

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