

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «РУДЫ И МЕТАЛЛЫ» В 2015 ГОДУ

ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Основные задачи ЦНИГРИ и отраслевой геологической науки на современном этапе изучения минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых. № 1. С. 9.

СТАТЬИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ЮБИЛЕЮ ЦНИГРИ

К 80-летию ЦНИГРИ. № 1. С. 5.

Вартамян С.С., Новиков В.П.

Золото-серебряные месторождения вулканоплутонических поясов. № 1. С. 14.

Волчков А.Г., Кузнецов В.В., Никешин Ю.В.

Направления геологоразведочных работ по укреплению минерально-сырьевой базы цветных металлов (Cu, Pb, Zn) Российской Федерации за счет средств федерального бюджета. № 1. С. 30.

Голубев Ю.К.

Перспективы создания новой минерально-сырьевой базы алмазов в арктической зоне Якутии. № 1. С. 36.

Иванов А.И.

Золоторудные месторождения в углеродистых терригенных и карбонатно-терригенных комплексах и перспективы выявления новых месторождений в Российской Федерации. № 1. С. 45.

Мандругин А.В., Седельникова Г.В., Кузнецов А.П., Пучкова Т.В., Серебряный Б.Л., Симакова Л.Г., Гума В.И.

Современные методики анализа горных пород, руд и технологических продуктов при лабораторно-аналитическом сопровождении ГРП на благородные и цветные металлы. № 1. С. 64.

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

Перспективы территории Российской Федерации на медно-порфировые руды. № 1. С. 74.

Михайлов Б.К., Иванов А.И., Вартамян С.С., Беневольский Б.И.

Проблемы минерально-сырьевой базы золота России. № 1. С. 93.

Седельникова Г.В., Романчук А.И., Ким Д.Х., Савари Е.Е., Ивановская В.П., Никулин А.И.

Эффективные технологии переработки – основа повышения инвестиционной привлекательности месторождений упорных и бедных руд благородных и цветных металлов. № 1. С. 100.

Филиппов В.П., Риндзюнская Н.М., Зубова Т.П.

Этапы изучения месторождений экзогенного золота – основные достижения и перспективы. № 1. С. 109.

ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ

Анисимова Г.С., Кондратьева Л.А.

Комплексное благороднометальное оруденение Аллах-Юньского горнорудного района, Восточная Якутия. № 3. С. 5.

Грановская Н.В., Попов Ю.В.

Редкоземельная минерализация в эгириновых метасоматитах Михайловского железорудного месторождения, Курская магнитная аномалия. № 3. С. 11.

Данилова Ю.В., Савельева В.Б., Данилов Б.С., Шумилова Т.Г.

Углеродное вещество и сопутствующая рудная минерализация апокарбонатных метасоматитов зоны Тункинского разлома, Восточный Саян. № 2. С. 5.

Донец А.И.

Геологическое строение и оценка месторождений несulfидных свинцово-цинковых руд. № 4. С. 5.

Мельников А.В., Степанов В.А., Бабичев И.В.

Иликано-Унахинский рудно-россыпной узел Приамурской провинции: геологическое строение, золотоносность, перспективы выявления месторождений. № 2. С. 20.

Окулов А.В., Рожченко В.А.

Геологическое строение и позиция золоторудных проявлений Топольнинского рудного поля. № 4. С. 13.

Склярова Г.Ф.

Рудно-формационные типы стратиформного свинцово-цинкового оруденения на территории Дальнего Востока РФ. № 3. С. 18.

Юричев А.Н.

Акцессорные сульфиды из реститовых ультрамафитов. № 2. С. 29.

МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Ермакова Ю.В., Куторгин В.И.

Оценка достоверности разведочных работ на россыпном месторождении платины в нижнем течении р. Уоргалан. № 2. С. 36.

Мансуров Р.Х., Зеликсон Б.С., Курмаев А.В.

Применение экспрессной методики поисков золоторудных месторождений в горно-таежных ландшафтах на примере поисковых работ на большеобъемное золотое оруденение в пределах Средне-Ишимбинской площади. № 4. С. 39.

Миляев С.А.

Опыт литохимических поисков полиметаллических месторождений. № 2. С. 45.

Столяров В.В.

Прогнозно-поисковая модель золотого оруденения в скарнах Северного фланга Тырныаузского рудного поля, Кабардино-Балкарская Республика. № 3. С. 25.

Углов Б.Д., *Мельников М.Е.*

Тектоника рудной провинции Магеллановых гор Тихого океана по геофизическим данным. № 4. С. 26.

Филиппов В.А., Кутовой А.К., Рябинин В.Ф.

Новая находка сульфидов меди в зильмердакской свите неопротерозоя на западном склоне Южного Урала. № 2. С. 50.

СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Кулешевич Л.В., Дмитриева А.В.

Au-S-кварцевое Mo-содержащее проявление Центральное в Хаутаваарском дифференцированном массиве, Южная Карелия. № 3. С. 38.

СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ

Зинчук Н.Н.

О контроле кимберлитового магматизма рифтогенными структурами. № 4. С. 51.

Шкодзинский В.С.

Два генетических типа алмазов – нижнелитосферные кимберлитовые и плюмовые лампроитовые. № 4. С. 63.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОГНОЗЕ, ПОИСКЕ И ОЦЕНКЕ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Серокуров Ю.Н., Калмыков В.Д.

Дистанционная прогнозно-поисковая модель для золоторудных районов в зеленокаменном поясе Западной Эфиопии. № 3. С. 51.

Шевырев С.Л.

О новых возможностях крупномасштабной прогнозной оценки паттернов дистанционного изображения на примере Нижнетаежного рудного узла, Приморье. № 2. С. 56.

АППАРАТУРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

Анашкина Н.Е., Хачатрян Г.К.

Применение метода ИК-Фурье-спектроскопии для оценки технологических свойств и качества алмазного сырья. № 3. С. 70.

Красносельских А.А., Каринский А.Д.

Опыт лабораторного и математического моделирования нового зонда электромагнитного каротажа для определения коэффициента электрической анизотропии горных пород. № 3. С. 78.

Романчук А.И., Ивановская В.П., Кошель Д.Я., Карева А.В., Самоваров М.Л.

Разработка технологии извлечения цветных и благородных металлов из глубоководных полиметаллических сульфидов. № 4. С. 70.

Седельникова Г.В., Ким Д.Х., Ибрагимова Н.В.

Сравнение современной технологии кучного бактериального выщелачивания с традиционной флотационно-цианистой переработкой упорной золото-сульфидной медно-цинковой руды. № 3. С. 59.

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

Технологические свойства тяжелой фракции кимберлитовых руд и алмазов в отвальных хвостах обогащения. № 2. С. 67.

ДИСКУССИИ

Макеев С.М.

Поиск деформационных структур Енисейского кряжа по данным азимутального анализа гравитационного поля. № 4. С. 78.

НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИЯ

Августинчик И.А.

Ежегодное собрание Германского минералогического общества «Deutsche Mineralogische Gesellschaft», 21–24 сентября 2014 г., г. Йена, Германия. № 2. С. 75.

Августинчик И.А., Иванов Н.М.

Юбилейный год Победы. № 4. С. 91.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

О.В.Минину, А.И.Никulina, Г.В.Ручкина, Е.Е.Савари, Е.Н.Холкину (№ 1), А.М.Гаврилова (№ 2), И.Я.Полывяного (№ 3), А.А.Константиновского, А.Н.Барышева (№ 4)

ПАМЯТИ

Н.К.Курбанова (№ 1), Макарова Б.П. (№ 2)