, Магаданская область. № 1. С. 59.

Савва Н.Е., Колова Е.Е., Пальянова Г.А., Хасанов И.М.

Условия формирования золото-порфирового оруденения Сылгытарского гранитоидного массива. № 4. С. 20.

Серавина Т.В.

Обстановки локализации полиметаллических руд Березовогорского рудного поля, Рудный Алтай. № 4. С. 30.

Чернышов Н.М., Понамарева М.М.

Особенности распределения благородных металлов в коре выветривания железорудных месторождений Курской магнитной аномалии. № 3. С. 34.

Крупнообъемные месторождения золота в черносланцевых толщах — геолого-структурные, генетические, геохимические особенности, технологии обработки руд, недостатки оценки прогнозных ресурсов

Ариффулов Ч.Х.

К вопросу об условиях образования крупнообъемных черносланцевых золоторудных месторождений. № 2. С. 5.

Бакулин Ю.И.

Особенности крупнообъемных месторождений золота. № 2. С. 20.

Беневольский Б.И., Витковский И.М., Голнев В.Б.

Основные недостатки оконтуривания и количественной оценки прогнозных ресурсов на примере объектов цветных и благородных металлов. № 2. С. 25.

Ганжа Г.Б., Развозжаева Э.А.

Органическое вещество в осадочных породах Вернинского золоторудного месторождения, Патомское нагорье. № 3. С. 65.

Ежков Ю.Б., Рахимов Р.Р., Новикова И.В.

Основные геохимические особенности золоторудных месторождений Западного и Южного Узбекистана (ореолы, зональность, перспективы). № 2. С. 30.

Коньшиев В.О.

К методике оценки содержания Au в рудопроявлениях с крупным золотом Ортон-Балыксинского района, Кузнецкий Алатау. № 2. С. 44.

Новожилов Ю.И., Гаврилов А.М., Яблокова С.В., Арефьева В.И.

Уникальное промышленное золото-сульфидное месторождение Олимпиада в верхнепротерозойских терригенных отложениях. № 3. С. 51.

Подгаецкий А.В., Черепанов А.А.

Комплексный анализ черносланцевых пород Дальнего Востока как перспективного благороднометалльного сырья. № 2. С. 65.

Прогноз и оценка месторождений твердых полезных ископаемых с использованием современных компьютерных технологий

Исоков М.У., Салиев Т.Р.

Применение горно-геологических информационных систем на примере золоторудного месторождения Кызылалма, Узбекистан. № 4. С. 44.

Аппаратурно-технические средства и технологии геологоразведочных работ

Бахарев С.А.

Результаты промышленных испытаний установки комплексного акустического воздействия на сапонитсодержащую водную систему алмазодобывающего предприятия. № 6. С. 63.

Беговатов С.С., Махнева Н.А., Власов А.В.

История освоения и технология обогащения руды золоторудного месторождения Эльдорадо в Енисейском кряже. № 4. С. 49.

Дроздов А.В., Егоров К.Н., Мельников А.И.

Оценка прочностных показателей кимберлитов и вмещающих пород на глубоких горизонтах месторождения трубки Удачная. № 4. С. 73.

Кузнецова И.В.

Проблемы выделения наноразмерного золота при россыпной золотодобыче на примере Приамурья. № 4. С. 52.

Тарасов А.С., Куторгин В.И.

Достоверность результатов вибровращательного бурения при разведке россыпи благородных металлов р. Уоргалан, Хабаровский край. № 4. С. 58.

Чантурия В.А., Двойченкова Г.П., Ковальчук О.Е., Тимофеев А.С.

Особенности минералогического состава и распределения минеральных компонентов в отвальных хвостах обогащения алмазосодержащего сырья. № 4. С. 67.

Рецензии

Амосов Р.А.

Рецензия на «Атлас морфологически классифицированных и сертификационно оцененных золотых, платиновых и серебряных самородков». № 2. С. 75.

Дискуссии

Макеев С.М.

Скопления золоторудных объектов Енисейского кряжа в дугообразных структурах гравитационного поля. № 5. С. 72.

Силин И.И.

Геостатистическая оценка прогнозных ресурсов по геохимическим данным. № 6. С. 69.

Фомин Ю.М.

Генезис Попигайской алмазонасной структуры. № 3. С. 74.

Зарубежный опыт

Амосов Р.А., Сальгадо В.

Переработка окисленных золотых руд на руднике Янакоча, Перу. № 5. С. 64.

Памятные даты

К 80-летию Анатолия Ивановича Кривцова (1933–2010), К 100-летию Льва Николаевича Овчинникова (1913–2002) (№ 1), К 100-летию Юлии Петровны Казакевич (1914–1984) (№ 3)

Поздравляем с юбилеем

Б.Я.Вихтера (№ 2), Е.А.Козловского (№ 3), В.И.Куторгина, В.П.Новикова (№ 5)