

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U002651

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-08-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пакош Віра Степанівна

2. Pakosh Vira Stepanivna

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: 08-07-2002

Спеціальність за освітою: 7.080301

Місце роботи здобувача: Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534430

Місцезнаходження: 79060, м.Львів-60, вул. Наукова, 3 б

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д35.195.01

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: Інститут прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534430

Місцезнаходження: 79060, м.Львів-60, вул. Наукова, 3 б

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 30.19.19

Тема дисертації:

1. Задачі динаміки прямокутних шаруватих пластин, податливих на зсув та стиснення
2. Dynamic problems of rectangular layered plates, shear and compression compliant

Реферат:

1. Динамічний напружено-деформований стан і амплітудно-частотні залежності шаруватих пластин, податливих на зсув та стиснення. Розроблено математичну модель динамічного деформування шаруватих пластин, податливих на зсув та стиснення. Обґрунтовано можливості застосування запропонованого варіанту уточненої теорії, що враховує податливість на зсув та стиснення, до дослідження динамічного напружено-деформованого стану композитних пластин. На основі запропонованої моделі отримано розв'язки в замкненому вигляді задач про визначення динамічного напружено-деформованого стану прямокутних композитних пластин та досліджено вплив фізико-механічних параметрів на поведінку та рівень розрахункових напружень в жорстко-защемленій пластині за дії ударного навантаження. Отримано амплітудно-частотні залежності для трансверсально-ортотропних пластин у випадку нелінійних коливань. Сфери застосування: машинобудування, авіаційна і космічна техніка.

2. The dynamic stressed-strained state and amplitude-frequency dependencies of layered plates, shear and compression compliant. Mathematical model for dynamic deformation of layered plates, shear and compression compliant, is developed. The possibilities of application of the proposed variant of refined theory, considering shear and compression compliances to study the dynamic stressed-strained state of composite plates are justified. On the basis of the model proposed the solutions are obtained in a closed form to new problems on definition the dynamic stressed-strained state of rectangular composite plates. The influence of physical-mechanical parameters on the behaviour and level of calculated stresses in a rigidly fixed plate under shock loading is investigated. The amplitude-frequency dependencies are obtained for transversally-orthotropic plates in the case of nonlinear vibrations. Areas of application: machine building industry, air-and spacecraft technologies.

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. Марчук М.В.

2. Marchuk M.V.

Кваліфікація: к.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. Василенко А.Т.
2. Василенко А.Т.

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. Швець Р.М.
2. Швець Р.М.

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Kit Г.С.

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

Kit Г.С.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.