

ЗМІСТ

<i>Секція «Мости, конструкції та будівельна механіка»</i>	3
<i>Рябовол О.О. ДМ-51-22, Ялов Ю.М. ДМ-51-22</i> ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ ПО ВІДНОВЛЕННЮ МОСТІВ ЗРУЙНОВАНИХ В НАСЛІДОК ВІЙСЬКОВОЇ АГРЕСІЇ РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ	4
<i>Вишняков Є.С. ДМ-51-22, Лебединець І.Є. ДМ-51-22, Щітка О.В. ДМ-51-22</i> ПРОПУСК ВЕЛИКОВАГОВИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ ПО АВТОДОРОЖНІМ МОСТАМ В УКРАЇНІ	12
<i>Дроботенко О.Д. ДМ-36т1-20</i> ОСОБЛИВОСТІ ПРОЄКТУВАННЯ ПІШОХІДНОГО МОСТУ В ALLPLAN BRIDGE 2023	18
<i>Соловей Т.А. ДМ-41-19, Тебенєв Г.Г. ДМ-41-19, Орлов Є.С. ДМ-41-19</i> ОСОБЛИВОСТІ НОВОЇ РЕДАКЦІЇ ДБН В.2.3-22 МОСТИ І ТРУБИ. ОСНОВНІ ВИМОГИ ПРОЄКТУВАННЯ	27
<i>Гура Вікторія ДМ-31-20, Гетало Дмитро ДМ-31-20, Воробйов Євген, ДМ-26т1-21</i> ВПЛИВ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМУ НА РОБОТУ СТАТИЧНО НЕВИЗНАЧЕНОЇ МЕТАЛЕВОЇ ФЕРМИ	32
<i>Балбекін І.А. ДМ-51-22</i> МОЖЛИВОСТІ ПАРАМЕТРИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ МОСТІВ ЗАСОБАМИ ВІМ ТЕХНОЛОГІЙ ПК ALLPLAN	40
<i>Васільєв Д.О. ДМ-51-22</i> ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ МОНТАЖУ МОСТОВИХ СПОРУД	47
<i>Захарченко М. Р. ДМ-51-22</i> СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МАТЕРІАЛИ ВЛАШТУВАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ НА МОСТАХ	53
<i>Корнейко В.В. ДМ-21-21</i> АНАЛІЗ ПОШКОДЖЕНЬ ПІДЗЕМНИХ СПОРУД ПРИ ЗЕМЛЕТРУСАХ	59
<i>Комісаренко І.М. ДМ-36т1-20</i> ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ ТОРКРЕТУВАННЯ У БУДІВНИЦТВІ ПІДЗЕМНИХ СПОРУД	66

<i>Заморіна А.Д. ДМ-51-22</i> КОНСТРУКТИВНІ РІШЕННЯ ТРАНСПОРТНИХ ТУНЕЛІВ З ФІБРОБЕТОНУ	71
<i>Вербицький К.І. ДМ-51-22</i> ВІТЧИЗНЯНІ ПРОГРАМНІ КОМПЛЕКСИ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ І ПРОЄКТУВАННЯ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД	75
<i>Мелещенко Р.М. ДМ-51-22, Нагієв Алі Мурадхан огли ДМ-51-22</i> ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГИТИЧНОЇ ТЕОРІЇ ПРИ ПРОЄКТУВАННІ ОПТИМАЛЬНИХ (ЗА ВИТРАТОЮ МАТЕРІАЛУ) МЕТАЛЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ	86
<i>Полікарпов А.О. ДМ-51-22, Романенко Ю.В. ДМ-51-22</i> ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКТИВНИХ РІШЕНЬ ОПОР ТРАНСПОРТНИХ РОЗВ'ЯЗОК ТА ЕСТАКАД	95
<i>Москаленко. Д.П. ДМ-36т1-20, Воровік О.А. ДМ-21-21</i> СТАЛЕВІ МОСТИ ЇХ ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ	101
<i>Кібукевіч М.Г. ДМ-51-22</i> МЕТАЛЕВІ МОСТИ З ВИКОРИСТАННЯМ КОРТЕНОВОЇ СТАЛІ	107
<i>Гайдар К.Р. ДМ-51-22</i> ОБСТЕЖЕННЯ МОСТОВИХ СПОРУД ЗГІДНО ДІЮЧИХ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ УКРАЇНИ	113
<i>Губарєв М.А. ДМ-51-22</i> ІНСТРУМЕНТАЛЬНА ЗЙОМКА ТА ВИЗНАЧЕННЯ КОЛИВАНЬ ОПОРНИХ ЧАСТИН БАЛАШОВСЬКОГО ШЛЯХОПРОВОДУ	119
<i>Волков І.М. 41ДМ</i> МОСТИ КИЇВЩИНИ, ЩО ЗРУЙНОВАНІ І ВІДНОВЛЕНІ ПІД ЧАС ВІЙНИ З РОСІЄЮ	123
<i>Дубровін Г.І. 41ДМ</i> ЯКІСНИЙ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИЙ ЗАХИСТ ПРОГІННИХ БУДОВ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ І МЕТАЛЕВИХ МОСТІВ - ЗАПОРУКА ЇХ ДОВГОВІЧНОСТІ. СУЧАСНІ ВИДИ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ І ТЕХНОЛОГІЇ ЇХ УКЛАДЕННЯ	129
<i>Тарасенко А.А. 21ДМ</i> ВИДАТНІ МОСТИ ФРАНЦІЇ	138

<i>Секція «Хімія та хімічні технології»</i>	144
<i>Муха А.М. ДХ-11-22</i> МЕТОДИ РЕГЕНЕРАЦІЇ ПРОМИСЛОВИХ СТОЧНИХ ВОД	145
<i>Ляшенко В.О. ДХ-11-22</i> ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ЗАКОНОМІРНОСТІ ХІМІЧНОГО РОЗЧИНЕННЯ БЕРИЛІЄВОЇ БРОНЗИ В РІЗНИХ ЕЛЕКТРОЛІТАХ	151
<i>Романюк А.Д. ДХ-11-22</i> ВИКОРИСТАННЯ ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В БУДІВНИЦТВІ	155
<i>Горбань Д. А. ДХ-11-22</i> СОРБЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ ОКИСНЕНОГО І НЕОКИСНЕНОГО АКТИВОВАНОГО ВУГІЛЛЯ	160