

<u>РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ</u>	
ОБ УСТОЙЧИВОСТИ РАБОТЫ СКВАЖИН ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	
ПАРОГИДРОТЕРМ	4-9
Шулупин А.Н., Чермошенцева А.А., Константинов А.В.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ КАРЬЕРОВ, ОТРАБАТЫВАЮЩИХ МОЩНЫЕ КРУТОПАДАЮЩИЕ	
ЗАЛЕЖИ	10-17
Луценко С.А.	
<u>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</u>	
ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ СПОСОБОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ КОМПЛЕКСОВ	
АТОМНЫХ СТАНЦИЙ МАЛОЙ МОЩНОСТИ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ	18-23
Орлов А.О., Смирнов Ю.Г.	
<u>БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА</u>	
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ТЕКУЩЕГО РИСКА ЭКСПЛУАТАЦИИ УГОЛЬНОЙ ШАХТЫ	
Бабенко А.Г.	24-35
<u>ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА</u>	
О СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ ТЕМПА ОТБОРА ЖИДКОСТИ НА ТЕМП ОТБОРА НЕФТИ НА РАЗНЫХ	
СТАДИЯХ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ КАРБОНАТНЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ	36-46
Агзамов А.А., Хайитов О.Г., Каршиев А.Х.	
<u>ГЕОМЕХАНИКА</u>	
ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ БЛОЧНОГО ГОРНОГО МАССИВА МЕТОДОМ ЧИСЛЕННОГО	
МОДЕЛИРОВАНИЯ	47-54
Протосея А.Г., Вербило П.Э.	
ИССЛЕДОВАНИЕ ДИЛАТАНСИИ ПРИ СДВИГЕ ГОРНЫХ ПОРОД ПО ТРЕЩИНЕ	
Латышев О.Г., Прищепа Д.В.	55-59
<u>РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД. БУРОВЗРЫВНОЕ ДЕЛО</u>	
АНАЛИЗ СИСТЕМ ИНИЦИРОВАНИЯ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ НА КАРЬЕРАХ	
Сысоев А.А.	60-67
<u>МЕХАНИЗАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ</u>	
К ОБОСНОВАНИЮ ПАРАМЕТРОВ ВИБРАЦИОННОГО ГРОХОТА ДЛЯ ТРУДНОГРОХОТИМОЙ	
ГОРНОЙ МАССЫ	68-74
Юдин А.В.	
<u>ГОРНАЯ МЕХАНИКА</u>	
КОНСТРУКТИВНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ УЗЛОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РУДНИЧНЫХ ТУРБОМАШИН К	
КОЛЛЕКТОРУ	75-81
Дмитриев В.Т., Габидуллин Д.Р.	
ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО СПОСОБА КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ И	
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ШТАНГОВЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК	82-88
Шишлянников Д.И., Софьина Н.Н.	
<u>РУДОПОДГОТОВКА И ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</u>	
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЫЛЕУДАВЛИВАНИЯ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ С	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	89-97
Олейник Т.А., Мулявко В.И., Ляшенко В.И., Кириченко А.М., Олейник М.О.	
КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБОГАЩЕНИЯ РУДЫ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ	
СУЛЬФАТОВ МЕДИ	98-104
Мамонов С.В., Клюшников А.М., Волкова С.В., Дресвянкина Т.П., Стихина М.И.	
РАСЧЕТ КРУПНОСТИ РАЗДЕЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО МОДУЛЯ	
НА ОСНОВЕ ГИДРОЦИКЛОНА	105-110
Хамидулин И.Х., Комлев С.Г.	
<u>ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА</u>	
ПРИРОДА И ДИНАМИКА ДУРИНСКОГО ПРОГИБА	
Филатов В.В., Болотнова Л.А.	111-119
<u>ВЫСШЕЕ ГОРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</u>	
РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ	
Воробьев А.Е.	120-130
<u>ПРОБЛЕМЫ ГОРНЫХ НАУК</u>	
КОНВЕРГЕНЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ	
Холунов Э.А.	131-140