

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U003633

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-07-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зятюк Юрій Юрійович

2. Ziatiuk Yurii Yu.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.01

Назва наукової спеціальності: Будівельні конструкції, будівлі та споруди

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-07-2019

Спеціальність за освітою: Промислове та цивільне будівництво

Місце роботи здобувача: Національний університет водного господарства та природокористування

Код за ЄДРПОУ: 02071116

Місцезнаходження: вул. Соборна, 11, м. Рівне, Рівненський р-н., Рівненська обл., 33028, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 47.104.06

Повне найменування юридичної особи: Національний університет водного господарства та природокористування

Код за ЄДРПОУ: 02071116

Місцезнаходження: вул. Соборна, 11, м. Рівне, Рівненський р-н., Рівненська обл., 33028, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний університет водного господарства та природокористування

Код за ЄДРПОУ: 02071116

Місцезнаходження: вул. Соборна, 11, м. Рівне, Рівненський р-н., Рівненська обл., 33028, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11

Тема дисертації:

1. Напружено-деформований стан та розрахунок залізобетонних згинальних елементів, підсилених в стиснутій і розтягнутій зонах
2. Stress-strain state and calculation of reinforced concrete bending elements reinforced in compressed and stretched zones.

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено вивченню напружено-деформованого стану залізобетонних балок, підсилених композитними матеріалами на основі вуглепластиків в розтягнутій, дрібнозернистим бетоном та сталевібробетоном в стиснутій зонах, за дії одноразового та малоциклового повторного навантаження. Отримано нові експериментальні дані щодо несучої здатності, деформативності та тріщиностійкості залізобетонних балок, підсилених композитними матеріалами на основі вуглепластиків в розтягнутій зоні, дрібнозернистим бетоном та сталевібробетоном в стиснутій зоні. Встановлено, що система підсилення збільшує несучу здатність балок, підвищує тріщиностійкість, віддаляє момент утворення перших тріщин, суттєво зменшує ширину розкриття нормальних тріщин порівняно з балками без підсилення. Наведено

методику розрахунку залізобетонних балок, підсилених композитними матеріалами на основі вуглепластиків в розтягнутій зоні, сталевібробетоном в стиснутій зоні. Для практичного використання результатів досліджень складено рекомендації.

2. Thesis is applied to the study of the stress-strained state of concrete beams reinforced carbon fiber-based composite materials in stretched, fine-grained concrete and steel-fiber concrete in compressed zones for the actions of a single and low-cycle loading. New experimental data concerning the carrying capacity, deformation and fracture of the reinforced concrete beams reinforced carbon fiber-based composite materials in stretched, fine-grained concrete and steel-fiber concrete in compressed zones. The system of carbon-reinforced plastics for reinforcement of the stretched zone of reinforced concrete beams is represented by two types of reinforcement products: carbon fiber plastic tape Sika® CarboDur® S-512 for reinforcement of beam structures in the area of the bending moment and carbon fiber SikaWrap®-230 C/45 and creating a clip. To enhance the compressed zone of reinforced concrete beams, fine-grained concrete of class C16/20 and 3% wire fiber 50 mm long were used; the layer thickness was 50 mm. The concrete matrix for all samples was made from a single concrete composition. For research was made twelve research beams. Reinforced concrete beams with dimensions of 100 × 200 × 2000 mm, concrete of class C16 / 20. Longitudinal working core reinforcement 2×10 A 500C and transverse reinforcement 6 A240C with a step of 50 mm, except for the zone of pure bending. Upper mounting fittings from wire 4 B500 (Bp-I). Carbon fibers - a material consisting of thin filaments with a diameter of 5 to 15 microns, formed mainly by carbon atoms. Composite tapes consist of 99% carbon fibers placed in 1% synthetic fibers. Steel fiber concrete is a composite material with a concrete matrix, reinforced with short steel fibers - fibers with a diameter of $d_f = 0.25 \dots 1.2$ mm, with a ratio of length to diameter $l_f / d_f = 50 \dots 120$, volume content $v_f = 0.5 \dots 3\%$ Experimental studies of the strength of normal cross sections, stiffness and crack resistance of bending reinforced concrete beams before and after reinforcement with composite materials based on carbon plastics in the stretched zone, concrete and steel fiber concrete in the compressed zone, for the actions of single and low-cycle loads of various levels on them were performed. Reinforcement of flexible concrete elements increases the carrying capacity. With a single load, there was an increase in bearing capacity: in beams reinforced with concrete by 57%, in beams reinforced with steel fiber concrete by 46%. With a low-cycle load for the first by 32%, for the second by 60.9%. For beams reinforced under concrete load by 66%, in beams reinforced with steel fiber reinforced concrete by 65%. It has been established that reinforcement reduces deflections of reinforced concrete beams, in beams reinforced with concrete by 50%, in beams reinforced with steel fiber concrete by 40%. With a low-cycle load for the first at 16%, for the second at 10%. For beams reinforced under load by concrete by 10%, in beams reinforced with steel fiber reinforced concrete by 9%. The moment of cracking in reinforced beams doubled, and this indicates an increase in their stiffness. The width of the opening of normal cracks in concrete and the deformation of internal steel reinforcement also decreased. It has been established that the amplification system increases the carrying capacity of the beams and crack resistance, postpones the time of formation of the first crack, significantly reduces the width of the disclosure of a normal cracks compared to beams without reinforcement. A method for calculation of reinforced concrete beams reinforced with composite materials on the basis of carbon plastics in the stretched zone, steel fiber concrete in the compressed zone. Recommendations were composed for practical use of the research findings.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Борисюк Олександр Павлович

2. Borysiuk Olexander P.

Кваліфікація: к. т. н.

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бліхарський Зіновій Ярославович

2. Blikharskyi Zinovii Ya.

Кваліфікація: д. т. н., 05.23.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Задорожнікова Ірина Вікторівна
2. Zadorozhnikova Irina V.

Кваліфікація: к. т. н.

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Бабич Євгеній Михайлович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Бабич Євгеній Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.