

ЗМІСТ

Басараб В.А. ТЕХНОЛОГІЯ УЩІЛЬНЕННЯ ҐРУНТУ В СКЛАДНИХ УМОВАХ	3
Григоровський П.Є., Броневицький А.П., Мурасьова О.В., Григоровський А.П. АНАЛІЗ СВІТОВОГО ДОСВІДУ ТА СУЧАСНИХ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ БУДІВНИЦТВА ШВИДКОСПОРУДЖУВАНИХ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ	10
Казаченко Л.М., Казаченко В.А., Лобко-Зампасі М., Казаченко Д.А. ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ВІДНОВЛЕННЯ ТА ВІДБУДОВИ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД У ПІСЛЯВОЄННІ ЧАСИ РОБОТОМ-3D-ПРИНТЕРОМ	21
Казаченко Л.М., Казаченко Д.А., Казаченко В.А., Лобко-Зампасі М. ЗАСТОСУВАННЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ПРИ ПОБУДОВІ ЦИФРОВОЇ КАРТОГРАФІЧНОЇ ОСНОВИ ДЛЯ РОЗРОБКИ ГЕНЕРАЛЬНИХ ПЛАНІВ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ	29
Уманець І.М., Глущенко І.В. ДОСЛІДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ВПЛИВУ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ НА ЯКІСТЬ САНУЮЧОЇ ШТУКАТУРКИ	41
Fedukhin O.V., Mukha A.A. FORECASTING NPP PIPELINES RESIDUAL LIFE BASED ON EROSION-CORROSION WEAR RATE MEASUREMENT	48
Хохрякова Д.О. ВУЗЛОВІ З'ЄДНАННЯ ЗБІРНИХ ПАНЕЛЕЙ ЗОВНІШНІХ СТІН ІЗ ТОНКОСТІННИХ ХОЛОДНОФОРМОВАНИХ ЕЛЕМЕНТІВ	53
Хохрякова Д.О., Шамріна Г.В. ТИПИ СТІНОВИХ СИСТЕМ KNAUF AQUAPANEL® З УРАХУВАННЯМ МІНІМАЛЬНИХ ВИМОГ ДО ПРИВЕДЕНОГО ОПОРУ ТЕПЛОПЕРЕДАЧІ	59
Шишкіна О.О. ВЛАСТИВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ ТЕКСТИЛЬНО-АРМОВАНИХ КОНСТРУКЦІЙ НА ОСНОВІ АКТИВОВАНОГО ДРІБНОЗЕРНИСТОГО БЕТОНУ	66