

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Научно-производственная компания "Гемос Лимитед" (Москва)

Номер: 2 Год: 2022

РОЛЬ АКАДЕМИИ ГОРНЫХ НАУК НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ СТРУКТУРНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	8-9
РАЗВИТИЕ ГОРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ В НОВЫХ РЕАЛИЯХ ЗАВИСИТ ОТ КОНСОЛИДИРОВАННЫХ УСИЛИЙ УЧАСТНИКОВ ОТРАСЛИ ИНТЕРВЬЮ С А.Ю. НИКИТИНЫМ	10-11
ИНТЕРВЬЮ	
РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ - ЭТО НЕ ТОЛЬКО РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ, НО И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ СТРАНЫ <i>Лукичёв С.В.</i>	12-14
НА ШАХТЕ "РАСПАДСКАЯ-КОКСОВАЯ" ЗАПУСТИЛИ НОВУЮ ТЕХНИКУ	16-17
85 ЛЕТ МАГАДАНСКОМУ МЕХАНИЧЕСКОМУ ЗАВОДУ - ЛИДЕРУ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КОЛЫМЫ <i>Кожемяко И.А.</i>	18
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЭЛКУБ" - 10 ЛЕТ НА РЫНКЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИКИ	20-21
10 ЛЕТ ИНДУСТРИАЛЬНОМУ СЕРВИСУ ОТ ЛУКОЙЛА	22-23
SP-TYRE: СЕРВИС КРУПНОГАБАРИТНЫХ ШИН НА МИХАЙЛОВСКОМ ГОКЕ ИМ.А.В. ВАРИЧЕВА	26-28
АБСОЛЮТНО "ЗЕЛЕНЫЙ" БЕЛАЗ-7558Е <i>Грачёв А.И.</i>	30-32
НА РАЗРЕЗЕ "БУРЕИНСКИЙ" ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА HITACHI EX3600E-6	35-36
БОРТОВЫЕ СИСТЕМЫ ВЗВЕШИВАНИЯ PROFILOAD	38-39
ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ АНАЛИТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ КОМПАНИЕЙ MICROMINE <i>Анастасия М.</i>	40-42
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ: КАК СНИЗИТЬ ИЗДЕРЖКИ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ПОДСИСТЕМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЙ? <i>Афанасьев Е.В.</i>	44-45
О СЛАГАЕМЫХ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНОЙ ШАХТЕ <i>Новиков А.В., Паневников К.В., Писарев И.В.</i>	46-48
НАДЕЖНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА - ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Килин А.Б., Галкин В.А.</i>	49-50
МОТИВАЦИЯ ПЕРСОНАЛА КАК СОЦИАЛЬНАЯ ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Буйницкий А.И., Полещук М.Н.</i>	51-53
КОМПАНИЯ ESAB. ОЧЕВИДНОЕ РЕШЕНИЕ: НАПЛАВИТЬ И ВОССТАНОВИТЬ, НЕЛЬЗЯ ПРОСТАИВАТЬ	54-55
СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ ДЛИНОЮ В 10 ЛЕТ: ЮБИЛЕЙ УСПЕШНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА SANDVIK И "КАЗАХМЫС"	56-57
СТТ ЕХРО-2022: АДАПТАЦИЯ. ТРАНСФОРМАЦИЯ. РАЗВИТИЕ ИНТЕРВЬЮ С МАРИНОЙ ВАШУРКИНОЙ	58
2-Я ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ВИЗИТ "ГОРНОРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ И СНГ: СТРОИТЕЛЬСТВО И МОДЕРНИЗАЦИЯ"	60-62
ИГОРЮ ВЛАДИМИРОВИЧУ ЗЫРЯНОВУ - 60 ЛЕТ	65
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ПОТЕНЦИАЛ И ГЕНЕЗИС ОБРАЗОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ РУД НА ДНЕ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЮЖНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ Ч. 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ОБРАЗЦОВ РУД ДНА ЮЖНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ <i>Кириченко Ю.В., Нго Ч.Т.К., Фам Ба.Ч., Нгуен Т.Т., Доан Т.Т.</i>	67-75
ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ВЫПУСКА РУДЫ НА ПОТЕРИ ОТ СМЕРЗАНИЯ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КРИОЛИТОЗОНЫ <i>Зубков В.П., Петров Д.Н.</i>	76-80

ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ <i>Дабиев Д.Ф.</i>	81-83
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ КВАЗИХРУПКОГО РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ИХ ДОБЫЧИ И ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ <i>Першин Г.Д., Пшеничная Е.Г., Мажитов А.М.</i>	84-89
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ <i>Бураков А.М., Панишев С.В., Алькова Е.Л., Хосоев Д.В.</i>	90-96
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПЕРВИЧНОЙ ЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРОННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА <i>Колесниченко И.Е., Колесниченко Е.А., Любомищенко Е.И., Колесниченко Е.И.</i>	97-102
ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СХОДИМОСТЬ РАСЧЁТНЫХ И ФАКТИЧЕСКИХ ЗНАЧЕНИЙ ДЕФОРМАЦИЙ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ <i>Конюхов Д.С., Казаченко С.А.</i>	103-111
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ КОРПОРАЦИЙ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Тишков С.В., Волков А.Д., Кулаков К.А., Щипцов В.В.</i>	112-119