

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003528

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пиндус Юрій Іванович
2. Pyndus Yuriy Ivanovych

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: 15-11-2002

Спеціальність за освітою: 7.090901

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: 30.19.57

Тема дисертації:

1. Прогнозування швидкості росту втомних тріщин після одноразового перевантажування в алюмінієвих сплавах
2. Prediction of fatigue crack growth rate after single overload in aluminum alloys

Реферат:

1. Циклічна тріщиностійкість конструкційних алюмінієвих сплавів. Розробити модель росту втомних тріщин(РВТ) після одноразових перевантажувань розтягом і, на її основі, методики прогнозування РВТ після одноразових перевантажувань розтягом і при нерегулярному навантаженні розтягом. Методи дослідження: при теоретичних дослідженнях використовували положення лінійної механіки руйнування; експериментальні дослідження виконані на електрогідравлічній, керованій ПК машині СТМ-100. На основі виявлених закономірностей впливу параметрів перевантажування на затримку РВТ, підходів лінійної механіки руйнування розроблено модель РВТ і методику прогнозування РВТ після одноразових перевантажувань. Сфера використання: авіа- і машинобудування
2. Crack resistant of structural aluminum alloys. Development of the model of fatigue crack growth (FCG) after single overload and techniques of prediction of FCG after single overloads and at variable amplitude tensile

loading. Methods of research: the principles of linear fracture mechanics were used for theoretical researches and the electrohydraulic machine "CTM-100" controlled by PC was used for experimental investigations. On the basis of determined behaviors of influencing of overload parameters on FCG retardation and using the principles of linear fracture mechanics, the FCG model and technique of prediction of FCG after single overload were developed. 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. Остап Орест Петрович

2. Осташ Орест Петрович

Кваліфікація: д.т.н., 01.02.04, 05.02.01

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. Голущак Махайло Петрович

2. Голущак Махайло Петрович

Кваліфікація: к.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**

Ясній Петро Володимирович

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

Ясній Петро Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

