

ЗМІСТ

А. В. ГАСЕНКО, І. А. ЮРКО, П. А. ЮРКО, Л. В. ГАСЕНКО СКІНЧЕННО-ЕЛЕМЕНТНИЙ РОЗРАХУНОК ПОЗАЦЕНТРОВО-СТИСНУТИХ СТЕРЖНІВ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ ІНЖЕНЕРНИХ СПОРУД.....	4
С. В. КЛЮЧНИК ДО ПИТАННЯ ВАНТАЖОПІДЙОМНОСТІ СТАРИХ ПРОГОНОВИХ БУДОВ.....	12
В. В. КОВАЛЕНКО, Ю. Л. ЗАЯЦЬ, С. В. КОВАЛЕНКО КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ДО ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ ДОВГОВІЧНОСТІ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ МОСТОВИХ КОНСТРУКЦІЙ.....	25
КОВАЛЬ П. М., ГРИМАК О. Я., СТОЯНОВИЧ С. В. ВРАХУВАННЯ ДІЇ МАЛОЦИКЛОВИХ НАВАНТАЖЕНЬ ПРИ РОЗРАХУНКУ БЕТОННИХ БАЛОК, АРМОВАНИХ БАЗАЛЬТОПЛАСТИКОВОЮ АРМАТУРОЮ	37
В. В. КУЛЯБКО КАК «ВВЕСТИ В РЕЗОНАНС» ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫЕ НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ ДНЕПРА ДЛЯ ПОДЪЕМА ИНЖЕНЕРНОГО ПРЕСТИЖА ГОРОДА	46
Й. Й. ЛУЧКО МЕТОДИКИ РОЗРАХУНКУ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ГАЗОПРОВОДУ НА МІЦНІСТЬ, ВТОМНУ ТРИЩИНОСТІЙКІСТЬ.....	54
І. В. МЯСНИКОВ, С. М. ГАПЄЄВ, М. О. ВИГОДІН, О. З. ПРОКУДІН НОВІ ТИПИ МІЖРАМНОГО ОГОРОДЖЕННЯ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ НЕСУЧОЇ ЗДАТНОСТІ КРИПЛЕННЯ КАПІТАЛЬНИХ ВИРОБОК.....	67
В. Д. ПЕТРЕНКО, О. Л. ТЮТЬКІН, О. Б. ХАВІН ЧИСЕЛЬНИЙ АНАЛІЗ КОНСТРУКЦІЇ ПЕРЕГІННИХ ТУНЕЛІВ, ЩО ЗНАХОДЯТЬСЯ В РІЗНИХ РІВНЯХ.....	75
О. П. СЕВЕРИН, С. О. ЯКОВЛЄВ, О. І. ШАПТАЛА, І. Є. КРАМАР УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПОНТОННИХ СЕКЦІЙ НАПЛАВНОГО ЗАЛІЗНИЧНОГО МОСТУ (НЗМ-56)	91
V. V. MAROCHKA, S. H. BOBOSHKO DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY OF ARRANGING AREAS WITH TRANSITIONAL STIFFNESS INDEX ON APPROACHES TO RAILWAY BRIDGES	99