

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИИ	
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ОПЕРАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОЧИСТНЫМ УЧАСТКОМ <i>Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Копылов К.Н.</i>	4-10
ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕГО ОТВАЛООБРАЗОВАНИЯ НА ЗНАКОПЕРЕМЕННОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА <i>Селюков А.В.</i>	11-16
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
ОБОСНОВАНИЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНОСЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УРАЛА <i>Шеломенцев А.Г., Беляев В.Н., Жуков В.Г.</i>	17-23
ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ. ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Мочалова Л.А., Шевчик А.А.</i>	24-30
БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА	
ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Филин А.Э.</i>	31-33
СТРОИТЕЛЬСТВО ШАХТ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	
ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАМНО-АНКЕРНЫХ КРЕПЕЙ В ПОВТОРНО ИСПОЛЗУЕМЫХ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТКАХ ПРИ ОТРАБОТКЕ ПОЛОГОЗАЛЕГАЮЩИХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ <i>Долгий И.Е.</i>	34-37
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И МОДЕЛИ	
СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ ТРЕЩИН <i>Латышев О.Г., Прищепя Д.В., Франц В.В.</i>	38-45
РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД. БУРОВЗРЫВНОЕ ДЕЛО	
БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ ПО ДЕЙСТВИЮ УДАРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ВОЛН ПРИ ПОДЗЕМНЫХ ВЗРЫВАХ ЗАРЯДОВ ВЫБРОСА И СБРОСА <i>Кантор В.Х., Жуликов В.В.</i>	46-51
МЕХАНИЗАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ	
ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ СВОБОДНЫХ КОЛЕБАНИЙ ПРОСЕИВАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ГРОХОТА С КОНСОЛЬНО ЗАЦЕМЛЕННЫМИ КОЛОСНИКАМИ <i>Юдин А.В.</i>	52-59
<u>РАЗРАБОТКА ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ПОЛУЧЕНИЕ УРАВНЕНИЙ ДВИЖЕНИЯ АЛМАЗНО-КАНАТНОЙ МАШИНЫ АКМ-1</u> <i>Исманов М.М.</i>	60-68
ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТ	
ОПЕРАТИВНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК ЗАБОЙНЫХ СКРЕБКОВЫХ КОНВЕЙЕРОВ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ <i>Корнеев С.В., Доброногова В.Ю., Долгих В.П.</i>	69-75
РУДОПОДГОТОВКА И ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
ВЛИЯНИЕ МАССЫ НАВЕСКИ И УСЛОВИЙ ЕЕ ОТБОРА НА ПОГРЕШНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА АНАЛИЗА ПРОБЫ <i>Козин В.З., Комлев А.С.</i>	76-83
ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА	
ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ БУРОВЫХ МАШИН УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОЗИЦИЙ ТЕОРИИ УПРУГИХ ВОЛН <i>Комиссаров А.П., Глазырин С.С.</i>	84-88
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОЛЬМАТАЦИИ ПОРОД ПРИФИЛЬТРО-ВОЙ ЗОНЫ ПЛАСТА <i>Аликулов Ш.Ш., Шодиев А.Н.</i>	89-94
ОСНОВЫ ПРОГНОЗА НАРУШЕННЫХ ЗОН В УГОЛЬНЫХ ПЛАСТАХ <i>Баранов В.А., Карамушка О.А.</i>	95-103
ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА	
ВЫЯВЛЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ <i>Давыдов В.А., Горшков В.Ю., Маликов А.В.</i>	104-110
ГЕНЕЗИС ТОМИНСКОЙ РУДНОЙ ЗОНЫ ПО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ <i>Филатов В.В., Болотнова Л.А.</i>	111-119