

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000988

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рафат Ауні Ісса Сбейх

2. Rafat Auni Issa Sbejkh

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.27.02

Назва наукової спеціальності: Вакуумна, плазмова та квантова електроніка

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-03-2000

Спеціальність за освітою: 7.091501

Місце роботи здобувача: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код за ЄДРПОУ: 02070921

Місцезнаходження: 03056, м.Київ, пр.Перемоги, 37

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 26.002.08

Повне найменування юридичної особи: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Інститут енергозбереження та енергоменеджменту

Код за ЄДРПОУ: 247571500

Місцезнаходження: вул. Борщагівська 115, м. Київ, Київська обл., 03056, 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: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код за ЄДРПОУ: 02070921

Місцезнаходження: 03056, м.Київ, пр.Перемоги, 37

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 47.13.06

Тема дисертації:

1. Електронний кондуктометричний аналіз електрофізичних параметрів елементів біосистем та їх моделювання
2. Electronic conductometric the analysis of electrophysical parameters of elements, biosystems and their modeling

Реферат:

1. Робота присвячена електронним методам дослідження електрофізичних властивостей елементів біосистем на прикладі рідинних середовищ і на цій основі здійснюється діагностика їх стану. Визначені класифікаційні ознаки кондуктометричних методів дослідження біосистем. Розроблені біоелектронні, біохімічні та схемотехнічні моделі процесів, що протікають у біологічних тканинах. Проаналізовані статистичні характеристики результатів вимірювання імпедансів біопроб і закони розподілу похибок вимірювання. Запроваджені методи агрегування електронних і комп'ютерних методів накопичення і аналізу біологічних проб для діагностування захворювань муковісцидозом у дитячих лікарнях і санаторіях, медико-санітарних частинах підприємств і госпіталях, де вирішуються задачі масового огляду населення і

інтенсивного нагляду.

2. The work is devoted to electronic methods of physicals research properties of biosystems elements, on an example of liquid environments and on this basis diagnostics of their condition is carried out. The classification attributes conductometric biosystems researchs methods are certain. Developed bioelectronic, biochemical and shematechnics of processes models, which proceed in biological fabrics. The statistical analysed characteristics of measurement results impedance of biotests and distribution measurement errors laws. The entered methods agregament of electronic and computer accumulation mettdods and biological tests analysis for diagnosing diseases cystic fibrosis in children's hospitals and sanatoriums, medical-sanitary parts, enterprises and hospitals, where are decided tasks of mass survey of the population and intensive supervision.

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. Циганок Б.А.

2. Циганок Б.А.

Кваліфікація: к.т.н., 05.27.02

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. Кузовик В.Д.
2. Кузовик В.Д.

Кваліфікація: д.т.н., 05.22.14

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. Варламов В.А.
2. Варламов В.А.

Кваліфікація: к.т.н., 05.09.08

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. Чайка В.Є.
2. Чайка В.Є.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.10

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**

Петренко А.І.

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

Петренко А.І.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.