

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>	

