

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U006224

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-11-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чичуліна Ксенія Вікторівна

2. Chichylina Kseniya Viktorovna

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: 18-10-2011

Спеціальність за освітою: 8.092101

Місце роботи здобувача: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

Код за ЄДРПОУ: 02071100

Місцезнаходження: 36011, м. Полтава, Першотравневий проспект, 24

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): Д 44.052.02

Повне найменування юридичної особи: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

Код за ЄДРПОУ: 02071100

Місцезнаходження: Першотравневий проспект, 24, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, 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: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

Код за ЄДРПОУ: 02071100

Місцезнаходження: 36011, м. Полтава, Першотравневий проспект, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.35

Тема дисертації:

1. Надійність вузлів сталевих балок з профільованою стінкою
2. The Reliability of Steel Beams Knots with Corrugated Web

Реферат:

1. Об'єкт - вузли сталевих балок з подвійною профільованою стінкою; мета - дослідження надійності вузлів сталевих балок нового типу з подвійною профільованою стінкою на основі визначення напружено-деформованого стану з подальшим отриманням економічних та надійних конструкцій вузлів; новизна - вперше розроблені конструкції та вузли сталевих балок з подвійною профільованою стінкою та запропонована методика знаходження оптимальних вузлів розроблених балок з заданим рівнем надійності, що дозволяє регулювати існуючі резерви вузла за рахунок зміни перерізів елементів при забезпеченні загального рівня надійності конструкції; результати - запропоновано нове конструктивне рішення тонкостінних металевих конструкцій, а саме балок з подвійною профільованою стінкою трапецеїдального обрису, окремо та складі фланцевих з'єднань; розроблена методика знаходження оптимальних вузлів балок з

заданим рівнем надійності; розроблена інженерна методика розрахунку балок з профільованою стінкою; галузь - будівництво

2. The object is knots of steel beams with the double corrugated web; the methods are experimental, theoretical and probabilistic researches of the tense-deformed state of beams knots with the double corrugated web; the new approach lies in scientifically explanation of construction and knots of steel beams with the double corrugated web and there has also been offered a finding technique for definitive knots of the designed beams with reliability objective, what allows to regulate current knots back cuttings by means of changing elements cross sections together with securing general reliability level of a construction; the main include new structural solution of the thin-web metallic constructions, namely beams with the double corrugated web of razor outline, separately and in composition flange connections; the method of receipt of optimum beams knots is developed with the set level of reliability; the engineering method of calculation of beams is developed with the corrugated web; the field is Building

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. Пічугін Сергій Федорович
2. Pichugin Sergey Fedorovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фурсов Вадим Вікторович
2. Фурсов Вадим Вікторович

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. Лазнюк Михайло Васильович
2. Лазнюк Михайло Васильович

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Стороженко Леонід Іванович

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

Стороженко Леонід Іванович

