

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U001841

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-04-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Доля Олена Вікторівна

2. Dolia Elena Viktorovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.02.04

Назва наукової спеціальності: Механіка деформівного твердого тіла

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-04-2008

Спеціальність за освітою: 7.080101

Місце роботи здобувача: Київський національний університет будівництва та архітектури

Код за ЄДРПОУ: 02070909

Місцезнаходження: 03680, м. Київ, Повітрофлотський проспект, 31

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 26.166.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417070

Місцезнаходження: 03057, Київ, вул. Нестерова, 3, м. Київ, Київська обл., 03057, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАНУ

Код за ЄДРПОУ: 05417070

Місцезнаходження: 03057, Київ, вул. Нестерова, 3

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 30.19.21

Тема дисертації:

1. Коливання і дисипативний розігрів в'язкопружної шаруватої призми, яка збуджується прямокутним штампом
2. Vibrations and dissipative heating of viscoelastic layered prism loaded by vibrating rectangular punch

Реферат:

1. Об'єктом досліджень є коливання і вібраційний розігрів в'язкопружних тіл з врахуванням термомеханічної спряженості. Метою роботи є дослідження закономірностей коливань, вібророзігріву і термічної нестійкості шаруватої в'язкопружної призми під дією віброуючого штампу. Задача формулюється в рамках зв'язаної термов'язкопружності і розв'язується ітераційними і кроковими методами в поєднанні з методом скінченних елементів. Розв'язані нові динамічні задачі для в'язкопружної метало-полімерної шаруватої прямокутної призми при гармонічному стисканні і зсуві в плоскій і антиплоскій постановках. Отримано нові дані про вплив армування, контактних умов, сил інерції, типу навантаження на вібророзігрів призми. Отримані результати можуть бути застосовані для оцінки втомної міцності метало-полімерних елементів конструкцій, а також при визначенні параметрів режиму ультразвукового зварювання виробів з метало-полімерних композитних матеріалів шаруватої структури.

2. The objects of investigation are vibrations and self heating of viscoelastic bodies with accounting of thermomechanical coupling. The aim of the study are regularities of vibrations, heating and thermal instability of layered prism loaded by vibrating punch. The problem is formulated within coupled thermoviscoelasticity and solved by iterative and time step methods in conjunction with finite element method. New dynamic problems for metal-polymeric rectangular prism under harmonic tension and shear in plane and anti plane statement are solved. New data concerning an influence of structural inhomogeneity, contact conditions, dynamic effects and type of loading, on self heating are obtained. The results obtained can be applied to evaluate fatigue strength of layered viscoelastic members and determination of parameters of ultrasonic welding of this sort of members.

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. Сенченков Ігор Костянтинович
2. Senchenkov Igor Konstantinovich

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.02.04

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. Григоренко Олександр Ярославович
2. Григоренко Олександр Ярославович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.02.04**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. Кучер Микола Кирилович
2. Кучер Микола Кирилович

Кваліфікація: д.т.н., 01.02.04**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**

Гузь Олександр Миколайович

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

Гузь Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.