

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005829

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костира Наталія Олександрівна

2. Kostyra Nataliya Olexsandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.17

Назва наукової спеціальності: Будівельна механіка

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-12-2009

Спеціальність за освітою: 7.092101

Місце роботи здобувача: Національний авіаційний університет

Код за ЄДРПОУ: 01132330

Місцезнаходження: 03058, Україна, м. Київ, Просп. Космонавта Комарова, 1

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 26.857.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний авіаційний університет

Код за ЄДРПОУ: 01132330

Місцезнаходження: 03058, Україна, м. Київ, Просп. Космонавта Комарова, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 30.19.17

Тема дисертації:

1. Нелінійне деформування гнучких оболонкових конструкцій складної форми
2. Non-linear deformation flexible shell structures with complex shape

Реферат:

1. У дисертації розроблена аналітично-чисельна методика нелінійного деформування й оптимізації гнучких оболонкових систем складної форми. Аналітична частина методики полягає в розвитку моментної схеми скінченних елементів для розв'язання задач розрахунку на міцність і оптимізацію тонких оболонок з урахуванням пружнопластичних деформацій при застосуванні нової модифікації розширеного критерію текучості Мізеса, а також розробки моделі конструктивно-ортотропних однорідних тонколистових оболонок і спеціального алгоритму оптимального проектування комбінованих оболонкових систем складної форми. Алгоритм нелінійного деформування і оптимізації великопрогонових гнучких оболонкових конструкцій реалізований у межах підсистеми ПАРУС у вигляді програмного комплексу ARGO (автоматизовані розрахунки гнучких оболонок).

2. The analytical and numerical method of non-linear deformation and optimum design of flexible complex shell structures has been developed. The analytical part of the method consists of development moment scheme of the method of finite elements. This scheme is applied for estimation tasks of calculation on strength and optimization

thin shells with allowance plastic strain and new modification of extending Mises parameter, also development new ortho-structural homogeneous model of thin shells and special algorithm of design combine complex shell structures. Algorithm of non-linear deformation and optimum design large-span flexible shell structures are based on software ARGO. Reliability of results is proved by comparison with results of numerical researches other authors and by the solutions of the tests which are based on the theory of shells. Practical tasks of calculation structures of pipeline compensator with significant diameter and large-span structures have been calculated. The basic element of combined bearing constructions is the flexible thin shells with ribs, inserts, openings and stabilizers.

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. Цихановський Валентин Костянтинович
2. Tsyhanovsky Valentin Konstantinovich

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.17

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. Оглобля Олександр Іванович
2. Оглобля Олександр Іванович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.17**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. Мірошкіна Ірина Володимирівна
2. Мірошкіна Ірина Володимирівна

Кваліфікація: к.т.н., 05.23.17**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**

Шимановський Олександр Віталійович

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

Шимановський Олександр Віталійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.