

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: 1 Год: 2025

АО «ГОРНЫЕ МАШИНЫ»: РЫНОК КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ В 2025 ГОДУ: ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ	8-10
РУДГОРМАШ НА ВОЛНЕ ПЕРЕМЕН. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО КАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	12-14
НОВАЯ ГОРНАЯ УК: ЗАВОД «ПВВ» ВСТРЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ	16-17
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ИТ: ЭТАПЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ДОЛГОСРОЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА (ОПЫТ ГК «ЦИФРА») <i>Клебанов А. Ф., Коваленко М. Е., Габусу П. А.</i>	18-22
«КАМИМТЕХ»: СТАНКИ, НАСОСЫ, СЕРВИС - ВСЁ ИЗ ОДНИХ РУК	24
ГРУППА ЭВОБЛАСТ: КУРС НА СУВЕРЕННОСТЬ ВЕДЕНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ	26-27
ГХХ ФАРЦОЙГЕ: КАК ПРЕВРАТИТЬ ВЫЗОВЫ В ВОЗМОЖНОСТИ	28
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОДХОД К ЗАЩИТЕ ОТ ИЗНОСА ПОВЫШАЕТ РЕСУРС МОБИЛЬНОЙ КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ <i>Новиков В.</i>	30
РОССИЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ СОФТ CAE FIDESYS ВЫХОДИТ НА МИРОВУЮ АРЕНУ	32
III ФОРУМ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	34
ОСНОВАНИЯ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ КАРЬЕРОВ <i>Белозеров В. И.</i>	36-39
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ АВАРИЙНОСТИ И ТРАВМАТИЗМА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗА 2014-2023 ГОДЫ <i>Гаврилов Д. В., Лежнев Е. А., Соболев В. В.</i>	41-48
МЕСТОРОЖДЕНИЕ АЛМАЗОВ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ МИР: ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ, ОСОБЕННОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗВЕДКИ <i>Килижеков О. К., Толстов А. В., Яхин Ш. М., Зырянов И. В.</i>	49-56
РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ КУСКОВАТОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ВЗРЫВНОМ РАЗРУШЕНИИ <i>Гавришев С. Е., Калмыков В. Н., Пикалов В. А., Караулов Н. Г., Угольников Н. В.</i>	58-63
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ЭФФЕКТИВНОМУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В АРКТИКЕ <i>Иванова У. С., Чернегов Н. Ю., Зворыкина Ю. В.</i>	64-70
МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ СБОРА «БОЛЬШИХ ДАННЫХ» ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЯ <i>Клебанов Д. А., Макеев М. А., Власов А. В.</i>	72-81
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ НОРМИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Афанасьев А. С., Егошин А. М., Алексеев С. В.</i>	82-87
ГОРНЫЕ УДАРЫ И ВЫБРОСЫ МЕТАНА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ И СПОСОБЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ <i>Колесниченко Е. А., Колесниченко И. Е., Колесниченко Е. И., Любомищенко Е. И.</i>	88-96
МЕТОДИКА ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ФАКТОРНОГО АНАЛИЗА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ <i>Тагаев Е. А., Глатко Я. С., Глатко С. А., Кулешов А. М., Паничкин И. О.</i>	97-101
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА РУДНОГО ШТАБЕЛЯ ПРИ КУЧНОМ ВЫЩЕЛАЧИВАНИИ ЗОЛОТА В ХОЛОДНОМ КЛИМАТЕ <i>Каймонов М. В., Матвеев А. И., Хосоев Д. В.</i>	102-108

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ <i>Черских О. И., Макаров А. М., Довженок А. С.</i>	109-117
ВЕГЕТАЦИОННЫЕ И ПОЧВЕННЫЕ ИНДЕКСЫ ДЛЯ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ В РАЙОНАХ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ УГЛЯ <i>Маневич П. П., Антошин В. В., Коликов К. С.</i>	118-122
К УПРАВЛЕНИЮ СОСТОЯНИЕМ РУДОВМЕЩАЮЩИХ МАССИВОВ ПУТЕМ РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧЕ РУД <i>Голик В. И.</i>	123-128
АНАЛИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БЛОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ВЫЕМКИ ОРГАНОГЕННОГО СЫРЬЯ <i>Михайлов А. В., Казаков Ю. А., Соловьев И. В.</i>	129-136
АДАПТИВНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ ВНУТРИ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК НА БАЗЕ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>Кадырова Г. М., Красюкова Н. Л., Рождественская И. А., Токмурзин Т. М., Воронова Е. И.</i>	137-146
ОБОСНОВАНИЕ ПОДХОДА К ОСВОЕНИЮ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЯ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ РАЙОНАХ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ЯКУТИИ <i>Батугина Н. С., Хоютанов Е. А.</i>	148-153
СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ КАРЬЕРАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БОЛЬШИХ ДАННЫХ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПРЕДИКТИВНОЙ АНАЛИТИКИ <i>Шедько Ю. Н., Харченко К. В., Зуденкова С. А., Москвитина Е. И., Бабаян Л. К.</i>	154-160
ВЫЯВЛЕНИЕ ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ТРЕЩИН В ТОЛЩЕ СЛАГАЮЩИХ МАССИВ ПОРОД <i>Жерлыгина Е. С., Куранова М. Е., Гусев В. Н., Одинцов Е. Е.</i>	162-169
МУЛЬТИАГЕНТНЫЕ МЕТОДИКИ ПЛАНИРОВАНИЯ ВСКРЫШНЫХ РАБОТ И МИНИМИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Красюкова Н. Л., Зубец А. Ж., Еремин С. Г., Зубенко А. В., Лаффах А. М.</i>	170-176
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ГЛУБОКОГО МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА РУДНЫХ ТЕЛ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ЗОН ДОБЫЧИ <i>Панина О. В., Беляев А. М., Завалько Н. А., Еремин С. Г., Сагина О. А.</i>	177-183
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КОНВЕЙЕРНОГО ПОЕЗДА: ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРИВОДНОЙ СТАНЦИИ НА СИЛУ СЦЕПЛЕНИЯ <i>Невзоров Д. Н., Труфанова И. С.</i>	184-191