

К ЮБИЛЕЮ	
60 ЛЕТ НАУЧНОМУ ИЗДАНИЮ "ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ" <i>Корнилков М.В., Латышев О.Г.</i>	4-7
РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ	
АКТИВАЦИЯ ВЯЖУЩИХ ДЛЯ ТВЕРДЕЮЩИХ СМЕСЕЙ <i>Голик В.И., Разоренов Ю.И., Каргинов К.Г., Носырев М.Б.</i>	8-14
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППОВОГО СОСТАВА ОРГАНИЧЕСКОЙ МАССЫ ТОРФА НА ОСНОВЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ С УЧЕТОМ ДАННЫХ ДЕТАЛЬНОЙ РАЗВЕДКИ <i>Егошина О.С., Александров Б.М.</i>	15-21
ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ КОНЦЕНТРАЦИИ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ГЛУБОКИХ КАРЬЕРОВ СЕВЕРА <i>Кузнецов Д.В., Косолапов А.И.</i>	22-29
ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА	
ОЦЕНКА ИНТЕГРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ГАЗА <i>Смородова О.В., Байков И.Р., Китаев С.В., Бережнов Д.А.</i>	30-35
ГЕОМЕХАНИКА	
ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ПОРОДНОГО МАССИВА, ОСЛАБЛЕННОГО ТРЕЩИНОЙ <i>Латышев О.Г., Франц В.В.</i>	36-41
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И МОДЕЛИ	
ИССЛЕДОВАНИЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОГНОЗУ ПАРАМЕТРОВ ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА <i>Леонов Р.Е.</i>	42-47
РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД. БУРОВЗРЫВНОЕ ДЕЛО	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ПРЕДЕЛЬНОМ КОНТУРЕ КАРЬЕРА <i>Жариков С.Н., Тимофеев И.Н., Гуленков Э.В., Бушков В.К.</i>	48-55
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ КВАРЦА ПРИМЕНЕНИЕМ ПЛОСКОЙ СИСТЕМЫ РАССРЕДОТОЧЕННЫХ ЗАРЯДОВ <i>Соколов И.В., Смирнов А.А., Рожков А.А.</i>	56-65
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Саплин О.Н., Титов Д.Ю., Шулаков Д.Ю., Гусев А.И.</i>	66-70
ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТ	
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ВЫНУЖДЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ РАБОЧЕГО ОРГАНА ВИБРОТРАНСПОРТНОЙ МАШИНЫ С УЧЕТОМ ДЕЙСТВИЯ ВОЗМУЩАЮЩЕЙ НАГРУЗКИ И СИЛЫ ТРЕНИЯ В ОПОРАХ <i>Афанасьев А.И., Казаков Ю.М., Суслов Д.Н., Чиркова А.А.</i>	71-77
РУДОПОДГОТОВКА И ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ И РАСЧЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА МОКРОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МАГНЕТИТОВЫХ РУД <i>Брагин В.Г., Волков Е.Б.</i>	78-89
ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА	
ИНГИБИТОРНАЯ ЗАЩИТА УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ В УСЛОВИЯХ, ОСЛОЖНЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЯМИ СОЛЕЙ И КОРРОЗИЕЙ <i>Шишлянников Д.И., Зверев В.Ю., Лигинькова Я.С.</i>	90-98

ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИМПЕДАНСНЫХ ДАННЫХ РАДИОКИП СВЕРХДЛИННОВОЛНОВЫХ РАДИОСТАНЦИЙ С ПОСТРОЕНИЕМ ДВУХСЛОЙНЫХ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ <i>Давыдов В.А.</i>	99-106
КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ВЫЕМОЧНЫХ МАШИН <i>Бабочкин Г.И., Шпрехер Д.М., Колесников Е.Б.</i>	107-114
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗОНДИРОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ТРЕХЭЛЕКТРОДНОЙ УСТАНОВКОЙ AMN+NMA <i>Федорова О.И.</i>	115-119