

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002088

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-05-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Швець Світлана Миколаївна

2. Shvets Svetlana Nikolaevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.11.13

Назва наукової спеціальності: Прилади і методи контролю та визначення складу речовин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-04-2007

Спеціальність за освітою: 8.090901

Місце роботи здобувача: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля

Код за ЄДРПОУ: 02070714

Місцезнаходження: просп. Центральний, 59А, м. Северодонецьк, Луганська обл., 93406

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 20.052.03

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: вул. Карпатська, 15, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76019, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля

Код за ЄДРПОУ: 02070714

Місцезнаходження: просп. Центральний, 59А, м. Северодонецьк, Луганська обл., 93406

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 59.45.35

Тема дисертації:

1. Поєднання електромагнітного і магнітного методів при ферозондовій дефектоскопії великогабаритних деталей

2. Combination of electromagnetic and magnetic methods for ferroprobe testing of bulky details

Реферат:

1. Робота присвячена розробці нового методу неруйнівного контролю, що заснований на поєднанні електромагнітного і магнітного методів при ферозондовій дефектоскопії великогабаритних деталей. Розроблено розрахункову модель поля розсіювання дефекту в змінному електромагнітному полі. Одержала подальший розвиток теорія ферозондових перетворювачів, що дозволяє використовувати їх для реєстрації змінних магнітних полів. Розроблений і запатентований універсальний магнітовимірювальний канал, який дозволяє одночасно отримувати інформацію про постійне і змінне магнітне поле, що реєструється ферозондом. Розроблена конструкція і визначена функція перетворення локального магнітотутливого елемента, який володіє високою чутливістю і завадостійкістю. Основні результати роботи впроваджені у виробництво на ВАТ "Дніпропетровський трубний завод" і на ТОВ "Крестіл-Україна", а також в навчальному

процесі.

2. Work is devoted to development of new non-distractive testing method based on combination of electromagnetic and magnetic methods for ferroprobe testing of bulky details. The calculation model of the defect leakage field in the variable electromagnetic field is developed. Theory of ferroprobe transducers got further development, allowing to use them for registration of the variable magnetic fields. universal magnetomeasuring channel ,which allows simultaneously receiving of information about the permanent and variable magnetic field registered by ferroprobe, developed and patented. Construction of local magnetosensitive element, that has high sensitiveness and interference immunity, is developed and the function of its transformation is certain. Basic work results are applied in industry on JSC "Dnepropetrovsk pipe factory" and LTD "Krestil-Ukraine", and also in educational process.

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. Яковенко Валерій Володимирович

2. Yakovenko Valeriy Vladimirovich

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.05

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. Джала Роман Михайлович
2. Джала Роман Михайлович

Кваліфікація: д.т.н., 05.11.16

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. Молодецький Ігор Анатолійович
2. Молодецький Ігор Анатолійович

Кваліфікація: к.т.н., 05.11.13

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**

Кісіль Ігор Степанович

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

Кісіль Ігор Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.