

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U000068

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федак Сергій Ігнатович

2. Fedak Sergiy Ignatovych

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: 18-12-2003

Спеціальність за освітою: 7.080301

Місце роботи здобувача: Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя

Код за ЄДРПОУ: 05408102

Місцезнаходження: 46001, Україна, Тернопіль, вул. Руська, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 58.052.01

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: Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя

Код за ЄДРПОУ: 05408102

Місцезнаходження: 46001, Україна, Тернопіль, вул. Руська, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 30.19.29

Тема дисертації:

1. Тріщиностійкість алюмінієвого сплаву АМг6 в умовах динамічної повзучості
2. Threshold fatigue and threshold of Al-6%Mg alloy

Реферат:

1. Повзучість і тріщиностійкість конструкційних матеріалів. Мета - прогнозування граничного стану тіл з тріщинами в умовах динамічної повзучості на основі деформаційного підходу. Методи дослідження: при теоретичних дослідженнях використані положення нелінійної механіки руйнування; експериментальні дослідження виконані на випробувальній машині СТМ-100. Розроблено методику прогнозування тріщиностійкості алюмінієвого сплаву АМг6 в умовах динамічної повзучості, яка базується на аналізі напружено-деформованого стану у вершині тріщини і урахуванні пошкоджуваності матеріалу. Розроблено методику розрахунку стрибкоподібної деформації сплаву АМг6 в умовах розтягу та повзучості. Сфера використання: авіа- і машинобудування.
2. Creep and threshold of structural materials. The purpose - deformation criterion of investigation of threshold at dynamic creep was used. Methods of research: the principles of unlinear fracture mechanics were used for theoretical researches and experimental machine "CTM-100" was used for investigations. The creep-fatigue

threshold prediction methods based on the strain-stress state analysis near the crack tip when the material damage is taken to consideration as far as model of unstable deformation of Al-6%Mg alloy were proposed. Spheres of usage are: avia- and machine engineering.

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. Ясній Петро Володимирович
2. Yasnij Petro Volodymyrovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кривень Василь Андрійович

2. Кривень Василь Андрійович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Шаблій Олег Миколайович

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

Шаблій Олег Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

