НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ

ЖУРНАЛ

4'2019

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 П.Т. Матченко**

РОЗРАХУНОК ЛОКАЛЬНИХ РУЙНУВАНЬ КОНСТРУКЦІЙ

ВНАСЛІДОК УДАРУ ЛІТАЮЧИХ ТА ПАДАЮЧИХ ПРЕДМЕТІВ

ЗІ ШВИДКІСТЮ 50-200 м/с 2

Я.С. Гук

МЕТОДИКА ОБЧИСЛЕННЯ МАКСИМАЛЬНОЇ ГЛИБИНИ ПРОМЕРЗАННЯ ҐРУНТУ І СЕРЕДНЬОЇ ВИСОТИ СНІГОВОГО ПОКРИВУ В ГІРСЬКИХ РАЙОНАХ ЛЬВІВСЬКОЇОБЛАСТІ ТА НА ПРИЛЕГЛІЙ ТЕРИТОРІЇ ПОЛЬЩІ

ЗА СПРОЩЕНИМИ ФОРМУЛАМИ 8

**ВИДАТНІ ПОСТАТІ В.В. Куцевич**

ТВОРЧІСТЬ ВЕЛИКОЇ ОСОБИСТОСТІ 15

НОВІ книги

О.Р. Горбик

ІСТОРІЯ АРХІТЕКТУРИ І СЬОГОДЕННЯ 23

**У ДНАББ ім. В.Г. ЗАБОЛОТНОГО Войцехівська Галича**

ІСТОРІЯ ОДНІЄЇ БІБЛІОТЕЧНОЇ КОЛЕКЦІЇ (50-річчю пам'яті інженера- будівельника та науковця В.А. Трегубова присвячується) 24

**СПЕЦПРОЕКТ ДП "УКРАРХБУДІНФОРМ"**

Зміна №1ДБН В.2.5-74:2013

ВОДОПОСТАЧАННЯ. ЗОВНІШНІ МЕРЕЖІ ТА СПОРУДИ.

Основні положення проектування 27

Зміна №1ДБН В.2.5-75:2013

КАНАЛІЗАЦІЯ. ЗОВНІШНІ МЕРЕЖІ ТА СПОРУДИ.

Основні положення проектування 36



* 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 |  | **Гук, Я.С.** Методика обчислення максимальної глибини промерзання грунту і середньої висоти снігового покриву в гірських районах Львівської області та прилеглій території Польщі за спрощеними формулами / Я. С. Гук // Будівництво України. – 2019. – №4. – С. 8-14.  *За максимальною глибиною промерзання грунту і середньою висотою снігового покриву гірські райони Львівської області та прилегла територія Польщі вивчені недостатньо. Обчислення даних кліматичних параметрів проведено вперше за методикою напрямків між початковою і кінцевою метеостанціями або перехідною станцією, формулами висотних коефіцієнтів з використанням поправочних коефіцієнтів на відстані між станціями. для обчислення максимальних глибин промерзання грунту і середніх висот снігового покриву запропоновані спрощені формули і використані висоти горизонталей топографічних карт.* |
| 2 |  | **Куцевич, В.В.** Творчість великої особистості / В. В. Куцевич // Будівництво України. – 2019. – №4. – С. 15-22.  *Стаття присвячена життю та діяльності архітектора В. Г. Заболотного.* |
| 3 |  | **Матченко, П.Т.** Розрахунок локальних руйнувань конструкцій внаслідок удару літаючих та падаючих предметів зі швидкістю 20 - 200 м/с / П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2019. – №4. – С. 2-7.  *У статті викладено процедуру розрахунку локальних руйнувань залізобетонних і сталевих конструкцій у випадку попадання на них ЛП, який летить зі швидкістю 50 - 200 м/с.* |
| 4 |  | **Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. основні положення проектування. ДБН В.2.5-74:2013. Зміни** : Офіційне видання // Будівництво України. – 2019. – №4. – С. 27-35. |
| 5 |  | **Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування. ДБН В.2.5-75:2013. Зміни** : Офіційне видання // Будівництво України. – 2019. – №4. – С. 36-43. |