

ЗМІСТ

О. О. БОРИСОВ, І. М. БАБІЙ, С. В. КИРИЛЮК, Л. Е. ЛУКАШЕНКО ПЛАНУВАННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ПО ВИЗНАЧЕННЮ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАХИСНОГО ЕКРАНУ	4
О. О. ДАВИДЕНКО ВПЛИВ ШВИДКОСТІ ДЕГРАДАЦІЇ НА ОЦІНКУ ЗАЛИШКОВОГО РЕСУРСУ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ АВТОДОРОЖНИХ МОСТІВ УКРАЇНИ	10
В. Є. КІСТЮН ІННОВАЦІЙНІ МОДЕЛІ РЕСТРУКТУРИЗАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ ІНФРАСТРУКТУРНИХ ПІДПРИЄМСТВ	19
С. В. КЛЮЧНИК АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ МЕТАЛЕВИХ ПРОГОНОВИХ БУДОВ ЗАЛІЗНИЧНИХ МОСТІВ	29
В. П. КУПРІЙ, О. Л. ТЮТЬКІН, П. Є. ЗАХАРЧЕНКО АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПРИКЛАДНОЇ ПРОГРАМИ «ЛІРА» ПРИ РОЗРАХУНКАХ ОПРАВ ТУНЕЛІВ НЕКОЛООВОГО ОКРЕСЛЕННЯ	41
О. О. МАРТИШ, О. П. МАРТИШ, Ф. І. ПАВЛОВ, Н. С. РИНКЕВИЧ, І. О. МИХАЙЛОВА ПІДВИЩЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНОЇ НАДІЙНОСТІ КАЛЕНДАРНИХ ПЛАНІВ БУДІВНИЦТВА	51
М. В. МИКИТАСЬ, П. П. ТЕСЛЕНКО, С. І. КУШНІР ЗАГАЛЬНА КОНЦЕПЦІЯ КЛАСТЕРИЗАЦІЇ ГЕОМЕТРИЧНИХ ОБ'ЄКТІВ	63
В. О. ПЛОСКИЙ, М. В. МИКИТАСЬ, П. П. ТЕСЛЕНКО, С. І. КУШНІР СИСТЕМНА ПРИКЛАДНА ГЕОМЕТРІЯ: ПРОБЛЕМИ ДОСЛІДЖЕННЯ КЛАСТЕРНИХ ОРГАНІЗАЦІЙНИХ СИСТЕМ	70
А. В. РАДКЕВИЧ, І. А. АРУТЮНЯН, Н. О. ДАНКЕВИЧ, Д. В. САЙКОВ ДЕТЕРМІНАЦІЯ КОНЦЕПТУАЛЬНИХ ПІДХОДІВ ЩОДО ОБЛІГАТОРНОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ ОПТИМІЗАЦІЙНИХ МОДЕЛЕЙ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА ДЛЯ ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДРЯДНИХ ПІДПРИЄМСТВ	78
В. С. СИДОРЕНКО, Є. М. ФЕДОРЕНКО, О. В. ГУБАР, М. А. АРБУЗОВ, В. С. АНДРЕЄВ РОЗРОБКА ТЕХНІЧНОГО РІШЕННЯ ВУЗЛА КОРЕНЕВОГО СКРІПЛЕННЯ СТРІЛОЧНОГО ПЕРЕВОДУ	87
С. Д. СИНЧУК К ВОПРОСУ О РАЦИОНАЛИЗАЦИИ КОМБИНИРОВАННЫХ СИСТЕМ	97