

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: 4 Год: 2024

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ С ДНЁМ ШАХТЁРА	8-13
РАСПАДСКАЯ УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ: РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ ТАНДЕМ НЕ ПОДВЕДЕТ <i>Черепанова А.</i>	14-15
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ООО «ММК-УГОЛЬ» <i>Светличная Е.</i>	18-20
КОМПАНИЯ «КОЛМАР»: СПУСТИМСЯ В ШАХТУ: ОТКРОЕМ ГЛАВНЫЕ СЕКРЕТЫ	22-24
НОВАЯ ГОРНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ: ТРИ ЮБИЛЕЯ	26-28
РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ САМОПЕРЕДВИЖНОЙ ПРИВОДНОЙ НАКОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СПНС ПРОИЗВОДСТВА ООО «СИБЭЛЕКТРО»	30-31
СТРОЙИМПОРТТЕХНИКА - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ВЕДУЩИХ КИТАЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	32-34
АО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ» ЗАПУСКАЕТ В ПРОИЗВОДСТВО ЛИНЕЙКУ ПОДЗЕМНЫХ БУРОВЫХ САМОХОДНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА БУРОВЫХ РАБОТ <i>Солдатов В.С.</i>	36-38
ЭКОНОМИЧНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ЧЕТРА Т30.03	40-41
ООО «НОВОСИБАРЗ-СТАЛЬ»: ЗАКАЗЧИК В ЦЕНТРЕ ПРОЦЕССА	42
НТЦ-ГЕОТЕХНОЛОГИЯ»: 20 ЛЕТ ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	44-45
ROSNEFT REVOLUX D3 LL 15W-40 - НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ	46
ОАО «ЗЕНИТ»: СВЕТОТЕХНИКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	48
САМОСВАЛ ТИТАН: 120 ТОНН ДОСТОИНСТВ	49-51
О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ИНТЕРВЬЮ С Т.В. РУССКОВОЙ	52-53
АО «НИИПП»: СТАБИЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ - ЗАЛОГ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА	54
КОМПАНИЯ ДЕКРЕЕ: ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ: ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО РАЗВИТИЯ	56-57
ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ ВЗРЫВНИКОВ УРАЛА, СОСТОЯВШЕЙСЯ НА ПЛОЩАДКЕ КОМПАНИИ ООО «ЮЖУРАЛВЗРЫВПРОМ» <i>Берсенёв Г.П., Кутуев В.А., Воробьев В.А., Воробьев И.В.</i>	58-61
ВЫСТАВКА «УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ-2024» РАСШИРИЛА ЭКСПОЗИЦИЮ	62-65
ГОРНЯЦКАЯ СЛАВА И ГОРНЯЦКАЯ ЧЕСТЬ ПАМЯТИ ЮРИЯ НИКОЛАЕВИЧА МАЛЫШЕВА	67
ЭКОЛОГОСБАЛАНСИРОВАННАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ГЕОРЕСУРСОВ <i>Гончар Н.В., Пикалов В.А., Соколовский А.В., Терешина М.А.</i>	68-73
ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В КОСМОСЕ: ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК <i>Кирсанов А.К., Вохмин С.А., Курчин Г.С., Волков Е.П.</i>	75-80
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА И МОРСКОЙ ВОДЫ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ДОБЫЧИ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В АРКТИЧЕСКИХ ВОДАХ <i>Кисляков В.Е., Катышев П.В., Анушенков А.Н., Линьков Я.Е., Кирсанов А.К.</i>	81-88

ТЕХНОЛОГИИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЗОРВАННЫХ ПОРОД <i>Великанов В.С., Дремин А.В., Чернухин С.А., Ломовцева Н.В.</i>	90-94
МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОПОЛЗНЕЙ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ (БЫСТРЫХ И ПРОТЯЖЕННЫХ) <i>Дьяченко В.В., Туркин В.А., Воробьев А.Е., Кукарцев В.В., Тынченко Я.А.</i>	96-100
МОДЕЛИРОВАНИЕ В ANSYS CFD ПРОЦЕССА ПРОВЕТРИВАНИЯ КАРЬЕРОВ <i>Кобылкин С.С., Кобылкин А.С., Сис М., Альфа М.Б.</i>	102-106
ОЦЕНКА НАГРУЗОК ПРИВОДОВ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ КАРЬЕРНОГО ЭКСКАВАТОРА (ЧАСТЬ 2) <i>Шешукова Е.И., Шибанов Д.А., Иванов С.Л., Шишкин П.В.</i>	108-114
КРИТЕРИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СОЗДАНИЯ МОСТОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ДОБЫЧИ ТОРФЯНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКИ НЕЙТРАЛЬНОЙ ГЕОТЕХНОЛОГИИ <i>Мякотных А.А., Иванова П.В., Иванов С.Л.</i>	116-120
КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ И УСТОЙЧИВОСТЬЮ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГОРНТЕХНИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРЬЕРОВ НА ОСНОВЕ СБОРА И АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ <i>Рыльникова М.В., Клебанов Д.А., Рыбин В.В., Розанов И.Ю.</i>	121-128
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ПРЕДИКТИВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНДУСТРИИ 4.0 <i>Харченко К.В., Зубец А.Ж., Москвитина Е.И., Бабаян Л.М., Лаффах А.М.</i>	130-138
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЫДЕЛЕНИЯ ГАЗОВ В ОЧАГАХ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА ПОРОДНЫХ ОТВАЛАХ <i>Портола В.А., Протасов С.И., Серегин Е.А.</i>	140-145
ИССЛЕДОВАНИЯ ГАЗОВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ. СТАТЬЯ 1 <i>Богоявленский И.В.</i>	147-154
ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСКРЕТНОСТИ И МОЗАИЧНОСТИ БЛОКОВ ОРУДЕНЕНИЯ И БЕЗРУДНЫХ БЛОКОВ ШТОКВЕРКОВОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЖЕРУЙ <i>Чуприн К.Э., Еременко В.А., Зарлыков А.К., Курманалиев К.З.</i>	155-164
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ НА СОСТОЯНИЕ НИЖЕЛЕЖАЩЕГО МАССИВА ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ОТРАБОТКИ ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА CAE FIDESYS <i>Гладков И.В., Якунчиков Е.Н., Румянцев А.Е., Соннов М.А.</i>	165-172
ОРГАНИЗАЦИЯ УДАЛЕННЫХ ЦЕНТРОВ УПРАВЛЕНИЯ ГОРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ: СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ <i>Клебанов А.Ф., Бондаренко А.В., Жуковский Ю.Л., Клебанов Д.А.</i>	174-183