

ЗМІСТ

В. О. ГАЛУШКО, І. В. КОЛОДЯЖНА, К. А. САВКА, А. С. УВАРОВА ВИБІР ЕФЕКТИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ СЕРЕД НАЙБІЛЬШ ПОШИРЕНИХ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ КОНСТРУКТИВНИХ СИСТЕМ БУДІВЕЛЬ.....	4
В. Є. КІСТІОН ІННОВАЦІЙНІ НАПРЯМКИ ПРОЦЕСУ РЕСТРУКТУРИЗАЦІЇ БУДІВЕЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ ІНФРАСТРУКТУРНОГО ТИПУ	13
В. П. КУПРІЙ, О. Л. ТЮТЬКІН, П. Є. ЗАХАРЧЕНКО ОБҐРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ДИСКРЕТИЗАЦІЇ ПРИ ЧИСЕЛЬНОМУ АНАЛІЗІ ТУНЕЛІВ НЕКОЛОВОГО ОКРЕСЛЕННЯ	20
Й. Й. ЛУЧКО, Ю. Є. КОВАЛЬЧУК, І. Б. КРАВЕЦЬ МЕТОДИ ОЦІНКИ НЕСУЧОЇ ЗДАТНОСТІ МЕТАЛЕВИХ ГОФРОВАНИХ КОНСТРУКЦІЙ.....	30
В. Д. ПЕТРЕНКО, О. Л. ТЮТЬКІН, Є. Ю. КУЛАЖЕНКО, В. І. ПЕТРЕНКО МОНІТОРИНГ ДЕФОРМАЦІЙ ОПРАВИ СИРЕЦЬКО-ПЕЧЕРСЬКОЇ ЛІНІЇ КИЇВСЬКОГО МЕТРОПОЛІТЕНУ ТА ЗАХОДИ ЩОДО ЇХ ЗМЕНШЕННЯ.....	42
В. И. ПЕТРЕНКО, Е. М. ШАТАЙКИН, В. Д. ПЕТРЕНКО, А. Л. ТЮТЬКИН ПРОХОДКА НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ЦИКЛИЧНО-ПОТОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ НА ИНГУЛЕЦКОМ ГОКЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ	52
Н. К. ПЕТРОСЯН, А. Л. ТЮТЬКИН ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ НЕЗАКРЕПЛЕННОЙ ВЫРАБОТКИ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ С ЕДИНИЧНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ.....	59
М. М. ПОПОВИЧ, П. А. ОВЧИННИКОВ, В. І. ВЕРХОЛАЗ ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРУЖЕНОГО СТАНУ ПРОГОНОВОЇ БУДОВИ ПРИ СПОРУДЖЕННІ МЕТОДОМ ПОЗДОВЖНЬОГО НАСУВУ	67
А. В. РАДКЕВИЧ, І. А. АРУТЮНЯН, Н. О. ДАНКЕВИЧ АНАЛІЗ ІСНУЮЧИХ МЕТОДІВ І МОДЕЛЕЙ ПРИ ОБҐРУНТУВАННІ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ БУДІВНИЦТВА ОБ'ЄКТІВ.....	74
О. Л. ТЮТЬКІН, О. І. ДУБІНЧИК, В. Р. КІЛЬДСЄВ МЕТОДИ ВИЗНАЧЕННЯ СТІЙКОСТІ УКОСІВ ЗЕМЛЯНИХ СПОРУД.....	81
A. YU. RESHETNOV, V. I. SOLOMKA, P. A. OVCHYNNYKOV PARAMETERS OF TYPICAL CONTINUOUS STEEL TRUSS SPANS UNDER A HIGH-SPEED MOVEMENT	88