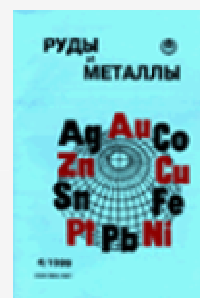




Название журнала	РУДЫ И МЕТАЛЛЫ		
Издательство	Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов		
Год выпуска	2013	Том	Номер выпуска 6



Название статьи	Страницы	Цит.
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ		
СУЛЬФИДНЫЕ ПЛАТИНОИДНО-МЕДНО-КОБАЛЬТ-НИКЕЛЕВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НОВОХОПЕРСКОГО РУДНОГО РАЙОНА И ПРОБЛЕМЫ ИХ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЖЕСТКИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ <i>Чернышов Н.М.</i>	5-13	0
ПРИКЛАДНАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЯ		
МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕРНЫХ СЛАНЦЕВ ПРИБАЛТИКИ В СВЯЗИ С ИХ КОМПЛЕКСНОЙ МЕТАЛЛОНОСНОСТЬЮ <i>Вялов В.И., Балахонова А.С., Гамов М.И., Попов Ю.В., Наставкин А.В.</i>	14-18	0
МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ФОРМЫ РУДНЫХ ТЕЛ ГЛУБОКОВОДНЫХ СУЛЬФИДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА <i>Углов Б.Д.</i>	19-29	0
АКЦЕССОРНЫЕ ШПИНЕЛИДЫ ИЗ УЛЬТРАМАФИТОВ: ИНДИКАТОРЫ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ <i>Юричев А.Н.</i>	30-34	0
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИНДИКАТОРНЫХ МИНЕРАЛОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ОРЕОЛОВ РАССЕЯНИЯ <i>Егорова Е.О., Афанасьев В.П., Самданов Д.А.</i>	35-39	0
СТРОЕНИЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ЗОЛОТОНОСНОСТЬ ОКТЯБРЬСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО УЗЛА ПРИАМУРСКОЙ ПРОВИНЦИИ <i>Мельников А.В., Степанов В.А.</i>	40-47	0
ГРАНИТОИДЫ МЕЗОЗОЙСКИХ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЯ: УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ, ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ <i>Абрамов Б.Н.</i>	48-54	0
ПРОГНОЗ И ОЦЕНКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ		
ЗОЛОТОНОСНОСТЬ КАРАТАУСКОЙ ЗОНЫ СМЯТИЯ, УЗБЕКИСТАН <i>Касымова Ш.Р.</i>	55-62	0
НОВОСТИ, ИНФОРМАЦИЯ		
ПО СЛЕДАМ ЕВРОПЕЙСКОЙ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ (EMC2012): ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ <i>Августинчик И.А., Яблокова С.В., Кузнецова Т.П.</i>	63-71	0
ДИСКУССИИ		
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКИ ЗОЛОТОРУДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ДАННЫМ АНАЛИЗА ЭНДОГЕННОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ <i>Миляев С.А.</i>	72-76	0
ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ		
АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ ЛИХАЧЕВ	77	0
СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «РУДЫ И МЕТАЛЛЫ» В 2013 ГОДУ	78-80	0