

<b>ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: ПОДЗЕМНАЯ, ОТКРЫТАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ</b>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МЕДНОКОЛЧЕДАНЫХ РУД В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ УРАЛА</b>	6-14
<i>Кантемиров В.Д., Титов Р.С., Яковлев А.М.</i>	
<b>РАЗВИТИЕ СРЕДСТВ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ДОБЫЧИ КАЛИЙНЫХ РУД</b>	15-21
<i>Шишлянников Д.И., Максимов А.Б.</i>	
<b>ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД</b>	
<b>INTEGRAL EQUATIONS REVEALING ILL-POSED PROBLEMS IN GEOMECHANICS</b>	22-29
<i>Mirenkov V.E.</i>	
<b>3D GEOMECHANICAL MODELING AS THE BASIS FOR SOLVING COMPLEX PROBLEMS OF POTASSIUM SALT DEVELOPMENT SAFETY</b>	30-38
<i>Kashnikov Iu.A., Ermashov A.O., Lebedeva O.O.</i>	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА. АЭРОГАЗОДИНАМИКА</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГОРНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА МАССИВ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ</b>	39-47
<i>Латышев О.Г., Казак О.О., Сынбулатов В.В.</i>	
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА ИЗ СЛАБОПРОНИЦАЕМЫХ РУД</b>	48-54
<i>Аликулов Ш.Ш.</i>	
<b>СИСТЕМА ЦИФРОВОГО КОДИРОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ВИДОВ ТОРФА И ЕЕ РОЛЬ В КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ ЗАПАСОВ ТОРФА ПО КАТЕГОРИЯМ СЫРЬЯ И НАПРАВЛЕНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	55-63
<i>Егошина О.С., Александров Б.М.</i>	
<b>ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА КРЫЛАТОВСКОМ РУДНИКЕ</b>	64-71
<i>Давыдов В.А., Арзамасцев Е.В., Байдииков С.В., Горшков В.Ю.</i>	
<b>ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>	
<b>SAMPLE WEIGHTS HOMOGENEITY ASSESSMENT AND MEASUREMENT PROCEDURE ERRORS IN THE ANALYSIS OF ORE AND MINERAL PROCESSING PRODUCTS</b>	72-80
<i>Kozin V.Z., Komlev A.S., Stupakova E.V.</i>	
<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ГОРНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ</b>	
<b>ЗНАЧЕНИЕ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА СОВРЕМЕННОМ И ПЕРСПЕКТИВНОМ ЭТАПАХ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ И РОССИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ</b>	81-89
<i>Трушина Г.С.</i>	
<b>ГОРНАЯ МЕХАНИКА. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ТРАНСПОРТ</b>	
<b>ГРАДИЕНТ ДАВЛЕНИЯ ПО ВЫСОТЕ ЛОПАТОК В ШАХТНЫХ ОСЕРАДИАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРАХ С КОНИЧЕСКОЙ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТЬЮ</b>	90-96
<i>Афанасьев А.И., Казаков Ю.М., Копачев В.Ф.</i>	
<b>АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ КОЛЕБАНИЙ ДВУХМАССНОЙ С ДИССИПАТИВНЫМИ СВОЙСТВАМИ СИСТЕМЫ ГРОХОТА С КАСКАДНОЙ ПРОСЕИВАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ</b>	97-106
<i>Юдин А.В., Абдулкаримов М.К., Шестаков В.С.</i>	
<b>ДИАГНОСТИРОВАНИЕ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО И ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЕТОДОМ АНАЛИЗА ВОЗБУЖДЕННЫХ РЕЗОНАНСНЫХ КОЛЕБАНИЙ</b>	107-114
<i>Софьина Н.Н., Островский В.Г., Воробель С.В., Романов В.А., Зверев В.Ю.</i>	
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	
<b>СПОСОБ ДЕГАЗАЦИИ ОТРАБАТЫВАЕМОГО УГОЛЬНОГО ПЛАСТА СКВАЖИНАМИ В ПОРОДАХ КРОВЛИ</b>	115-121
<i>Шинкевич М.В., Родин Р.И.</i>	
<b>ИСТОРИЯ. ИНФОРМАЦИЯ. РЕЦЕНЗИИ</b>	
<b>ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ. ЛАТЫШЕВ ОЛЕГ ГЕОРГИЕВИЧ</b>	122-123