

Міністерство освіти і науки України  
Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Дорожньо-будівельний факультет

Кафедра мостів, конструкцій та будівельної механіки

**ДИПЛОМНА РОБОТА**  
магістра

ВИКОРИСТАННЯ ПРОСТОРОВИХ КОНСТРУКЦІЙ ПРИ РЕКОНСТРУКЦІЇ  
ПІШОХІДНОГО МОСТУ ЧЕРЕЗ Р. ЛОПАНЬ В М. ХАРКОВІ

Завідувач кафедри, д.т.н., професор

 В.П. Кожушко

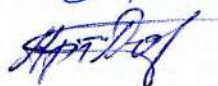
Керівник, к.т.н., доцент

 С.М. Краснов

Нормоконтролер, к.т.н., доцент

 С.М. Краснов

Студент ДМ-62-19

 А.О. Дорожко

Харків – 2020

## РЕФЕРАТ

Дипломна робота: 66 с., 33 рис., 16 табл., 1 додаток, 13 джерел.

### ПШОХІДНИЙ МІСТ, РЕШІТЧАТИЙ НАСТИЛ, ПРОГОНОВА БУДОВА, ПРОСТОРОВА КОНСТРУКЦІЯ

Об'єкт дослідження - система прогонової будови пішохідних мостів нового типу з просторовою решіткою.

Мета дослідження - за рахунок регулювання конструктивних параметрів прогонової будови підібрати раціональну будівельну висоту просторової металевої решітки і підвищити опірність системи до динамічних впливів .

Методи дослідження - у роботі використані методи механіки деформованого твердого тіла і, в першу чергу, метод скінченних елементів (МСЕ) для дослідження амплітудно-частотних характеристик (АЧХ) даної системи. Варіаційні і чисельні методи будівельної механіки конструкцій для отримання раціональних параметрів стрижневий частини прогонової будови мостів.

Прогнозні припущення щодо розвитку об'єкта дослідження – пошук оптимальних конструктивних параметрів пішохідного мосту з просторовою решіткою.