

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: **S5** Год: **2024**

| | |
|---|--------|
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ УГОЛЬНОЙ ШАХТЫ: РЕАЛЬНОСТЬ И МИФЫ <i>Новиков А.В., Паневников К.В., Писарев И.В.</i> | 6-10 |
| РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНДУСТРИИ 4.0 И ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ <i>Цхададзе Н.В., Кучковская Н.В., Бондаренко М.П., Фролова В.Б., Лазарев М.П.</i> | 12-20 |
| МУЛЬТИПЛОЩАДНОЙ КОСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ХРАНИЛИЩ ОТХОДОВ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В АРКТИКЕ <i>Мелихов М.В.</i> | 21-27 |
| СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ ГОРНОТРАНСПОРТНЫХ МАШИН В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Великанов В.С., Гришин И.А., Акманова З.С., Лукашук О.А., Лукашук А.Д.</i> | 28-32 |
| ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Кулешов А.М., Богачук А.Г., Колесников К.А., Паничкин И.О., Марковский М.А.</i> | 33-37 |
| ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ ПЕРВОЙ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ В СССР <i>Кузнецов В.Б., Коршунов А.Н.</i> | 38-43 |
| СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРАВОВОЙ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ БАЗЫ ОБРАЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Рыльникова М.В., Олейник Д.Н., Цупкина М.В.</i> | 44-48 |
| ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ЭКОИНВЕСТИЦИОННОМ ПОДХОДЕ К ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ, НАРУШЕННЫХ В ХОДЕ ОСВОЕНИЯ ГЕОРЕСУРСОВ <i>Месяц С.П., Петров А.А.</i> | 49-53 |
| АНАЛИЗ ОТКЛОНЕНИЙ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ АВТОНОМНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА <i>Худоногов Д.Ю., Никитенко М.С., Кизилев С.А.</i> | 54-58 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ ПРОЛЕТОВ ВЫРАБОТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПОРОД ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Голик В.И.</i> | 59-63 |
| КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАКЛАДКИ ДЛЯ УСЛОВИЙ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ СОЛЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Рыльникова М.В., Бергер Р.В., Яковлев И.В., Сахаров Е.М.</i> | 64-70 |
| АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВОЗГОРАНИЯ УГОЛЬНЫХ СКОПЛЕНИЙ В ПОРОДНЫХ ОТВАЛАХ <i>Гендлер С.Г., Братских А.С.</i> | 71-77 |
| РАЗВИТИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СВОЙСТВ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГРАНУЛИТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР И ДРУГИХ ОСЛОЖНЯЮЩИХ ФАКТОРОВ <i>Франтов А.Е., Викторов С.Д., Лапиков И.Н., Вяткин Н.Л., Болотова Ю.Н.</i> | 79-90 |
| РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЗАКЛАДКИ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАСТООБРАЗНЫХ ЗАКЛАДОЧНЫХ СМЕСЕЙ И ОЦЕНКА ЕЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ <i>Ксенофонтов А.А., Тронин С.А., Бондаренко М.П., Кудряшов А.Л.</i> | 91-97 |
| ОЦЕНКА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ОБОГАЩЕНИЯ МЕДНЫХ РУД НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ФЛОТАЦИОННЫХ РЕАГЕНТОВ И ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ <i>Трифонов П.В., Алферов В.Н., Мокрова Л.П., Братарчук Т.В., Серышев Р.В.</i> | 98-104 |

