

**ДЕРЖАВНА КОРПОРАЦІЯ
«УКРМОНТАЖСПЕЦБУД»**

**ТОВ «УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ
СТАПЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ
ІМ. В.М. ШИМАНОВСЬКОГО»**

Свідоцтво про державну реєстрацію
КВ № 17750-6600 ПР від 07.04.2011 р.

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР

Адріанов В.П.

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР

Лукашевич Т.І.

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Абрашкевич Ю.Д., д.т.н., проф.

Беркута А.В., к.е.н.

Гайдайчук В.В., д.т.н., проф.

Голоднов О.І., д.т.н., проф.

Гончаренко Д.Ф., д.т.н., проф.

Гордеев В.М., д.т.н., проф.

Гуляев В.І., д.т.н., проф.

Єгоров Є.А., д.т.н., проф.

Кваша В.Г., д.т.н., проф.

Корольов В.П., д.т.н., проф.

Лантух-Лященко А.І., д.т.н., проф.

Лобанов Л.М., академік НАНУ,

д.т.н., проф.

Оглобля О.І., д.т.н., проф.

Пасечнюк В.Л.

Пічугін С.Ф., д.т.н., проф.

Стоянов В.В., д.т.н., проф.

Харченко В.В., академік НАНУ,

д.т.н., проф.

Шимановський О.В., член-кор. НАНУ,

д.т.н., проф.

**МІЖНАРОДНА РЕДАКЦІЙНА РАДА
на 2019 — 2020 роки**

Абель Д., д.т.н., проф. (США)

Агощ З., д.т.н., проф. (Словаччина)

Белоев М., к.т.н. (Болгарія)

Ведяков І.І., д.т.н., проф. (Росія)

Грінченко В.Т.,

академік НАНУ, д.т.н., проф. (Україна)

Зюлко Є., д.т.н., проф. (Польща)

Кавагучі М., д.т.н., проф. (Японія)

Каравайченко М.Г., д.т.н., проф. (Росія)

Като Ш., д.т.н., проф. (Японія)

Кульбах В.,

академік НАНУ, д.т.н., проф. (Естонія)

Лан Т., д.т.н., проф. (Китай)

Назаров Ю.П., д.т.н., проф. (Росія)

Новак А., д.т.н., проф. (США)

Розерт Х., д.т.н., проф. (Німеччина)

Сидорович Є.М.,

д.т.н., проф. (Білорусь)

Спарлінг Б., д.т.н., проф. (Канада)

Трощенко В.Т.,

академік НАНУ, д.т.н., проф. (Україна)

Тулебаєв К.Р., д.т.н. (Казахстан)

Янковяк Р., д.т.н., проф. (Польща)

**2'2019**

ПРОМИСЛОВЕ БУДІВНИЦТВО ТА ІНЖЕНЕРНІ СПОРУДИ

Виходить 4 рази на рік

Заснований у листопаді 2007 року

ЗМІСТ**ТЕХНІЧНИЙ СТАН МОСТІВ м. КИЄВА****О.В. Шимановський, Д.О. Котлубей, П.М. Сташук**

ПІВНІЧНИЙ МІСТ ЧЕРЕЗ р. ДНІПРО В м. КИЄВІ.

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ. 2

О.В. Шимановський, Д.О. Котлубей, В.В. Шалінський

ТЕХНІЧНИЙ СТАН АВТОДОРОЖНОЇ ЧАСТИНИ

ДАРНИЦЬКОГО ЗАЛІЗНИЧНО-АВТОМОБІЛЬНОГО

МОСТОВОГО ПЕРЕХОДУ ЧЕРЕЗ р. ДНІПРО В м. КИЄВІ 8

О.В. Шимановський, П.М. Сташук

ПІВДЕННИЙ МІСТ ЧЕРЕЗ р. ДНІПРО В м. КИЄВІ.

НИНІШНІЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ 14

О.В. Шимановський, Д.О. Котлубей, П.М. Сташук

ПАРКОВИЙ ПІШОХІДНИЙ МІСТ ЧЕРЕЗ р. ДНІПРО В м. КИЄВІ.

ТЕХНІЧНИЙ СТАН 19

Д.Й. Тарнопольський, Д.О. Котлубей, О.В. Кот

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ТА КАПІТАЛЬНОГО РЕМОНТУ

МОСТА МЕТРО ЧЕРЕЗ р. ДНІПРО В м. КИЄВІ 24

ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У БУДІВНИЦТВІ**В.П. Адріанов**

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ

У БУДІВНИЦТВІ. 31

НАУКА – ВИРОБНИЦТВУ**Ю.Д. Абрашкевич, Г.М. Мачишин, О.А. Марченко**

СИЛОВИЙ АНАЛІЗ ПАРАМЕТРІВ РУЧНИХ МАШИН ПІД ЧАС РОБОТИ

З ВІДРІЗНИМИ АБРАЗИВНИМИ АРМОВАНИМИ КРУГАМИ 38

Згідно з наказом МОН України від 13.03.2017 р. № 374 журнал включено до Переліку наукових фахових видань України з технічних наук

- 1 **Абрашкевич, Ю.Д.** Силовий аналіз параметрів річних машин під час роботи з відрізними абразивними армованими кругами / Ю. Д. Абрашкевич, Г. М. Мачишин, О. А. Марченко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 2. – С. 38-47.
У статті наведені результати досліджень щодо впливу конструктивних та режимних параметрів ручних кутових шліфувальних машин на звантаженість оператора під час роботи з абразивними робочими органами.
- 2 **Андріанов, В.П.** Особливості та проблеми технічного регулювання в будівництві / В. П. Андріанов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 2. – С. 31-38.
Автор публікації протягом багатьох років займається питаннями технічного регулювання у галузі монтажних і спеціальних робіт. У статті розкривається сутність здійснення державної технічної політики у будівництві - технічного регулювання.
- 3 **Тарнопольський, Д.Й.** Особливості технічного стану та капітального ремонту моста метро через р. Дніпро в м. Києві / Д. Й. Тарнопольський, Д. О. Котлубей, О. В. Кот // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 2. – С. 24-31.
В статті подається опис технічного стану та капітального ремонту моста метро через р. Дніпро в м. Києві.
- 4 **Шимановський, О.В.** Парковий пішохідний міст через р. Дніпро в м. Києві / О. В. Шимановський, Д. О. Котлубей, П. М. Сташук // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 2. – С. 19-24.
В статті подається опис технічного стану Паркового мосту через р. Дніпро в м. Києві.
- 5 **Шимановський, О.В.** Північний міст через р. Дніпро в м. Києві. Особливості технічного стану / О. В. Шимановський, Д. О. Котлубей, П. М. Сташук // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 2. – С. 2-8.
В статті подається опис технічного стану Північного мосту через р. Дніпро в м. Києві.
- 6 **Шимановський, О.В.** Технічний стан автодорожньої частини Дарницького залізнично-автомобільного мостового переходу через р. Дніпро. в м. Києві / О. В. Шимановський, Д. О. Котлубей, В. В. Шалінський // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 2. – С. 8-14.
В статті подається опис технічного стану автодорожньої частини Дарницького залізнично-автомобільного мостового переходу через р. Дніпро. в м. Києві.
- 7 **Шимановський, О.В.** Південний міст через р. Дніпро в м. Києві. Нинішній стан та перспективи / О. В. Шимановський, П. М. Сташук // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 2. – С. 14-29.
В статті подається опис технічного стану Південного мосту через р. Дніпро в м. Києві.