

Название журнала	ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ
---------------------	---------------------------------------------------------

Издательство	Уральский государственный горный университет
--------------	----------------------------------------------

Год выпуска	2015	Том	Номер выпуска	8
-------------	-------------	-----	---------------	----------

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПЕРЕХОДА НА НОВЫЕ МОДЕЛИ АВТОСАМОСВАЛОВ ПРИ ДОРАБОТКЕ ГЛУБОКИХ КАРЬЕРОВ <i>Лель Ю.И., Глебов А.В., Ильбульдин Д.Х., Мусихина О.В., Дунаев С.А.</i>	4-12
ЭМУЛЬСИОННЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЗ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ ДЛЯ ОБЕСПЫЛИВАНИЯ КАРЬЕРНЫХ АВТОДОРОГ И ОТВАЛОВ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ <i>Валиев Н.Г., Симисинов Д.И., Кошкаров В.Е., Ахметов А.Ф.</i>	13-21
ЖЕЛЕЗОРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА КАК ПЕРСПЕКТИВНАЯ СЫРЬЕВАЯ БАЗА УРАЛЬСКОЙ МЕТАЛЛУРГИИ <i>Корнилков С.В., Кантемиров В.Д.</i>	22-28
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЧВ В РАЙОНАХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА <i>Гревцев Н.В., Антонинова Н.Ю., Шубина Л.А.</i>	29-34
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОСТАНОВКИ ЛИКВИДАЦИОННЫХ РАБОТ И ИХ ФИНАНСИРОВАНИЯ <i>Стровский В.Е., Косолапов О.В.</i>	35-43
МАРКШЕЙДЕРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Гордеев В.А., Патко В.А.</i>	44-48
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ БЛОЧНОСТИ РУДНОГО МАССИВА НА УСТОЙЧИВОСТЬ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК <i>Протосеня А.Г., Багаутдинов И.И.</i>	49-54
ФРАКТАЛЬНАЯ РАЗМЕРНОСТЬ ТРЕЩИНЫ КАК МЕРА ЕЕ ШЕРОХОВАТОСТИ <i>Латышев О.Г., Франц В.В., Прищепа Д.В.</i>	55-60
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ УДАРНОГО БУРЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД <i>Реготунов А.С., Антонов В.А.</i>	61-69
МЕТОДОЛОГИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО РАССТОЯНИЯ ПО ДЕЙСТВИЮ ЯДОВИТЫХ ГАЗОВ ПРИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТАХ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ <i>Родин В.Е., Болкисева Е.В., Болкисева Ю.В.</i>	70-74
АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ВЗРЫВОВ ПЫЛИ И ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ПОДЗЕМНЫХ РУДНИКАХ <i>Ермолаев А.И., Тетерев Н.А.</i>	75-80
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЛИНЕЙНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ ВИБРОПИТАТЕЛЯ-ГРОХОТА <i>Афанасьев А.И., Сайтов В.И., Чиркова А.А.</i>	81-89
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ШАГАЮЩЕГО ХОДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ГИДРОПРИВОДОМ <i>Суслов Н.М., Суслов Д.Н.</i>	90-93
ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ РАБОЧЕГО ЦИКЛА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НАСОСА <i>Филимоненко Н.Т., Фролов С.Г.</i>	94-102
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЙ ПНЕВМОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И ПассажиРОВ НА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Давыдов С.Я., Косарев Н.П., Валиев Н.Г., Дружинин А.В., Шварев В.С., Филатов М.С., Юсупова А.С., Яшин Ю.А., Курочкин В.А.</i>	103-113
ВЗАИМОСВЯЗЬ КРИТЕРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ГРУЗОВ С УГЛОМ НАКЛОНА КОНВЕЙЕРА <i>Зырянов И.В., Монастырский В.Ф., Кирия Р.В., Брагинец Д.Д., Номеровский Д.А.</i>	114-119
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ОБОГАЩЕНИЯ КВАРЦЕВОГО СЫРЬЯ МЕТОДОМ РЕНТГЕНРАДИОМЕТРИЧЕСКОЙ СЕПАРАЦИИ <i>Шемякин В.С., Скопов С.В., Соколов И.В., Корнилков С.В., Цыгин Е.Ф., Овчинникова Т.Ю.</i>	120-127
ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ХЛОРИДОВ НА ПРОЦЕСС ПОЛЕВОШПАТОВОЙ ФЛОТАЦИИ <i>Комлев С.Г.</i>	128-133
ВЛИЯНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА НАГРУЗКИ В ЗВЕНЬЯХ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ШАРНИРНОЙ СИСТЕМЫ <i>Конюшевский А.В., Поляков А.А., Поляков А.А.</i>	134-137
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ <i>Неволин Д.Г., Смердов Д.Н., Смердов М.Н.</i>	138-142
ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2015 ГОДУ	143-150