

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: 2 Год: 2025

IX ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД АССОЦИАЦИИ «НП «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ»	8-10
ТОЛЬКО ВПЕРЕД! АО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ» РАСШИРЯЕТ ЛИНЕЙКУ ПОДЗЕМНЫХ БУРОВЫХ САМОХОДНЫХ УСТАНОВОК	12-14
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЬЮТЕРНЫХ РАСЧЁТОВ НА ОАО «БЕЛАЗ» <i>Хацкевич А.С.</i>	16-19
ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ ALLIS SAGA: ЧТО НОВОГО В АССОРТИМЕНТЕ ИНТЕРВЬЮ С МИХАИЛОМ КРИВЫХ, ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ ARMET GROUP	20-21
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ CNRG ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	24
БУЛЬДОЗЕРЫ SHANTUI ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	26-27
ИЗ ИСТОРИИ ОЛЕНЕГОРСКОГО ГОКА	28-30
БУРОВОЙ СТАНОК MS1200RB КОМПАНИИ «МАЙНИНГ СОЛЮШНС»	34
РАЗРАБОТКА ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА МЕСТНОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ, РЕГУЛИРУЕМОГО УГЛОМ УСТАНОВКИ ЛОПАТОК РАБОЧЕГО КОЛЕСА <i>Косых П.В., Колотов С.А.</i>	35-40
АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ КОНВЕНЦИЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Лежнев Е.А., Мохначук И.И.</i>	42-45
ОСОБЕННОСТИ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СХЕМЫ РУДНИКА ПРИ ОСВОЕНИИ ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩЕГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ С ЗАКЛАДКОЙ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА НА ОСНОВЕ СОЛЕОТХОДОВ <i>Рыльникова М.В., Бергер Р.В., Яковлев И.В.</i>	47-54
РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ДОБЫЧЕЙ <i>Рождественская И.А., Беляев А.М., Лукичев К.Е., Зубенко А.В., Лаффах А.М.</i>	56-64
ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА НАТУРНЫХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКОРОСТЕЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ УПРУГИХ ВОЛН ВО ВМЕЩАЮЩИХ ГОРНЫХ ПОРОДАХ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ «ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ» <i>Мороз Н.Е., Гендлер С.Г., Романевич К.В.</i>	65-72
ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СПОСОБА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ САМООЧИЩАЮЩИХСЯ ФИЛЬТРОВ СКВАЖИННЫХ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Грибов Д.С., Просовский К.А., Шишлянников Д.И., Картавцев В.К., Ситников Д.А.</i>	74-80
ИНТЕГРАЦИЯ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УГОЛЬНОЙ ДОБЫЧИ И МОНИТОРИНГА ГОРНЫХ ПРОЦЕССОВ <i>Харченко К.В., Зубец А.Ж., Разумова Е.В., Москвитина Е.И., Воронова Е.И.</i>	82-90
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕГАЗАЦИИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА ПРИ ЕГО ПОДГОТОВКЕ К БЕЗОПАСНОЙ ОТРАБОТКЕ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭФФЕКТА СОРБЦИОННЫХ ДЕФОРМАЦИЙ <i>Коликов К.С., Маневич А.И., Ледяев Н.В., Комиссаров И.А.</i>	92-96
РАЗРАБОТКА НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ВИБРАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ <i>Панина О.В., Завалько Н.А., Еремин С.Г., Харченко К.В., Зуденкова С.А.</i>	97-104

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СМЕЩЕНИЯ ГРУНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ И ВЫСОКОТОЧНЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ <i>Красюкова Н.Л., Панина О.В., Еремин С.Г., Зубенко А.В., Лаффах А.М.</i>	106-112
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕНОСА ГЕОТЕРМАЛЬНОГО ТЕПЛА С ПОМОЩЬЮ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО ТЕРМОСИФОНА С ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ <i>Лебедев В.А., Зайцева Е.А., Горина О.Л., Федоткина А.Н.</i>	114-122
АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНЫХ ПОЧВОУЛУЧШИТЕЛЕЙ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ <i>Михайлов А.В., Пирирайнен В.Ю., Боброва Е.М., Смирнов А.И.</i>	124-130
ОЦЕНКА НАГРУЗОК ПРИВОДОВ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ КАРЬЕРНОГО ЭКСКАВАТОРА (ЧАСТЬ 3) <i>Шешукова Е.И., Шибанов Д.А., Иванов С.Л., Салимов А.Э.</i>	132-138
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ И УДЕЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ТРЕХОСНОГО СЖАТИЯ <i>Кузнецов Н.Н.</i>	140-145
ВАЖНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СВОЙСТВ РАССОЛИ И ИСТОЧНИКИ РАПОПРОЯВЛЕНИЙ В АМУДАРЬНСКОМ НЕФТЕГАЗОВОМ БАССЕЙНЕ <i>Деряев А.Р.</i>	146-152
СЕТЕВЫЕ РАСПРЕДЕЛЁННЫЕ ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВЕДКЕ, ДОБЫЧЕ И УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Романова А.А.</i>	154-162
МОНИТОРИНГ ДЕФОРМАЦИЙ ПЕРЕГОННЫХ ТУННЕЛЕЙ МЕТРОПОЛИТЕНА С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВОГО ПОДХОДА <i>Меллер А.Д., Галиева Р.Р., Кулешова А.В., Петросян А.К., Глатко С.А.</i>	163-166
ПРИМЕНЕНИЕ САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ В СЛОЖНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Самарин И.В., Романова А.А.</i>	167-175
КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ИЗВЛЕЧЕНИЮ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ТЕПЛОТЫ <i>Лебедев В.А., Федоткина А.Н.</i>	176-183
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОЕ КАРТИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СТРУКТУР И РОЙ-ОРИЕНТИРОВАННЫХ МЕТОДОВ СБОРА ДАННЫХ <i>Красюкова Н.Л., Харченко К.В., Сагина О.А., Москвитина Е.И., Бабаян Л.К.</i>	184-191