

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

Засновники: Мінрегіонбуд України,
ПАТ "КиївЗНДІЕП", УДНДІ "Діпромiсто", ДП "Укрархбудiнформ",
Академія будівництва України, Творча науково-технічна спілка будівельників України

ЗМІСТ

НОРМОКОНТРОЛЬ

П.Т. Матченко

УДОСКОНАЛЕННЯ РОЗДІЛІВ 9 ТА 11 ДБН В.1.2-2
"НАВАНТАЖЕННЯ І ВПЛИВИ" 2

ВОДОПОСТАЧАННЯ

О.В. Скорик, О.К. Луценко, В.М.Першаков
СИСТЕМИ ТА СХЕМИ ВОДОПОСТАЧАННЯ В США ТА УКРАЇНІ 12

НАУКА – БУДІВНИЦТВУ

Я.С. Гук, І.Ф. Найбауер, Е.Й. Новак, О.С. Гук
МЕТОДИКА ОБЧИСЛЕННЯ МАКСИМАЛЬНОЇ ГЛИБИНИ ПРОМЕРЗАННЯ ҐРУНТУ

І СЕРЕДНЬОЇ ВИСОТИ СՆІГОВОГО ПОКРИВУ В ГІРСЬКИХ РАЙОНАХ
ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА СПРОЩЕНИМИ ФОРМУЛАМИ 15

У ДНАББ ім. В.Г. ЗАБОЛОТНОГО

**Галина Войцехівська, Наталія Світла,
Світлана Кирій**
ВІЗУАЛІЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНОГО ПРОСТОРУ ДЕРЖАВНОЇ НАУКОВОЇ
АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНОЇ БІБЛІОТЕКИ ІМЕНІ В.Г. ЗАБОЛОТНОГО 22

СПЕЦПРОЕКТ ДП "УКРАРХБУДІНФОРМ"

Зміна № 2 ДБН В.2.3-15:2007 Споруди транспорту.
АВТОСТОЯНКИ І ГАРАЖІ ДЛЯ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ 28

- 1 **Гук, Я.С.** Методика обчислення максимальної глибини промерзання ґрунту і середньої висоти снігового покриву в гірських районах Закарпатської області / Я. С. Гук // Будівництво України. – 2019. – № 2. – С. 15-21.
У статті висвітлюється методика обчислення максимальної глибини промерзання ґрунту і середньої висоти снігового покриву в гірських районах Закарпатської області

- 2 **Матченко, П.Т.** Удосконалення розділів 9 та 11 ДБН в 1.2-2 "Навантаження і впливи" / П. Т. Матченко // Будівництво України. – 2019. – № 2. – С. 2-11.
У статті розглядаються питання удосконалення розділів 9 та 11 ДБН в 1.2-2 "Навантаження і впливи"

- 3 **Скорик, О.В.** Системи і схеми водопостачання в США та Україні / О. В. Скорик, О. К. Луценко, В. М. Першаков // Будівництво України. – 2019. – № 2. – С. 12-14.
У статті розглядаються питання систем і схеми водопостачання в США та Україні

Іменний покажчик

Гук Я.С.	1,
Луценко О.К.	3,
Матченко П.Т.	2,
Першаков В.М.	3,
Скорик О.В.	3,