

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

Номер: **11** Год: **2020**

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

ГРАВИТАЦИОННОЕ ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ОТХОДОВ ФЛОТАЦИИ КОКСУЮЩИХСЯ УГЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЛОКУЛЯНТОВ <i>Лавриненко А.А., Гольберг Г.Ю., Лусинян О.Г.</i>	5-13
ОЦЕНКА СЕЛЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ СУЛЬФИДРИЛЬНЫХ СОБИРАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ДИТИОФОСФАТОВ <i>Жаролла Н.Д., Ергешев А.Р., Игнаткина В.А.</i>	14-26
ТЕХНОЛОГИЯ ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ ВЫЕМКИ НАКЛОННЫХ И КРУТЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ОБРАТНЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЛОПАТАМИ <i>Кацубин А.В., Хорешок А.А., Тюленев М.А., Марков С.О.</i>	27-36
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ГИДРОРАСЧЛЕНЕНИЮ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА БОЛДЫРЕВСКИЙ ЧЕРЕЗ СКВАЖИНЫ, ПРОБУРЕННЫЕ С ПОВЕРХНОСТИ НА ШАХТЕ ИМ. С.М. КИРОВА <i>Мешков А.А., Садов А.П., Комиссаров И.А., Хаутиев А.М.Б., Сластунов С.В.</i>	37-45
АНАЛИЗ ПРОЯВЛЕНИЙ ТЕХНОГЕННОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ В УДАРООПАСНОМ МАССИВЕ ПОРОД НИКОЛАЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Рассказов И.Ю., Федотова Ю.В., Сидляр А.В., Потапчук М.И.</i>	46-56
ОСОБЕННОСТИ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД НА ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТАХ РУДНИКОВ "ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ" И "МИР" <i>Айнбиндер И.И., Овчаренко О.В.</i>	57-69
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ НА РАЗВИТИЕ ПОВРЕЖДЕННОСТИ В ОБРАЗЦАХ ГОРНЫХ ПОРОД <i>Николенко П.В.</i>	70-78
ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ГОРНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЛАСТОВЫХ ВЫРАБОТКАХ ШАХТЫ ИМЕНИ В.Д. ЯЛЕВСКОГО <i>Кучеренко А.В., Филимонов К.А., Зорков Д.В., Цибаев С.С.</i>	79-95
О ПРОБЛЕМЕ УЧЕТА ТЕХНОЛОГИИ РАБОТ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПАРАМЕТРОВ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ <i>Сильченко Ю.А., Плешко М.С.</i>	96-107
ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СКВАЖИННОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ ПО МЕТОДУ ОБЩЕЙ ГЛУБИННОЙ ТОЧКИ <i>Чугаев А.В., Санфиоров И.А., Томилов К.Ю.</i>	108-117
ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ НАПРЯЖЕННОДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ В ОБРАЗЦАХ ИЗВЕСТНЯКА ПО ХАРАКТЕРУ ИХ АКУСТИКО-ЭМИССИОННОГО ОТКЛИКА НА ЛОКАЛЬНОЕ ТЕРМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ <i>Ошкин Р.</i>	118-127
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АЛГОРИТМОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ЛЕНТЫ <i>Дмитриева В.В., Сизин П.Е.</i>	128-139
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД УДАРНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ <i>Жабин А.Б., Лавит И.М., Поляков А.В., Керимов З.Э.</i>	140-150
ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В РАЙОНАХ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ДОБЫЧИ УГЛЯ В КУЗБАССЕ	151-165

Потапов В.П., Счастливцев Е.Л., Быков А.А., Юкина Н.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ПРИВОДА ПОСТОЯННОГО ТОКА РОТОРА
БУРОВОЙ УСТАНОВКИ В РЕЖИМЕ НЕУСТОЙЧИВОГО ВРАЩЕНИЯ ДОЛОТА**

166-179

Ершов М.С., Балицкий В.П., Мелик-Шахназарова И.А.