

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: 3 Год: 2025

РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ: БУДУЩЕЕ СОЗДАЕТСЯ СЕГОДНЯ	6-8
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ОСТАЕТСЯ ФЛАГМАНСКИМ РЕГИОНОМ ПРИСУТСТВИЯ КОМПАНИИ «ПОЛЮС»	10-12
ОБЗОР 200-ТОННОГО КАРЬЕРНОГО ЭКСКАВАТОРА SHANTUI SE2000LCW	14-15
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТА КОМПАНИИ «РД ГРУПП» НА ВЕДУЩЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ВЫСТАВКЕ СТТ EXPO"2025	16
VA SERVICES - НАДЁЖНЫЙ ПАРТНЁР ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	18-19
МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «АПАТИТ» <i>Никитина Е.В.</i>	20-23
И В ЭТОМ ВСЯ ЕГО СУДЬБА <i>Титова А.В.</i>	24-25
ВЫСТАВКА MINING & METALS CENTRAL ASIA 2025: 30 ЛЕТ ВМЕСТЕ С ОТРАСЛЬЮ	26
ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ МАРИНУ ВЛАДИМИРОВНУ РЫЛЬНИКОВУ	28-30
КОМБИНИРОВАННАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: СТАНОВЛЕНИЕ, ДОСТИЖЕНИЯ И РЕАЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Рыльникова М.В.</i>	31-34
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ СЫРЬЯ ТЕХНОГЕННОГО НАМЫВНОГО МАССИВА <i>Тедикова А.А., Климоченков М.Д., Мельниченко И.А., Матвеев И.И.</i>	35-39
СКАНИРУЮЩАЯ ТАХЕОМЕТРИЯ В РЕШЕНИИ МАРКШЕЙДЕРСКИХ ЗАДАЧ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ОТРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ПЕРЕВАЛЬНОЕ» <i>Арно В.В., Колесниченко Е.П., Гарифулина И.Ю., Миккельсен Е.А.</i>	40-44
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ В ГОРНОМ РЕГИОНЕ: РЕСПУБЛИКА ТЫВА <i>Балакина Г.Ф., Монгуш О.Н.</i>	46-50
ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ПЕРЕДАЧИ КООРДИНАТ ЧЕРЕЗ ВЕРТИКАЛЬНУЮ СКВАЖИНУ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТОННЕЛЕЙ <i>Тхань Ш.Ч., Тхи К.Н., Мань Х.Ч., Шихов А.И.</i>	52-56
МАРКЕТИНГОВЫЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Карпова С.В., Погодина Т.В.</i>	58-66
АКТИВАЦИЯ ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ РУД ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ТВЕРДЕЮЩИХ СМЕСЕЙ <i>Голик В.И.</i>	67-70
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРОМОЛОТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РАЗРУШЕНИИ НЕГАБАРИТОВ ГОРНЫХ ПОРОД, НА ОСНОВЕ ЭФФЕКТА ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИИ ЭЛЕМЕНТОВ УДАРНОГО УЗЛА <i>Азимов А.М., Жуков И.А.</i>	71-79
КЛАССИФИКАЦИЯ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ ПО КАТЕГОРИИ ОПАСНОСТИ <i>Конгар-Сюрюн Ч.Б., Черевко М.А., Деньгаев А.В., Мустафаев С.В.</i>	80-84
НЕРЕЗКОЕ МАСКИРОВАНИЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ В ШАХТАХ <i>Зайцева Е.В., Кочнева А.А., Катунцов Е.В., Киба М.Р.</i>	86-94
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ВСКРЫШНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ПОТОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ УГЛЯ НА ПРИМЕРЕ РАЗРЕЗА БЕРЕЗОВСКИЙ <i>Константинов А.В., Фёдоров А.В., Буйницкий А.И.</i>	96-101

ИНВЕСТИЦИИ В ОБУЧЕНИЕ КАДРОВ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ: КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ <i>Кондрашова Н.В., Забайкин Ю.В.</i>	102-110
РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ К МОНИТОРИНГУ ТРЕЩИН РАСТЯЖЕНИЯ И СДВИГА В СКАЛЬНЫХ ОПОРАХ ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКА ИХ РАЗРУШЕНИЯ <i>Шеков В.А., Колесников Г.Н.</i>	112-117
АНАЛИЗ КУСКОВАТОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ <i>Дремин А.В., Ситдикова С.В., Великанов В.С., Стожков Д.С., Гришин И.А.</i>	118-123
МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА В УГОЛЬНОЙ КОМПАНИИ <i>Евтушенко Е.М.</i>	124-131
ВЗАИМОСВЯЗЬ ВОДОПРИТОКОВ В ГОРНЫЕ ВЫРАБОТКИ И СЕЙСМИЧНОСТИ УДАРООПАСНОГО ЛОВОЗЕРСКОГО РЕДКОМЕТАЛЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Калашник А.И.</i>	132-137
ОЦЕНКА СЕЙСМОВЗРЫВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИКОНТУРНЫЙ МАССИВ ПО АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ВЗРЫВА <i>Афанасьев П.И., Белов А.А.</i>	138-145
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА КАК ОСНОВНОЕ УСЛОВИЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА (РЕЗУЛЬТАТЫ СЕМИНАРА-ПРАКТИКУМА) <i>Костарев А.С., Натейкин В.Ю., Макаров А.М., Кравчук И.Л., Коркина Т.А.</i>	146-152
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ТРАНСФОРМАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ <i>Кудрявцев В.Л., Забайкин Ю.В., Арсаханова З.А., Чумакова О.В.</i>	153-163
ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА ПРОВЕТРИВАНИЯ ПРОТЯЖЕННЫХ ТУПИКОВЫХ ВЫРАБОТОК ВЕНТИЛЯТОРАМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ РАССРЕДОТОЧЕННО ПО ДЛИНЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО СТАВА С РАЗРЫВОМ ЭТОГО СТАВА <i>Гендлер С.Г., Стомма А.А.</i>	164-169
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И МАРКЕТИНГОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Карпова С.В., Устинова О.Е.</i>	170-179
ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЮЖНО-АФРИКАНСКОГО СОЮЗА НАКАНУНЕ И В ПЕРИОД ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ <i>Кирсанов А.К., Гребенюк П.С., Шкаруба Н.А.</i>	180-187
АНАЛИЗ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ОЦЕНКА ЗАПАСОВ НЕФТИ СТАТИСТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ <i>Деряев А.Р.</i>	188-194