

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U003098

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-04-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бейко Юрій Олегович

2. Bejko Yurij Olegovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 05.22.14

Назва наукової спеціальності:

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-11-1999

Спеціальність за освітою: 1611

Місце роботи здобувача: Київський міжнародний університет цивільної авіації

Код за ЄДРПОУ: 01132330

Місцезнаходження: 03058, м.Київ-58, пр.Комарова,1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.062.03

**Повне найменування юридичної особи:** Національний авіаційний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 01132330

**Місцезнаходження:** пр. Космонавта Комарова 1, м. Київ, Київська обл., 03058, 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:** Київський міжнародний університет цивільної авіації

**Код за ЄДРПОУ:** 01132330

**Місцезнаходження:** 03058, м. Київ-58, пр. Комарова, 1

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 73.37.41

**Тема дисертації:**

1. Розробка методу і засобів, що забезпечують підтримування рівня термоокислювальної стабільності палив в умовах експлуатації повітряних суден
2. Development of a method and means maintaining of a level termooxidation of stability fuels under operating conditions of air courts

**Реферат:**

1. В роботі уявлені результати досліджень можливості створення приладу і засобу для визначення термоокислювальної стабільності реактивних палив по величині їхньої окислювальності на установці проточного типу в області температур передполум'яного окислення. Встановлене, що схильність палива до окислення на створеній установці залежить від їхнього хімічного складу, фракційного складу і молекулярної маси. На підставі отриманих даних виведені рівняння, що дозволяють по величині окислювальності передбачити схильність палив до осадоутворення при підвищених температурах (термоокислювальну стабільність). Засіб, що пропонується, дозволить забезпечити підтримання належного рівня термоокислювальної стабільності як при виробництві, так і при використанні палив.
2. In work are represented the device creation possibility researches results and method for determination termooxidation of stability jet fuels on size their oxidability on installation of flowing type, in temperatures domain

in front of flame of oxidation. Established, that a fuel inclination to on created installation depends on their chemical composition, factious composition and molecular the masses. On foundation of findings are shown out equalizations, permissive on size oxidability to foretell an inclination fuels to formation of a deposit attached to raised temperatures (termooxidation stability). A offered method will permit to provide maintenance of proper level termooxidation of stability how attached to production, so and attached to use fuels.

**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. Аксьонов Олександр Федотович

2. Аксьонов Олександр Федотович

**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

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

**Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Чірков Сергій Володимирович

2. Чірков Сергій Володимирович

**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. Мартинюк Альфред Демідович

2. Мартинюк Альфред Демідович

**Кваліфікація:** к.т.н., 02.00.13

**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. Заклучні відомості**

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

Білецький Анатолій Якович

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

Білецький Анатолій Якович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.