

РУДЫ И МЕТАЛЛЫ

Центральный научно-исследовательский геологический институт цветных и благородных металлов
(Москва)

Номер: 4 Год: 2015

	Название статьи	Стр.	Цит.
ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ			
<input type="checkbox"/>	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ОЦЕНКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕСУЛЬФИДНЫХ СВИНЦОВО-ЦИНКОВЫХ РУД Дронец А. И.	5-12	0
			
<input type="checkbox"/>	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПОЗИЦИЯ ЗОЛОТОРУДНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ ТОПОЛЬНИНСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ Окулов А. В., Рожченко В. А.	13-25	2
			
МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ			
<input type="checkbox"/>	ТЕКТОНИКА РУДНОЙ ПРОВИНЦИИ МАГЕЛЛАНОВЫХ ГОР ТИХОГО ОКЕАНА ПО ГЕОДИВИНСКИМ ДАННЫМ Углов Б. Д., Мельников М. Е.	26-38	8
			
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСПРЕССНОЙ МЕТОДИКИ ПОИСКОВ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ГОРНО-ТАЕЖНЫХ ЛАНДШАФТАХ НА ПРИМЕРЕ ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА БОЛЬШОБЪЕМНОЕ ЗОЛОТОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ СРЕДНЕ-ИШИМБИНСКОЙ ПЛОЩАДИ Мансуров Р. Х., Зеликсон Б. С., Курмаев А. В.	39-50	22
			
СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ			
<input type="checkbox"/>	О КОНТРОЛЕ КИМБЕРЛИТОВОГО МАГМАТИЗМА РИФТОВЫМИ СТРУКТУРАМИ Зинчук Н. Н.	51-62	3
			
<input type="checkbox"/>	ДВА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТИПА АЛМАЗОВ - НИКЕЛИТОСФЕРНЫЕ КИМБЕРЛИТОВЫЕ И ПИФОВЫЕ ЛАМПРОИТОВЫЕ Щкодзинский В. С.	63-69	0
			
АППАРАТУРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДНЫХ РАБОТ			
<input type="checkbox"/>	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦВЕТНЫХ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ ГЛУБОКОВОДНЫХ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СУЛЬФИДОВ Романчук А. И., Ивановская В. П., Кошель Д. Я., Карева А. В., Самоваров М. Л.	70-77	0
			
ДИСКУССИИ			
<input type="checkbox"/>	ПОИСК ДЕФОРМАЦИОННЫХ СТРУКТУР ЕНИСЕЙСКОГО КРАЯ ПО ДАННЫМ АЗИМУТАЛЬНОГО АНАЛИЗА ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ Мвкеев С. М.	78-90	0
			
НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИЯ			
<input type="checkbox"/>	КВИТЕЙНЫЙ ГОД ПОБЕДЫ Августинчик И. А., Иванов Н. М.	91-92	0
			
ПОВДРАВЛЯЕМ С КВИТЕЕМ			
<input type="checkbox"/>	КОНСТАНТИНОВСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	93	0
			
<input type="checkbox"/>	АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ БАРЫШЕВ	94	0
			
<input type="checkbox"/>	СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "РУДЫ И МЕТАЛЛЫ" В 2015 ГОДУ	95-96	0
			