



### **КРАМАРЧУК Андрій Петрович**

канд. техн. наук, доцент кафедри будівельних конструкцій і мостів (БКМ).

У 2005 році захистив кандидатську дисертацію на тему: "Міцність та деформації сталобетонних згинаних елементів із додатковою стержневою арматурою".

**Основний напрям наукової роботи:** дослідження згинаних ненапружених сталобетонних елементів із додатковою ненапруженою арматурою в розтягнутій зоні при різних рівнях навантаження при короткочасному і тривалому навантаженні; підсилення несучих залізобетонних та металевих конструкцій в умовах реконструкції при різних рівнях напруженого стану.

Старший науковий співробітник лабораторії ГНДВЛ-105.

Автор і співавтор 41 наукової праці, 30 навчально-методичних розробок. 10 публікацій включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science. Займається проектуванням та обстеженням житлових, громадських та промислових будівель упродовж 22-х років.



### **ІЛЬНИЦЬКИЙ Борис Мар'янович**

канд. техн. наук, доцент кафедри будівельних конструкцій і мостів (БКМ).

У 2005 році захистив кандидатську дисертацію на тему: «Несуча здатність похилих перерізів сталобетонних балок без зчеплення зовнішньої арматури з бетоном»

**Основний напрям наукової роботи:** дослідження згинаних ненапружених сталобетонних балок без зчеплення зовнішньої арматури з бетоном. Підсилення несучих конструкцій в умовах реконструкції.

Старший науковий співробітник лабораторії ГНДВЛ-105.

Автор і співавтор 50 наукових праць, 29 навчально-методичних розробок. 10 публікацій включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science. Один з конструкторів будинків і споруд у Львові, Харкові, Донецьку, Миколаєві, Севастополі та ін. з 25 річним досвідом.



### **БОБАЛО Тарас Володимирович**

канд. техн. наук, доцент кафедри будівельних конструкцій і мостів (БКМ).

У 2013 році захистив кандидатську дисертацію на тему: "Міцність та деформативність сталобетонних балок, армованих високоміцною стержневою арматурою в поєднанні з стрічковою".

**Основний напрям наукової роботи:** дослідження згинаних сталобетонних та армокерамічних елементів із змішаним армуванням при короткочасних навантаженнях. Підсилення несучих конструкцій в умовах реконструкції.

Науковий співробітник лабораторії ГНДВЛ-105.

Автор і співавтор 37 наукових статей, 25 навчально-методичних розробок. 13 публікацій включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science. 17 років займається технічним обстеженням будівель та споруд, їх посиленням в умовах реконструкції, науково-технічним супроводом під час реконструкцій, розслідуванням причин аварій в будівництві та появи дефектів у конструкціях будівель та споруд.

ISBN 978-966-941-822-7



9 789669 418227 >