

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: 1 Год: 2024

ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ: ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ГОРНОЙ ОТРАСЛИ, ДЕЛОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ЦЕЛИ ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТИ РФ	10-12
«ЦИФРОВОЙ ГОРНЯК» НОВОЙ ГОРНОЙ УК	14-16
ГК «ЭВОБЛАСТ»: ВРЕМЯ ДЛЯ ШАГА ВПЕРЕД!	18-19
ООО «ПК ГАРО»: МОДЕРНИЗАЦИЯ, ОСВОЕНИЕ НОВОГО ЧЕРЕЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ <i>Виталий В.</i>	20
SHANTUI УВЕЛИЧИВАЕТ ПОСТАВКИ «ТЯЖЁЛЫХ» БУЛЬДОЗЕРОВ В РОССИЮ!	22-24
ООО «СИБЭЛЕКТРО»: АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГОРНОЙ МАССЫ ИЗ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ПРИ СПАРЕННОМ СПОСОБЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАСТОВЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК	26-27
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕМЕНТА ТРУБОШПУНТОВОЙ ЗАВЕСЫ И САМОЗАБУРИВАЕМЫХ АНКЕРОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Бамборин М.Ю.</i>	29-32
БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ИНДИИ: ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПО КОНКУРЕНТНОЙ ЦЕНЕ	34-35
TAPP GROUP: ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ НАЛИПАНИЯ МАТЕРИАЛА: РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	36
ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КРОВЛЕОБОРКИ И ОБЕЗОПАШИВАНИЯ ОТ ГК «ТРАДИЦИЯ»	38-39
СТТ ЕХРО 2024: ВЫСТАВОЧНОЕ СОБЫТИЕ №1 В РОССИИ	42
МЕЖДУНАРОДНАЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БАРЕНЦ-АРКТИЧЕСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО» - 2023	45-46
СТАРИННЫЕ ГОРНЯЦКИЕ ГОРОДА РОССИИ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ <i>Грунь В.Д.</i>	48-49
РАЗРАБОТКА СТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ПОДХОДА ПО ВЫБОРУ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН НА САМОХОДНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ <i>Малахов Ю.В., Ракитин В.А., Пашков Д.А.</i>	52-58
МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗОН СКОПЛЕНИЯ СЕРОВОДОРОДА В СИЛЬВИНИТОВЫХ ПЛАСТАХ КАЛИЙНЫХ РУДНИКОВ И ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОНОСНОСТИ ПОРОД ПО СЕРОВОДОРОДУ <i>Земсков А.Н., Николаев А.В., Жебелев Д.Д.</i>	60-64
РАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ РАЗРАБОТКИ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Михайлов А.В., Жигульская А.И., Казаков Ю.А.</i>	66-69
МЕТОДИКА УТОЧНЕННОГО РАСЧЕТА МЕЖРЕМОНТНОГО ПЕРИОДА ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВЕСКИ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ ПОСРЕДСТВОМ УЧЕТА ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ <i>Ботян Е.Ю., Лавренко С.А., Пушкарев А.Е.</i>	71-76
ИЗМЕНЕНИЕ ПОДХОДА К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА БАЗЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРИНЦИПОВ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ГОРНОЙ МАССЫ <i>Рыльникова М.В., Власов А.В., Радченко Д.Н.</i>	78-85
ОПЕРАТИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ГОРНОЙ МАССЫ В ПРОЦЕССЕ ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНЫХ РАБОТ <i>Осипов И.Е., Батралиев Р.Ш., Туртыгина Н.А., Охрименко А.В.</i>	87-92
НЕОБХОДИМОСТЬ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НЕРЖАВЕЮЩИХ АНКЕРОВ <i>Луганцев Б.Б., Чавкин А.И., Турук Ю.В., Воронова Э.Ю., Исаков В.С.</i>	94-98

ОЦЕНКА ФИЛЬТРАЦИОННО-ДЕФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОГРАЖДАЮЩЕЙ ДАМБЕ ХВОСТОХРАНИЛИЩА НА ОСНОВЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Калашник Н.А.</i>	100-104
РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОЙ ПОДЗЕМНОЙ ГЕОТЕХНОЛОГИИ С ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ СТРУКТУРЫ ГОРНОГО МАССИВА <i>Мажитов А.М., Кульсаитов Р.В., Козицина Р.С., Корнеев С.А.</i>	105-110
ОЦЕНКА НОРМИРОВАНИЯ ПРИБЫЛИ И ГРАНИЦ ГОРНОЙ РЕНТЫ I И II КАК ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕТОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ГОРНОГО ПРОЕКТА <i>Рахматов С.Н., Коробовский Н.В., Пазылов Т.Ш., Курманалиев К.З.</i>	112-119
К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕЛИОРАТИВНЫХ ПРИЕМОВ В ЦЕЛЯХ ФОРМИРОВАНИЯ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ <i>Антонинова Н.Ю., Усманов А.И., Собенин А.В., Кузнецова Я.А., Горбунов А.А.</i>	120-125
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СКОРОСТИ НАГРУЖЕНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ СКАЛЬНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ОДНООСНОМ СЖАТИИ И ХАРАКТЕР ИХ РАЗРУШЕНИЯ <i>Козырев А.А., Кузнецов Н.Н., Пак А.К.</i>	126-131
ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РАЙОНОВ ОСВОЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА (ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ АСПЕКТ) <i>Чупикова С.А., Ойдуп Т.М.</i>	132-137
К ВОПРОСУ ПРИМЕНЕНИЯ ГОРНЫХ КОМБАЙНОВ ТИПА KSM ПРИ ОТРАБОТКЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО УЧАСТКА ЭЛЬГИНСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Хосоев Д.В., Панишев С.В., Киселев В.В., Бураков А.М.</i>	138-143
СОЗДАНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ПОРОДНОГО МАССИВА <i>Акматов Д.Ж., Шевчук Р.В., Тухель Е.А., Николайчук В.В., Галиева Р.Р.</i>	145-148
«МАЙНИНГ ЭЛЕМЕНТ»: КАСТОМИЗАЦИЯ ЗАПЧАСТЕЙ ИЗБАВЛЯЕТ ОТ ВНЕПЛАНОВЫХ ЗАТРАТ НА ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ	152