

# ЗМІСТ

<i>Григоровський П.Є., Терентьев О.О.</i> ІНТЕГРОВАНІ МОДЕЛІ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ПРОГНОЗУВАННЯ НАДІЙНОСТІ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ДЛЯ ЗАДАЧІ СИСТЕМИ ДІАГНОСТИКИ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ БУДІВЕЛЬ .....	3
<i>Менейлюк А.И., Петровский А.Ф., Борисов О.О.</i> РАЗРАБОТКА СТРУЙНОЇ ТЕХНОЛОГІИ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОГО ЕКРАНА .....	7
<i>Григоровський П.Є., Молодід О.С., Плохута Р.О.</i> ПІДСИЛЕННЯ БАЛОЧНИХ КОНСТРУКЦІЙ ЗОВНІШНІМ АРМУВАННЯМ МЕТОДОМ НАКЛЕЮВАННЯ ВИСОКОМІЩНИХ ТКАНИН .....	11
<i>Антипенко Є.Ю., Лук'янова Т.В.</i> НАПРЯМКИ ВИЗНАЧЕННЯ ДОЦІЛЬНОСТІ РЕНОВАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ НЕЗАВЕРШЕНОГО БУДІВНИЦТВА .....	17
<i>Теренчук С.А., Єременко Б.М. Пашко А.О.</i> ОЦІНЮВАННЯ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ НА ОСНОВІ НЕЧІТКОГО ВИВЕДЕННЯ .....	21
<i>Водолазкіна К. О., Доненко В. І.</i> МОТИВАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ УПРАВЛІННЯ ЕФЕКТИВНІСТЮ КОМАНДИ ПРОЕКТУ .....	29
<i>Менейлюк О.І., Бабій І.М., Камінська-Пінаєва А.І., Кудленко О.В.</i> РОЗРОБКА КОНЦЕПЦІЇ ПРОЕКТУ УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ БАГАТОПОВЕРХОВОГО ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ .....	34
<i>Супонев В.Н., Вивчар С.М., Константинович В.В.</i> ВЛИЯНИЕ ОСЕВОЙ СИЛЫ ПРИГРУЗА НА КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ЗАВИНЧИВАНИЯ ВИНТОВЫХ СВАЙ .....	42
<i>Матченко Т.І., Шаміс Л.Б., Первушова Л.Ф.</i> ПОМИЛКИ В ДБН В.2.6-198 :2014 .....	47
<i>Броневицький А. П.</i> РЕВІТАЛІЗАЦІЯ ПРОМИСЛОВИХ БУДІВЕЛЬ КИЄВА .....	57
<i>Матченко Т.І., Матченко П.Т.</i> РОЗРАХУНОК ЗВАРНИХ З'ЄДНАНЬ СТАЛЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ, ЩО ВІДНОСЯТЬСЯ ДО ПЕРШОЇ ГРУПИ ЗА МОЖЛИВІСТЮ КРИХКОГО ТА В'ЯЗКОГО РУЙНУВАННЯ .....	65
<i>Якімцов Ю.В.</i> АВТОМАТИЗАЦІЯ ПРОЦЕСІВ УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ НА БУДІВЕЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ В УМОВАХ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ЕКОЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ .....	73
<i>Самченко Р.В., Юхименко А.І.</i> ПРО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВІДНОВЛЕННЯ ДЕФОРМОВАНИХ БУДІВЕЛЬНИХ ОБ'ЄКТІВ .....	79
<i>Ваколюк А.С., Терещенко Л.В.</i> МІСЦЕ ЕКСПЕРТА БУДІВЕЛЬНОГО З НАДІЙНОСТІ ПРИ ФОРМУВАННІ НАДІЙНОСТІ ПРОЦЕСІВ ОРГАНІЗАЦІЇ БУДІВНИЦТВА .....	85
<i>Пашицький В.А.</i> ПРОСТОЇ МОНТАЖНИХ КРАНІВ УНАСЛІДОК ДІЇ СИЛЬНИХ ВІТРІВ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ .....	89

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА  
Науково-технічний збірник  
БУДІВЕЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО  
Випуск № 61/1

Підписано до друку 22.12.2016. Формат 60x90 1/8. Папір офсетний. Друк офсетний.  
Ум.-друк арк. 6,375. Наклад 100 прим. Замовлення 460. Ціна договірна

ДП Науково-дослідний інститут будівельного виробництва  
03110, МСП, Київ, пр. Лобановського, 51