

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U003856

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-06-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Воронич Артур Романович

2. VORONYCH ARTUR ROMANOVYCH

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.13.05

Назва наукової спеціальності: Комп'ютерні системи та компоненти

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-06-2013

Спеціальність за освітою: 8.092501

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

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

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 35.052.08

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. С. Бандери, 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, 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: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 28.21.19

Тема дисертації:

1. Ентропійні методи формування та процесори опрацювання сигналів на основі коректуючих кодів Галуа
2. Entropy Methods Forming and Signal Processors Based on Galois Correcting Codes

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена розв'язанню наукової задачі розвитку методів та процесорів ентропійного опрацювання даних у базисі Галуа шляхом вдосконалення відомих та розробки нових цифрових засобів формування та опрацювання інформаційних потоків. В дисертаційній роботі встановлено функціональні та системні характеристики різних оцінок ентропії. Показана перспектива використання кореляційної міри ентропії для розвитку ентропійного підходу вдосконалення засобів формування та опрацювання даних на основі ентропійних спецпроцесорів. Запропоновано метод формування та опрацювання квазітрійкових ентропійно-маніпульованих даних. Розроблений спецпроцесор формування та цифрового опрацювання даних на основі запропонованого методу високоентропійної кодової маніпуляції сигналів, який дозволяє виявляти і виправляти помилки в процесі передавання даних на фізичному рівні. Розроблений спецпроцесор багатоканального формування та цифрового опрацювання інформації, який дозволяє сумістити передавання одиниць різних потоків даних з використанням окремих пар сигнальних ознак

2. The dissertation is devoted to solution scientific problem of development of entropy methods and processors in Galois basis by improving known and development of new digital facilities data forming and processing. In the thesis are determined functional and system characteristics of different entropy estimates. Shown prospect of using the correlation entropy measure for entropic approach the improvement of data forming and processing based on entropy special processors. Quasi-three entropy-manipulated data method forming and processing are proposed. Special processor of forming and digital data processing are designed based on the proposed method coded signal manipulation with high entropy, which allows to detect and correct errors during data transfer at the physical level. Developed special processor multi channels digital information forming and processing, which allows to combine different units transmit data stream using separate pairs of signal characteristics.

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. Николайчук Ярослав Миколайович
2. Nykolaychuk Yaroslav Mykolayovych

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. Кривуля Геннадій Федорович
2. Кривуля Геннадій Федорович

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.16

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. Глухов Валерій Сергійович
2. Глухов Валерій Сергійович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Стадник Богдан Іванович

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

Стадник Богдан Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.