

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U000525

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-02-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сивак Роман Іванович
2. Syvak Roman Ivanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.03.05

Назва наукової спеціальності: Процеси та машини обробки тиском

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-01-2001

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Вінницький державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497236

Місцезнаходження: 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна 3

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 05.052.03

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: Вінницький державний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070693

Місцезнаходження: 21021, м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 95

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 55.16.17

Тема дисертації:

1. Удосконалення процесів холодного комбінованого видавлювання на основі теорії деформуємості
2. The improvement of the cold combined outpressing processes on a base of the theory of deformability

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: процес пластичної деформації металів при немонотонному навантаженні з проміжними відпалами. Мета роботи: якісно та кількісно визначити вплив немонотонності пластичної деформації та проміжних відпалів на пластичність металів та удосконалити на цій основі процеси холодного комбінованого видавлювання. Методи дослідження та апаратура: аналітичні експериментально-розрахункові, математичні моделі, спеціально розроблені пристрої, стандартне обладнання, ПЕОМ. Теоретичні і практичні результати: набув подальшого розвитку метод дослідження пластичності металів при немонотонній пластичній деформації, визначені закономірності відновлення запасу пластичності при пластичній деформації з проміжними відпалами. Новітність нововведеного: підтверджується пріоритетними публікаціями, новітність результатів яких встановлена експертами та доведена порівняннями з відповідними аналогами. Ступінь впровадження: в межах галузі. Сфера використання: обробка металів тиском в машинобудуванні

2. Plant of research - process of a plastic deformation of metals at nonmonotone load with process annealings; the purpose of operation - qualitatively and quantitatively to estimate influence nonmonotone of a plastic deformation and process annealings on a toughness of metals and to improve on this basis processes of the cold combined flturning; methods of research and equipment - analytical it is experimentally - расётные, mathematical models, specially designed devices, standard equipment, personal computer; the theoretical and practical results - were received the further development by(with) a method of research of a toughness of metals at a nonmonotone plastic deformation, the regularities of restoring of a store of a toughness are established(installed) at a plastic deformation with process annealings; the introduction novelty - proves to be true by the priority publications, the novelty of which results is established by the experts and is proved to comparison with the appropriate analogs; Degree of introduction - within the limits of branch; sphere (area) of use - handling of metals by pressure in a machine industry

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Огородніков Віталій Антонович
2. Огородніков Віталій Антонович

Кваліфікація: д.т.н., 05.03.05

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. Пшенишнюк Олександр Сидорович
2. Пшенишнюк Олександр Сидорович

Кваліфікація: д.т.н., 05.03.05

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. Марченко Віталій Леонідович
2. Марченко Віталій Леонідович

Кваліфікація: к.т.н., 05.03.05

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**

Іскович-Лотоцький Ростислав Дмитрович

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

Іскович-Лотоцький Ростислав Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.