**11АУ** КО В О - В П Р О **Б11** П Ч П И

12019

Видається з 1993 р.

3 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

**НАУКА - БУДІВНИЦТВУ** Т.І. Матченко, *П.Т.* Матченко

РОЗРАХУНОК НЕСУЧОЇ ЗДАТНОСТІ ОСНОВИ ПІД ФУНДАМЕНТНОЮ

ПЛИТОЮ ПРИ СЕЙСМІЧНИХ НАВАНТАЖЕННЯХ 2

КОНКУРСНЕ ПРОЕКТУВАННЯ В.В. Куцевич

ТВОРЧИЙ ФЕНОМЕН КОНКУРСНОГО ПРОЕКТУВАННЯ 11

ДИЗАЙН ЖИТЛА О.С. Зимина

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ДИЗАЙНА ЖИЛОЙ СРЕДЫ 18

**НОРМОКОНТРОЛЬ** П.Т. Матченко, Є.Є. Кіенко

НЕДОЛІКИ ДЕРЖАВНИХ БУДІВЕЛЬНИХ НОРМ

ЩОДО РОЗРАХУНКІВ КАМ'ЯНИХ ТА АРМОКАМ'ЯНИХ

КОНСТРУКЦІЙ НА МІЦНІСТЬ 31

У ДНАББ ім. В.Г. ЗАБОЛОТНОГО **Дмитро Мироненко**

ДОСЛІДЖЕННЯ ТВОРЧОСТІ АРХІТЕКТОРА

0. ВЕРБИЦЬКОГО 39

* 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 |  |  **Зимина, О.С.** Особенности развития дизайна жилой среды / О. С. Зимина // Будівництво України. – 2019. – №1. – С.18-30. *Особенности развития дизайна жилой среды.* |
| 2 |  |  **Куцевич, В.В.** Творчий феномен конкурсного проектування / В. В. Куцевич // Будівництво України. – 2019. – №1. – С.11-17.*Творчий феномен конкурсного проектування.* |
| 3 |  |  **Матченко, П.Т.** Недоліки державних будівельних норм щодо розрахунків кам'яних та армокам'яних конструкцій на міцність / П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2019. – №1. – С.31-38.*Недоліки державних будівельних норм щодо розрахунків кам'яних та армокам'яних конструкцій на міцність.* |
| 4 |  |  **Матченко, Т.І.** Розрахунок несучої здатності основи під фундаментною плитою при сейсмічних навантаженнях / Т. І. Матченко // Будівництво України. – 2019. – №1. – С.2-10. *Розрахунок несучої здатності основи під фундаментною плитою при сейсмічних навантаженнях.* |