

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Научно-производственная компания "Гемос Лимитед" (Москва)

Номер: S1 Год: 2022

ИСТОРИЯ ОРГАНИЗАЦИИ НА УРАЛЕ ИНСТИТУТА ГОРНОГО ДЕЛА И ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Яковлев В.Л.</i>	7-15
ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ <i>Соколов И.В., Глебов А.В.</i>	16-25
ВКЛАД ИНСТИТУТА ГОРНОГО ДЕЛА УРО РАН В СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АЛМАЗНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Глебов А.В., Зырянов И.В.</i>	26-33
ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ ОСВОЕНИИ ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Яковлев В.Л.</i>	34-45
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗВЛЕЧЕНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДЗЕМНОЙ ОТРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЕДНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ РУД <i>Антипин Ю.Г., Барановский К.В., Рожков А.А., Никитин И.В., Соломеин Ю.М.</i>	46-52
ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЦИКЛИЧНО-ПОТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ГЛУБОКИХ КАРЬЕРОВ <i>Журавлёв А.Г., Семёнкин А.В., Черепанов В.А., Глебов И.А., Чендырев М.А.</i>	53-62
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ РУДОПОДГОТОВКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ПРИ ОСВОЕНИИ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Кантемиров В.Д., Яковлев А.М., Титов Р.С., Тимохин А.В.</i>	63-70
ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЫБОРА НАПРАВЛЕНИЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ТЕРРИТОРИЙ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА <i>Антонинова Н.Ю., Рыбникова Л.С., Славиковская Ю.О., Шубина Л.А.</i>	71-77
КОНЦЕПЦИЯ МЕТОДОЛОГИИ ВЗАИМНОЙ АДАПТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНО-КОНВЕЙЕРНОГО ТРАНСПОРТА И РАЗВИВАЮЩЕЙСЯ ГОРНОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ КАРЬЕРА <i>Глебов А.В.</i>	78-85
УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ РИСКОМ КАК ЭЛЕМЕНТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ НАДЕЖНОСТЬ ЕЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ <i>Галкин А.В., Смолин А.В., Неволина Е.М.</i>	86-94
ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО УКЛОНА КРУТОНАКЛОННЫХ АВТОСЪЕЗДОВ ДЛЯ ПОЛНОПРИВОДНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ПРИ ДОРАБОТКЕ АЛМАЗОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Лель Ю.И., Глебов И.А.</i>	95-99
ВЗАИМОСВЯЗЬ ГЕОМЕХАНИКИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОЗИЦИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРМИНА "НЕДРА" <i>Сашурин А.Д., Мельник В.В.</i>	100-104
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В КОМПЛЕКСЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ГОРНОГО МАССИВА <i>Далатказин Т.Ш., Ведерников А.С., Григорьев Д.В., Замятин А.Л., Зуев П.И.</i>	105-110
ВНЕЗАПНЫЕ ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ГОРНОМ МАССИВЕ ПРИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ: ФАКТОРЫ ПРОЯВЛЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ <i>Усанов С.В., Коновалова Ю.П., Ефремов Е.Ю., Харисова О.Д., Усанова А.В.</i>	111-118
ЛАБОРАТОРИЯ ГЕОДИНАМИКИ И ГОРНОГО ДАВЛЕНИЯ ИНСТИТУТА ГОРНОГО ДЕЛА УРО РАН: ИССЛЕДОВАНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД <i>Зубков А.В., Криницын Р.В., Сентябов С.В., Селин К.В.</i>	119-126
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ СРЕДНЕГО УРАЛА <i>Корнилков С.В., Рыбникова Л.С., Рыбников П.А., Смирнов А.Ю.</i>	127-133