

КРАМАРЧУК Андрій Петрович

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

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

Основний напрям наукової роботи: дослідження згинаних ненапруженіх сталебетонних елементів із додатковою ненапруженою арматурою в розтягнутій зоні при різних рівнях навантаження при короткочасному і тривалому навантаженнях; підсилення несучих запізбетонованих та металевих конструкцій в умовах реконструкції при різних рівнях напружного стану.

Старший науковий співробітник лабораторії ГНДВЛ-105.

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



Запис в бібліотечному каталогі

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 сталебетонних балок без зчеплення зовнішньої арматури з бетоном".

Основний напрям наукової роботи: дослідження згинаних ненапруженіх сталебетонних 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 наукометрических баз Scopus або Web of Science. Один з конструкторів будинків і споруд у Львові, Харкові, Донецьку, Миколаєві, Севастополі та ін. з 25 річним досвідом.



Запис в бібліотечному каталогі

БОБАЛО Тарас Володимирович

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

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

Основний напрям наукової роботи: дослідження згинаних сталебетонних 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 наукометрических 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.



Конструкція монолітного перекриття

M1:20

Путівядна балка ДБм-1

M1:20

Розріз

M1:20

