

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Гемос Лимитед»
(Москва)

Номер: S2 Год: 2023

ОБНАРУЖЕНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И ОЦЕНКА ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ БАРЬЕРНЫХ ЦЕЛИКОВ ЛИКВИДИРОВАННЫХ ШАХТ <i>Тайлаков О.В., Салтымаков Е.А., Застрелов Д.Н., Макеев М.П., Уткаев Е.А.</i>	6-10
МЕТОДИКА АНАЛИЗА ДОСТОВЕРНОСТИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРОГНОЗА ДИНАМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПЕРЕНОСНЫМИ ПРИБОРАМИ <i>Щадрин А.В., Плаксин М.С., Застрелов Д.Н., Лузянин Д.Г.</i>	11-17
КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ <i>Козырева Е.Н., Плаксин М.С., Родин Р.И., Шинкевич М.В., Рябцев А.А.</i>	18-25
РАЗРАБОТКА МОЩНОГО ПОЛОГОГО ПЛАСТА С ВЫПУСКОМ УГЛЯ ПОДКРОВЕЛЬНОЙ ТОЛЩИ РОБОТИЗИРОВАННЫМ КОМПЛЕКСОМ <i>Клишин В.И., Анферов Б.А., Кузнецова Л.В.</i>	26-31
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕГРАДАЦИИ ФАКТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДШИПНИКОВ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕДИНОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ <i>Герике П.Б., Герике Б.Л.</i>	32-36
МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ДОБЫЧИ УГЛЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ <i>Герике П.Б., Клишин В.И., Герике Б.Л.</i>	37-46
ТЕХНОЛОГИЯ ИНЪЕКЦИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПЛАСТОВЫХ ВЫРАБОТОК УГОЛЬНЫХ ШАХТ <i>Майоров А.Е., Кулик Д.П., Абрамов И.Л.</i>	47-52
МИКРОПУЗЫРЬКОВАЯ БЕЗРЕАГЕНТНАЯ ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ УГЛЯ <i>Патраков Ю.Ф., Семенова С.А.</i>	53-58
ОЦЕНКА И МОНИТОРИНГ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ОСВОЕНИЯ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Шаклеин С.В., Рогова Т.Б., Писаренко М.В.</i>	59-64
ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РОБОТИЗИРУЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОТКРЫТЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ <i>Зиновьев В.В., Кузнецов И.С., Николаев П.И., Стародубов А.Н.</i>	65-76
ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОТКРЫТО-ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КУЗБАССА <i>Федорин В.А., Шахматов В.Я., Опрук Г.Ю., Аникин М.В.</i>	77-82
ГЕОХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК: НЕОБХОДИМОСТЬ СОЗДАНИЯ <i>Аксенов В.В., Казанцев А.А., Пашков Д.А.</i>	83-89
ОТ УГОЛЬНЫХ ПРОМЫСЛОВ К ТЕХНОЛОГИЯМ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ: ПО МАТЕРИАЛАМ КОЛЛЕКЦИИ НАУЧНО-ИСТОРИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ИНСТИТУТА УГЛЯ <i>Кравцова Л.А.</i>	90-94
КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ <i>Королев М.К., Малахов Ю.В., Никитенко С.М., Вайс И.</i>	95-100
ОЦЕНКА И МОНИТОРИНГ СПОСОБА ОПЕРАТИВНОГО МНОГООРУБЕНЧАТОГО РАЗУПРОЧНЕНИЯ ТРУДНООБРУШАЕМОЙ КРОВЛИ МЕТОДОМ НАПРАВЛЕННОГО ГИДРОРАЗРЫВА <i>Клишин В.И., Опрук Г.Ю., Гречишкин П.В., Связев С.И.</i>	101-107
КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ УГЛЕЙ НА ОСНОВЕ ОБЩИХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ <i>Павлова Л.Д., Корнева А.В., Худоногов Д.Ю., Патраков Ю.Ф., Никитенко С.М.</i>	108-113

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ В РАЗРАБОТКАХ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПРОТОТИПИРОВАНИИ АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	114-117
<i>Кизилов С.А., Никитенко М.С., Худоногов Д.Ю., Попинако Я.В., Верховцев Д.О.</i>	
СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ РОССИЙСКОЙ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В УСЛОВИЯХ ЭНЕРГОПЕРЕХОДА, ДЕКАРБОНИЗАЦИИ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ	118-125
<i>Гоосен Е.В., Каган Е.С., Рожков А.А.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИБКИХ ЦЕПОЧЕК ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ НА ОСНОВЕ «ЧИСТЫХ» ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ	126-134
<i>Никитенко С.М., Гоосен Е.В., Кавкаева О.</i>	
ВЛИЯНИЕ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ НА ЭКОНОМИКУ РЕГИОНОВ РОССИИ	135-143
<i>Филимонова И.В., Проворная И.В., Хайкина А.О.</i>	
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ В ПРИКОНТУРНОЙ ЧАСТИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА	144-149
<i>Плаксин М.С., Родин Р.И., Козырева Е.Н.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ДИСКРЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЫЕМКИ УГЛЯ ОЧИСТНЫМ КОМБАЙНОМ	150-154
<i>Стародубов А.Н., Кадочигова А.Н., Каплун А.В.</i>	