НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ

ЖУРНАЛ

3 2019

Видається з 1993 р.

З 1959 р. до 1993 р. журнал "Промышленное строительство и инженерные сооружения"

Засновники: Мінрегіонбуд України,

ПАТ "КиївЗНДІЕП", УДНДІ "Діпромісто", ДП "Укрархбудінформ",

Академія будівництва України, Творча науково-технічна спілка будівельників України

ЗМІСТ

НОРМОКОНТРОАЬ **Т.Іш Матченко**

ДЕГРАДАЦІЯ ДБН В.2.1.10 "ОСНОВИ І ФУНДАМЕНТИ БУДІВЕЛЬ

ТА СПОРУД" 2

НАУКА - БУДІВНИЦТВУ **П.Т. Матченко**

ПЕРЕВІРКА МІЦНОСТІ ТА ТРІЩИНОСТІЙКОЇ ЗАКЛАДНИХ ДЕТАЛЕЙ ІСНУЮЧИХ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ 9

У ДНАББ ім\* В,Г ЗАБОЛОТНОГО **Рабчевська Людмила**

МИТТСВОСТІ ЖИТТЯ ВОЛОДИМИРА ЗАБОЛОТНОГО У СВІТЛИНАХ (75-річчю ДНАББ ім.В.Г. Заболотного присвячується) 16

СПЕЦПРОЕКТ ДП "УКРАРХБУДІНФОРМ"

Зміна № 1 ДБН В.2.2-23:2009

Будинки і споруди. ПІДПРИСМСТВА ТОРГІВЛІ 22





* Передрук матеріалів дозволяється тільки за письмовою згодою редакції
* Редакція може не поділяти точки зору авторів.
* Відповідальність за підбір та висвітлення фактів у статтях несуть автори.
* За зміст реклами відповідає рекламодавець.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  |  **Матченко, П.Т.** Перевірка міцності та тріщиностійкості закладних деталей існуючих залізобетонних конструкцій / П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2019. – № 3. – С. 9-15. *У статті викладено співвідношення для виконання перевірочних розрахунків існуючих закладних деталей залізобетонних конструкцій з урахування старіння бетону, корозії тріщин в анкерах на міцність та на опір крихкому руйнуванню.* |
| 2 |  |  **Матченко, Т.І.** Деградація ДБН В.2.1.10 "Основи і фундаменти будівель і споруд" / Т. І. Матченко // Будівництво України. – 2019. – № 3. – С. 2-8. *У статті проводиться аналіз нових ДБН В.2.1.10:2018 у порівнянні із тими, що втратили чинність ДБН В.2.1.10:2009.* |
| 3 |  |  **Будинки і споруди. Підприємства торгівлі. ДБН В.2.2-23:2009. Зміна № 1** : офіц. вид. // Будівництво України. – 2019. – № 3. – С. 22-39. *У статті проводиться аналіз нових ДБН В.2.1.10:2018 у порівнянні із тими, що втратили чинність ДБН В.2.1.10:2009.* |