

ПРОБЛЕМЫ МИНЕРАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВЗЛЁТНО-ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ	3-10
<i>Жирков А.Ф., Железняк М.Н., Шац М.М., Сивцев М.А.</i>	

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

ОЦЕНКА ПАРАМЕТРА ОБЪЕМНОГО ВЕСА ПОРОД ПОДРАБАТЫВАЕМОЙ ПОРОДНОЙ ТОЛЩИ ДЛЯ УСЛОВИЙ РАЗРАБОТКИ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СОЛЕЙ	11-16
<i>Чернопазов Д.С., Секунцов А.И.</i>	

ГОРГОТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТОПЛИВНОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ ПОСРЕДСТВОМ ИНЖЕНЕРНОГЕОДЕЗИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	17-21
<i>Галкин П.В., Спиридонов В.П., Копылов А.А., Баженов С.А.</i>	

ГЕОМЕХАНИКА

ВЛИЯНИЕ МОДУЛЯ ГРУЗА НА ДВИЖЕНИЕ КАЧЕНИЯ ПРИ ПОДЪЕМЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУЗА В ГОРНОЙ ВЫРАБОТКЕ НА ПОДВЕСНОМ МОНОРЕЛЬСОВОМ ТРАНСПОРТЕ	22-30
<i>Тарасов В.М., Фомин А.И.</i>	

ВЗАИМНОЕ ВЛИЯНИЕ ВЫРАБОТОК И ПАРАМЕТРЫ ИХ КРЕПЛЕНИЯ В СЛОЖНЫХ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	31-36
<i>Балек А.Е., Харисов Т.Ф., Озорнин И.Л.</i>	

ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОГАШЕНИЯ ПУСТОТ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧЕ РУД	37-42
<i>Голик В.И., Разоренов Ю.И., Земляной М.А., Стась Г.В.</i>	

МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО

МАРКШЕЙДЕРСКИЙ УЧЕТ ОБЪЕМОВ РУДНЫХ СКЛАДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ ДЗЗ	43-46
<i>Курбатова В.В.</i>	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АНАЛИЗ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ АЛГОРИТМОВ НЕЙРОСЕТЕВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	47-49
<i>Невкин А.А.</i>	

ИСТОРИЯ

ИЗ ИСТОРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ РАЦИОНАЛЬНОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РОССИИ	50-56
<i>Гальянов А.В.</i>	

АРШИН, САЖЕНЬ И ВЕРСТА: ОТКУДА ЭТИ МЕРЫ И ЧЕМУ ОНИ РАВНЫ	57-58
---	-------

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

70 ЛЕТ ШАКЛЕИНУ СЕРГЕЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ	59
---	----