

Предыдущее название: Горный информационно-аналитический бюллетень (с 1992 по 2010 год)

Номер: **1** Год: **2021**

Тема выпуска: ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО БАСЕЙНА ПРИ ПЫЛЕНИИ ХВОСТОХРАНИЛИЩ <i>Майорова Л.П., Черенцова А.А., Крупская Л.Т., Голубев Д.А., Колобанов К.А.</i>	5-20
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УРАЛА <i>Тарасов П.И., Хазин М.Л., Апакашев Р.А.</i>	21-31
ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ БОРТА КОТЛОВАНА ПОД ПРОМЫШЛЕННУЮ ПЛОЩАДКУ ШАХТЫ <i>Бахаева С.П., Гурьев Д.В.</i>	32-42
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АКТИВАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ НА ГАЛИТОВЫЕ ОТХОДЫ ОБОГАЩЕНИЯ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ЗАКЛАДОЧНОЙ СМЕСИ <i>Конгар-Сюрюн Ч.Б., Фараджов В.В., Тюляева Ю.С., Хайрутдинов А.М.</i>	43-57
ИЗВЛЕЧЕНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ РАСТВОРОВ ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА <i>Петухов О.Ф., Рузиев Б.Т., Шарафутдинов У.З.</i>	58-67
О НЕОБХОДИМОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ ЧЕРНОГОРСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Сидоров В.В., Косолапов А.И.</i>	68-77
УПРАВЛЕНИЕ АЭРОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ УГОЛЬНЫХ ШАХТ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ СИСТЕМЫ АЭРОГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ <i>Скопинцева О.В., Баловцев С.В.</i>	78-89
МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОВЕДЕНИЯ СОПРОВОЖДАЮЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ГИПСА (НА ПРИМЕРЕ СОКОЛИНО-САРКАЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ) <i>Худеньких К.О.</i>	90-101
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОБЩЕНИЕ РЕЖИМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ЭКСКАВАТОРОВ <i>Мислибаев И.Т., Махмудов А.М., Махмудов Ш.А.</i>	102-110
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОМАССОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ В РУДНОМ ШТАБЕЛЕ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Курилко А.С., Попов В.И.</i>	111-119
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЦЕНТРОБЕЖНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ В УСЛОВИЯХ ПОПУТНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА ПРИ ОБОГАЩЕНИИ АЛМАЗОСодержащих ПЕСКОВ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ АО "АЛМАЗЫ АНАБАРА" <i>Очосов О.Ю., Матвеев А.И.</i>	120-129
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОЧЕГО ИНДЕКСА ШАРОВОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ БОНДА <i>Читалов Л.С., Львов В.В.</i>	130-145
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СМЕШИВАНИЯ ПРИ ВЫПУСКЕ РУДНОЙ МАССЫ <i>Туртыгина Н.А.</i>	146-159
MODERN APPLICATIONS OF TERRESTRIAL LASER SCANNING <i>Gabriela K., Magdalena S.</i>	160-169
ИЗУЧЕНИЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ САМОВОЗГОРАЕМОСТИ УГЛЕЙ АНГРЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Акбаров Т.Г., Исраилов М.А., Махмудов Д.Р.</i>	170-177