| | |
|--|---------|
| РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МЕЛЬНИЦ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА | 105-109 |
| <i>Клюев Р.В.</i> | |
| АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ НА КАЧЕСТВО РАСПОЗНАВАНИЯ ЛАЗЕРНОЙ СЕТКИ МАШИНЫМ ЗРЕНИЕМ | 110-115 |
| <i>Черкасов П.В., Попинако Я.В., Никитенко М.С.</i> | |
| МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОРОДНОЙ ВЫПУСКНОЙ ТРАНШЕИ ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ ПОЛОГОПАДАЮЩИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | 116-121 |
| <i>Антипин Ю.Г., Смирнов А.А., Никитин И.В., Соломеин Ю.М.</i> | |
| РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ К РАСЧЕТУ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ПОРОД ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗМЕРЕНИЙ ДЕФОРМАЦИЙ НА ТОРЦЕ СКВАЖИНЫ | 122-129 |
| <i>Семенова И.Э., Амосов П.В., Кузнецов Н.Н., Некрасов В.А.</i> | |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВНЕДРЕНИЯ ПРАКТИК УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ РОССИИ | 130-136 |
| <i>Цхададзе Н.В., Кудряшов А.Л., Кучковская Н.В., Фролова В.Б., Лазарев М.П.</i> | |
| АНАЛИЗ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ МЕТОДОМ МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА С ЦЕЛЬЮ КАЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ | 137-144 |
| <i>Деряев А.Р.</i> | |
| РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ МНОГОПОТОЧНОГО ЭЖЕКТОРА, ОСНАЩЕННОГО ЗВЕНЬЯМИ ПЕРЕМЕННОЙ ДЛИНЫ | 145-150 |
| <i>Сазонов Ю.А., Воронова В.В., Ерёмин Н.А., Туманян Х.А.</i> | |
| ОТРАБОТКА УГОЛЬНЫХ ЦЕЛИКОВ УНИФИЦИРОВАННЫМИ ВЫЕМОЧНЫМИ МОДУЛЯМИ ЛОКАЛЬНЫМИ ЗАБОЯМИ | 151-157 |
| <i>Гаращенко Ж.М., Теремецкая В.А., Габов В.В.</i> | |
| РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ДООБОГАЩЕНИЯ РЯДОВОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО КОНЦЕНТРАТА ДЛЯ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ | 158-165 |
| <i>Сенченко А.Е., Куликов Ю.В., Захаров А.Г., Исмагилов Р.И.</i> | |
| ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ СКАЛЬНЫХ ПОРОД ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | 166-171 |
| <i>Тынченко В.В., Матасова И.Ю., Евсюков Д.Ю., Ермолаева О.С., Кукарцева О.И.</i> | |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ И КЛАСТЕРИЗАЦИИ ГЕОЛОГО-ПРОМЫСЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ ЗАЛЕЖЕЙ ЮЖНО-ТАТАРСКОГО СВОДА | 172-176 |
| <i>Гилязетдинов Р.А., Кулешова Л.С., Мухаметшин В.В.</i> | |
| ПЕРСПЕКТИВЫ ДОРАБОТКИ САДОНСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | 177-183 |
| <i>Голик В.И., Титова А.В.</i> | |
| ВИБРОТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ТВЕРДЕЮЩИХ СМЕСЕЙ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | 184-189 |
| <i>Герасиди В.В., Конюхов В.Ю., Опарина Т.А., Гозбенко В.Е., Апатенко А.С.</i> | |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЕФОРМАЦИЙ ПОРОДНОГО МАССИВА НА ПЕРЕГОННЫЕ ТОННЕЛИ ГЛУБОКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ ЛИНИИ МЕТРОПОЛИТЕНА | 190-196 |
| <i>Жуков С.А., Бубнов М.А., Наумов Н.С.</i> | |
| ВЛИЯНИЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИЯХ ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР | 198-203 |
| <i>Ермаков Б.С., Швецов О.В., Вологжанина С.А., Нечаев Д.В., Карпов И.Д.</i> | |
| ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНИВАНИЯ РИСКООУСТОЙЧИВОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ | 204-208 |
| <i>Зубова Л.В., Зубов А.О., Залюбовский А.Ф., Матвеев А.В., Яковлева А.В.</i> | |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ НИКЕЛЯ, ФОРМИРУЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕТОНАЦИОННОГО ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ | 210-214 |
| <i>Сирота В.В., Зайцев С.В., Прохоренков Д.С., Лимаренко М.В., Чуриков А.С.</i> | |

