

МАРКШЕЙДЕРИЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ
ООО "Издательский дом Недропользование и горные науки"
(Москва)

Номер: **6 (128)** Год: **2023**

ИТОГИ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ

ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ И ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНОГО И НЕТРАДИЦИОННОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ» ПЛАКСИНСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023)	4-8
РЕШЕНИЕ XII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «КОМБИНИРОВАННАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»	9-12
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОРОДНОГО МАССИВА НА УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ КУЗБАССА ПО ДАННЫМ ТЕЛЕМЕТРИИ БУРОВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН <i>Залевская К.Н., Кирков А.Е.</i>	13-17
МАРКШЕЙДЕРСКОЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРНЫХ РАБОТ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ТОЧНОСТЬ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ <i>Нурпеисова М.Б., Мынгжасаров Б., Киргизбаева Д.М., Нукарбекова Ж.М.</i>	18-28
ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕМОВ ГРУНТА, ВОВЛЕКАЕМОГО С РАБОЧИМ ОРГАНОМ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ <i>Бурый Г.Г.</i>	29-31
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ РАСЧЕТ ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ В ГИДРОЛИНИЯХ ГИДРОПРИВОДА НА ПРИМЕРЕ БУЛЬДОЗЕРА LIEBHERR PR 724 <i>Бурый Г.Г., Потеряев И.К.</i>	33-37
ГОРГОТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
АНАЛИЗ СВОЙСТВ УГЛЕЙ И ВЫДЕЛИВШЕГОСЯ ГАЗА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ИХ ГАЗОНОСНОСТИ И СКЛОННОСТИ К САМОВОЗГОРАНИЮ <i>Харченко А.В., Докучаева А.И.</i>	38-41
ГЕОМЕХАНИКА	
К ВОПРОСУ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ ГОРЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СВИНЦОВО-ЦИНКОВЫХ РУД <i>Трубецкой К.Н., Милетенко Н.А., Одинцев В.Н., Шиповский И.Е.</i>	42-53
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРНОЙ НАРУШЕННОСТИ МАССИВА ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЯ СТЕНОК БУРОВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН <i>Федотенко В.С., Аверин А.П., Кирков А.Е.</i>	54-59
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРА И ПОСЛЕДСТВИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СОЛЯНЫХ ПОРОД С ГИДРОЗАКЛАДОЧНЫМИ РАССОЛАМИ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ <i>Радченко Д.Н., Бергер Р.В., Татарников В.И., Зубков П.О.</i>	60-67
ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД И ПРОЦЕССОВ	
ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ОТ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ОХРАНЯЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ НАКЫНСКОЙ НЕФТЕБАЗЫ <i>Бондаренко И.Ф., Ковалевич С.В., Никитин Р.Я.</i>	68-76
ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ТЕХНОЛОГИИ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ МЕДНЫХ РУД <i>Бектибаев У.А., Жалгасулы Н.Ж., Исмаилова А.А.</i>	77-81

ЭКОЛОГИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕПОНИРОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЫЛИ ДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОТОКАХ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ <i>Галченко Ю.П.</i>	82-86
АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ МАЛОЙ МОЩНОСТИ (АСММ) ПРИ ОСВОЕНИИ ГОРНОРУДНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ <i>Кузнецов В.М., Юрчевский Е.Б., Спиридонов В.П.</i>	87-100
АПРИОРНАЯ И АПОСТЕРИОРНАЯ ОЦЕНКИ ЗАПЫЛЕННОСТИ ПРИЗЕМНОГО СЛОЯ АТМОСФЕРЫ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Кубрин С.С., Стрелецкий А.А.</i>	101-105
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЗАПЫЛЕННОСТИ ПРИЗЕМНОГО СЛОЯ АТМОСФЕРЫ В ГРАНИЦАХ ГОРНОГО ОТВОДА УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА <i>Кубрин С.С., Стрелецкий А.А.</i>	106-110
ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА СКОРОСТЬ КОНВЕКТИВНЫХ ПОТОКОВ ВОЗДУХА, ТРАЕКТОРИЮ И ДАЛЬНОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЫЛЕГАЗОВОГО ОБЛАКА В АТМОСФЕРЕ <i>Кубрин С.С., Стрелецкий А.А.</i>	111-116