

## ЗМІСТ

<b>О. О. ДАВИДЕНКО</b> СТАТИСТИЧНИЙ ПРОГНОЗ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ АВТОДОРОЖНИХ МОСТІВ УКРАЇНИ .....	4
<b>В. С. ДОРОФЄЄВ, В. М. КАРПУК, К. І. АЛБУ, Ю. А. СЬОМІНА</b> МІЦНІСТЬ ТА ТРИЩИНІСТІЙКІСТЬ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ БАЛКОВИХ КОНСТРУКЦІЙ ЗА ДІЇ МАЛОЦИКЛОВИХ ЗНАКОПОСТІЙНИХ І ЗНАКОЗМІННИХ НАВАНТАЖЕНЬ ВИСОКИХ РІВНІВ .....	13
<b>Ю. П. КИТОВ, Г. Л. ВАТУЛЯ, М. А. ВЕРЕВИЧЕВА, С. В. ДЕРИЗЕМЛЯ</b> РАЦИОНАЛІЗАЦІЯ СЕЧЕНИЙ СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННИХ БАЛОК .....	27
<b>П. М. КОВАЛЬ, О. Я. ГРИМАК</b> ВПЛИВ МАЛОЦИКЛОВИХ НАВАНТАЖЕНЬ НА РОБОТУ БЕТОННИХ БАЛОК, АРМОВАНИХ БАЗАЛЬТОПЛАСТИКОВОЮ АРМАТУРОЮ .....	35
<b>М. П. КОВАЛЬ</b> ЕФЕКТИВНІСТЬ ОПОРНОГО АНКЕРУВАННЯ БОЛТОВИМИ З'ЄДНАННЯМИ СТАЛЕВОГО ПРОФІЛЬОВАНОГО НАСТИЛУ У МОНОЛІТНИХ ПЛИТАХ .....	43
<b>А. И. ЛАНТУХ-ЛЯЩЕНКО</b> ПРОБЛЕМА НОРМАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ МОСТОВ .....	51
<b>Й. Й. ЛУЧКО, Б. Л. НАЗАРЕВИЧ, І. Б. КРАВЕЦЬ</b> ВІДНОВЛЕННЯ НЕСУЧОЇ ЗДАТНОСТІ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ БАЛОК ПОШКОДЖЕНИХ КОРОЗІЄЮ РОЗВАНТАЖУВАЛЬНОГО ВУЗЛА ПІДІЗДНОГО ЗАЛІЗНИЧНОГО ШЛЯХУ .....	61
<b>К. В. МЕДВЕДЕВ, В. А. ТЕМИРГАЛИЕВ</b> ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОТЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВ С УЧЕТОМ ПОЛЗУЧЕСТИ БЕТОНА .....	70
<b>О. І. МЕНЕЙЛЮК, А. Ф. ПЕТРОВСЬКИЙ, О. О. БОРИСОВ, І. М. БАБІЙ</b> ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНОГО СКЛАДУ РОЗЧИНУ ДЛЯ ІН'ЄКЦІЇ ПІСЧАНОГО ҐРУНТУ .....	80
<b>А. В. МУРАШКО, В. С. ДОРОФЕЕВ</b> РЕГУЛЯРНІСТЬ КОНСТРУКТИВНОЇ СХЕМИ ПРИ ОЦЕНКЕ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ОПОР ТРУБОПРОВОДОВ .....	86
<b>П. М. САЛАМАХИН</b> К ВОПРОСУ ЭКОНОМИИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И ДЕНЕЖНЫХ РЕСУРСОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ВСЕГО МИРА .....	92
<b>А. І. ЮХИМЕНКО</b> ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ УТВОРЕННЯ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ АРМОЕЛЕМЕНТІВ ДЛЯ УКРІПЛЕННЯ ҐРУНТІВ ОСНОВ СПОРУД ЗА БУРОЗМІШУВАЛЬНОЮ ТЕХНОЛОГІЄЮ .....	98
<b>Ф. В. ЯЦКО</b> МЕТОДИКА ПРОГНОЗУВАННЯ РЕСУРСУ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ЗГІНАНИХ ЕЛЕМЕНТІВ МОСТІВ В АВТОМАТИЗОВАНОМУ ПРОЕКТУВАННІ .....	107
<b>А. МЕНЕУЛУЙК, А. НИКИФОРОВ</b> MULTIDIMENSIONALITY OF ORGANIZATIONAL AND TECHNOLOGICAL MANAGEMENT OF TRANSPORT FACILITIES CONSTRUCTION ENTERPRISE .....	115