

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U001151

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-04-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пивовар Олег Сергійович

2. Pyvovar Oleg Sergijovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.11.08

Назва наукової спеціальності: Радіовимірювальні прилади

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-04-2001

Спеціальність за освітою: 0701

Місце роботи здобувача: Технологічний університет Поділля

Код за ЄДРПОУ: 02071234

Місцезнаходження: 29016, м.Хмельницький, вул.Інститутська,11

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 05.052.02

**Повне найменування юридичної особи:** Вінницький національний технічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02070693

**Місцезнаходження:** вул. Хмельницьке шосе, 95, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21021, 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:** Технологічний університет Поділля

**Код за ЄДРПОУ:** 02071234

**Місцезнаходження:** 29016, м.Хмельницький, вул.Інститутська,11

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 47.61.31

**Тема дисертації:**

1. Цифрові фазочастотні вимірювачі девіації частоти із підвищеними швидкодією та точністю
2. Digital phase-frequency meters of frequency deviation with heightened speed and accuracy

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження - процес вимірювання девіації частоти радіосигналів. Мета дослідження- підвищення точності та швидкості вимірювання девіації частоти радіосигналів шляхом застосування фазочастотного принципу обробки радіосигналів. Методи дослідження та апаратура - аналітичні, експериментальні, ПЕОМ, вимірювальні прилади. Теоретичні й практичні результати -розроблено фазочастотний метод вимірювання девіації частоти підвищеної швидкодії. Проведено його удосконалення з метою підвищення точності. Доопрацьовано метод імпульсного кодування при визначенні фазових циклів. Розроблено спосіб та пристрої вимірювання девіації частоти із підвищеними швидкодією та точністю. Новітність впровадженого - підтверджується рішеннями про видачу патентів України. Ступінь упровадження - в межах галузі. Сфера (галузь) використання - прилади вимірювання та калібрування девіації частоти радіосигналів.
2. The object of research - process of radio signals frequency measurement deviation. The purpose of research - increase of accuracy and speed of measurement of frequency deviation of radio signals by usage phase-frequency

Principle of processing of radio signals. Methods of researches and equipment - analytical, experimental, PC, measuring instruments. Theoretical and practical outcomes - the phase-frequency method of measurement of frequency deviation of heightened speed designed. Its refinement is carried out with the purpose of rise of accuracy. The method of impulse coding is modified at definition of phase cycles. The novelty of implantation - confirms by solutions about output of the patents of Ukraine. A degree of implantation - within the framework of branch. An orb (branch) of implantation - device of measurement and calibration of frequency deviation of radio signals.

**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. Троцишин Іван Васильович

2. Троцишин Іван Васильович

**Кваліфікація:** к.т.н., 05.11.08

**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. Манойлов В'ячеслав Пилипович
2. Манойлов В'ячеслав Пилипович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.11.08**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. Афонін Ігор Леонідович
2. Афонін Ігор Леонідович

**Кваліфікація:** к.т.н., 05.11.08**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**

Азаров Олексій Дмитрович

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

Азаров Олексій Дмитрович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.