

<b>ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<b>ОБ АКТУАЛЬНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ СХЕМ РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ РАБОТ</b> <i>Грицков В.В.</i>	3-4
<b>МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА РФ В СРАВНИТЕЛЬНЫХ АСПЕКТАХ ПО СУБЪЕКТАМ ФЕДЕРАЦИИ ДФО</b> <i>Склярова Г.Ф.</i>	5-12
<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<b>РАЗВИТИЕ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОСТИ ВЫРАБОТОК ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Хоменко О.Е., Ляшенко В.И.</i>	13-20
<b>ОЦЕНКА ЗАСОРЕННОСТИ МАССИВА ИЗВЕСТНЯКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ</b> <i>Кантемиров В.Д., Тимохин А.В., Титов Р.С.</i>	21-31
<b>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДОБЫЧНЫХ КОМБАЙНОВ НА ВЕЛИЧИНУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ НЕДР</b> <i>Вохмин С.А., Требуш Ю.П., Курчин Г.С., Майоров Е.С., Кирсанов А.К.</i>	32-36
<b>ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОГАШЕНИЯ ПУСТОТ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МАЛОМОЩНЫХ ПОЛОГИХ РУДНЫХ ТЕЛ</b> <i>Голик В.И., Дзапаров В.Х., Харебов Г.З.</i>	37-45
<b>ГЕОМЕХАНИКА</b>	
<b>ВЫЯВЛЕНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МАКРОДЕФОРМАЦИЙ КАРЬЕРНЫХ ОТКОСОВ НА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Селиванов Д.А., Ливинский И.С.</i>	46-50
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ГОРНО-ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Писаренко М.В.</i>	51-55
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО МАРКШЕЙДЕРОВ РОССИИ</b>	56-61
<b>НАШИ ЮБИЛЯРЫ</b>	
<b>80 ЛЕТ САШУРИНУ АНАТОЛИЮ ДМИТРИЕВИЧУ</b>	62