



КРАМАРЧУК Андрій Петрович

кандидат технічних наук, старший викладач кафедри будівельних конструкцій та мостів Національного університету «Львівська політехніка», старший науковий співробітник лабораторії ГНДВЛ-105. У 2005 році захистив кандидатську дисертацію на тему «Міцність та деформації сталобетонних згинаних елементів із додатковою стержневою арматурою». Автор 16 наукових статей, один з конструкторів споруд у Львові, Стрию, Новояворівську та ін. з 17-річним досвідом.

Основний напрям наукової роботи – дослідження згинаних ненапружених сталобетонних елементів із додатковою ненапруженою арматурою в розтягнутій зоні при різних рівнях навантаження при короткочасному і тривалому навантаженнях.



ІЛЬНИЦЬКИЙ Борис Мар'янович

кандидат технічних наук, старший викладач кафедри будівельних конструкцій та мостів Національного університету «Львівська політехніка», старший науковий співробітник лабораторії ГНДВЛ-105. У 2005 році захистив кандидатську дисертацію на тему «Несуча здатність похилих перерізів сталобетонних балок без зчеплення зовнішньої арматури з бетоном». Автор і співавтор 26 наукових праць, 17 навчально-методичних розробок, один з конструкторів будинків і споруд у Львові, Харкові, Донецьку, Миколаєві, Севастополі та ін. з 18-річним досвідом.

Основний напрям наукової роботи – дослідження згинаних ненапружених сталобетонних балок без зчеплення зовнішньої арматури з бетоном.



БОБАЛО Тарас Володимирович

кандидат технічних наук, асистент кафедри будівельних конструкцій та мостів Національного університету «Львівська політехніка», науковий співробітник лабораторії ГНДВЛ-105. У 2013 році захистив кандидатську дисертацію на тему «Міцність та деформативність сталобетонних балок, армованих високоміцною стержневою арматурою в поєднанні з стрічковою». Автор і співавтор 13 наукових статей, 12 навчально-методичних розробок, один із конструкторів будинків та споруд у Львові, Бібрці, Винниках з 10-річним досвідом.

Основний напрям наукової роботи – дослідження згинаних сталобетонних та армокерамічних елементів із змішаним армуванням при короткочасних навантаженнях.

ISBN 978-617-607-863-0



9 786176 078630 >