

ЗМІСТ

<i>Захарченко М.Р., Балбекін І.А.</i> ОСОБЛИВОСТІ РОЗРАХУНКІВ МЕТАЛЕВИХ БАЛОК ПРИ ПОПЕРЕЧНОМУ УДАРІ	3
<i>Аштарі Талхестані, Дроботова І.А.</i> РОЗРАХУНОК КОМБІНОВАНОЇ ВИСЯЧОЇ СИСТЕМИ	11
<i>Деркач Ю.В.</i> АНАЛІЗ ОБСТЕЖЕННЯ МОСТОВИХ СПОРУД ТА КРИТЕРІЇ ОБСТЕЖЕНЬ	17
<i>Марчук О.</i> АНАЛІЗ РОБОТИ ОПОРНИХ ЧАСТИН БАЛОК МОСТОВИХ СПОРУД	23
<i>Роденко Д.О.</i> МОСТИ ХАРКОВА – ВІД МИНУЛОГО ДО МАЙБУТНЬОГО	28
<i>Вільгота А.С.</i> ДЕФЕКТИ МОСТОВИХ СПОРУД ЯК НАСЛІДОК НЕЯКІСНОЇ РЕКОНСТРУКЦІЇ	36
<i>Томенко О.І.</i> УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИКИ ОЦІНЮВАННЯ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ МОСТІВ	49
<i>Тагієва А.Р.</i> ВИКОРИСТАННЯ ЗАГАЛЬНОЇ ТЕОРІЇ СИСТЕМ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ	56
<i>Валько С.О., Гайдаш О.В.</i> АНАЛІЗ КОНСТРУКТИВНИХ РІШЕНЬ КРИВОЛІНІЙНИХ ЕСТАКАД	64
<i>Дорожко А.О., Мокієнко В.Д.</i> РОБОТА ПРОГОНОВИХ БУДОВ З РІЗНОЮ ЖОРСТКІСТЮ ЕЛЕМЕНТІВ	75
<i>Нгуєн С.С.Т.</i> МОНОЛІТНІ ПРОГОНОВІ БУДОВИ МОСТІВ З РАЦІОНАЛЬНИМИ ПАРАМЕТРАМИ	81
<i>Лісниченко Э.П.</i> ПОЛЕГШЕНІ КОНСТРУКЦІЇ ПІШОХІДНИХ МОСТІВ	90
<i>Безручко А.О., Гіріна К.П.</i> ДЕЯКІ ПИТАННЯ ВИБОРУ ВИДУ ТУНЕЛЕПРОХІДНИЦЬКОГО МЕХАНІЗОВАНОГО ЩИТОВОГО КОМПЛЕКСУ З АКТИВНИМ ПРИВАНТАЖЕННЯМ ЗАБОЮ	97
<i>Бесараб І.С.</i> АВАРІЙНІ СИТУАЦІЇ ПРИ БУДІВНИЦТВІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТРАНСПОРТНИХ ТУНЕЛІВ І МЕТРОПОЛІТЕНІВ	104
<i>Гончаренко Д.В., Дубовик Р.Я.</i> ВЛАШТУВАННЯ ГЛИБОКИХ КОТЛОВАНІВ ТА ВІДКОСІВ В УМОВАХ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ	113

Момот О.В.	АНАЛІЗ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДЕФОРМАЦІЙНИХ ШВІВ МОСТОВИХ СПОРУД	120
Смірнов Н.Г.	УДОСКОНАЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЙ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ПРОЛЬОТНИХ БУДОВ МОСТІВ	128
Торба С.С.	МОДЕЛЮВАННЯ АРОЧНИХ ПЕРЕКРИТТІВ ПІДЗЕМНИХ ПЕРЕХОДІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ПРОФІЛЬОВАНОГО ЛИСТА	134
Надточій Г.А.	ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПРОСЧЕНО-ВИТЯЖНОГО ЛИСТА В БУДІВНИЦТВІ	140
Приходько Д.Д.	ЛІКВІДАЦІЯ НАСЛІДКІВ РУЙНУВАННЯ ШЛЯХОПРОВОДУ НА АВТОМОБІЛЬНІЙ ДОРОЗІ М-18-1 ПІД'ЇЗД ДО МІЖНАРОДНОГО АЕРОПОРТУ «ХАРКІВ» НА ДІЛЯНЦІ КМ 0+518 (СЕЛ. ПІСОЧИН)	148
Жиліна К.В.	УЛАШТУВАННЯ БІТУМНО-ЛАТЕКСНОЇ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ «FLEXIGUM» (РІДКА ГУМА) - НАДІЙНИЙ І СУЧАСНИЙ ЗАХИСТ ШТУЧНИХ СПОРУД ВІД ВПЛИВУ НЕСПРИЯТЛИВИХ ФАКТОРІВ	155
Цупляк А.О.	ПРОГНОЗ ДЕФОРМАЦІЙ ҐРУНТОВОГО МАСИВУ ПРИ БУДІВНИЦТВІ ПІДЗЕМНИХ СПОРУД	163
Грудина Д.Ю.	ОЦІНКА ЗСУВНОГО РИЗИКУ ЛІНІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ СПОРУД	170
Поваляєв І.В.	ІСТОРІЯ ТА УНІКАЛЬНІСТЬ СТАРОГО АВСТРІЙСЬКОГО МОСТУ (ВІАДУК У ВОРОХТІ)	177
Купченко Є.А.	КАМ'ЯНІ МОСТИ – ІСТОРИЧНІ ПАМ'ЯТКИ УКРАЇНИ	182
Сапельник О.О.	ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ СТАЛЕЗАЛІЗОБЕТОННИХ ПРОГОНОВИХ БУДОВ	190
Кошель К.О.	ВАРІАНТИ ПОЄДНАННЯ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ЕЛЕМЕНТІВ У СТАЛЕЗАЛІЗОБЕТОННИХ ПРОГОНОВИХ БУДОВАХ	202