

МАРКШЕЙДЕРИЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ
Год выпуска 2014 Номер выпуска 3 (71)

Название статьи	Страницы
ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАТИВНОГО СОВЕТА АКАДЕМИИ ГОРНЫХ НАУК	3-7
ПРАВОВЫЕ СПОСОБЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА ПУБЛИЧНОГО ИНТЕРЕСА В ГОРНЫХ ОТНОШЕНИЯХ <i>Дудиков М.В.</i>	8-17
ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ ЭРГОНОМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРНЫХ МАШИН (НА ПРИМЕРЕ КАРЬЕРНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ) <i>Великанов В.С.</i>	18-21
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЦИКЛИЧНО-ПОТОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ОСВОЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Трубецкой К.Н., Жариков И.Ф., Шендеров А.И.</i>	22-31
РАСКОНСЕРВАЦИЯ ВРЕМЕННО НЕРАБОЧИХ БОРТОВ НАГОРНОЙ ЧАСТИ КАРЬЕРОВ (НА ПРИМЕРЕ ГЛАВНОГО КАРЬЕРА ОАО «ЕВРАЗ КРОК») <i>Яковлев А.В., Кочнев К.А., Пьянзин С.Р., Трясцин А.В.</i>	32-34
ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ В КОМБИНИРОВАННОЙ ФИЗИКОХИМИЧЕСКОЙ ГЕОТЕХНОЛОГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНВЕРСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ <i>Франтов А.Е.</i>	35-39
ТЕХНОЛОГИЯ ВСКРЫТИЯ ЗАПАСОВ ДЕКОРАТИВНОГО КАМНЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЛЮИДРАЗРЫВА ГОРНЫХ ПОРОД <i>Цыганков Д.А.</i>	40-43
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ	
К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТАШТАГОЛЬСКОГО РУДНИКА ПОДГОТОВЛЕННЫМИ И ГОТОВЫМИ К ВЫЕМКЕ ЗАПАСАМИ <i>Вохмин С.А., Загиров Н.Х., Курчин Г.С., Зайцева Е.В.</i>	44-51
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ СЕКТОР ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОМ АСПЕКТЕ <i>Архипов Г.И.</i>	52-56
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ТОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕОДОЛИТОВ НА КОЛЛИМАТОРЕ УК-1 <i>Гальянов А.В., Юсупова А.С., Никипелов А.В.</i>	57-61

ГЕОМЕХАНИКА

К ВОПРОСУ ОБ ОХРАНЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК С ПОМОЩЬЮ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ПОЛОСТЕЙ	62-66
<i>Кузьмин С.В., Сальвассер И.А.</i>	

ЭКОЛОГИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАКЛАДОЧНЫХ РАБОТ С БУРОНАБИВНЫМИ СВЯЯМИ- СТОЙКАМИ ПРИ ПОДЭТАЖНО-КАМЕРНОЙ СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ	67-70
<i>Комаров Е.И., Фурсов Е.Г., Комаров К.Е.</i>	

ИНФОРМАЦИЯ

РЕСУРСОВОСПРОИЗВОДЯЩИЕ, МАЛООТХОДНЫЕ И ПРИРОДООХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ НЕДР ТРИНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ	71
ПАМЯТИ Ю.С МАЛЮТИНА	72