

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0405U004888

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 22-12-2005

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Гоголь Микола Іванович

2. Gogol' Mykola Ivanovych

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 05.05.14

**Назва наукової спеціальності:** Холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 05-12-2005

**Спеціальність за освітою:** 0529

**Місце роботи здобувача:** Одеська державна академія холоду Міністерства освіти України

**Код за ЄДРПОУ:** 02071085

**Місцезнаходження:** 27026, Україна, Одеса-026, вул. Дворянська, 1-3

**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.41.087.01

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Одеська державна академія холоду Міносвіти України

**Код за ЄДРПОУ:** 02071085

**Місцезнаходження:** 27026, Україна, Одеса-026, вул. Дворянська, 1-3

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 55.39.41

**Тема дисертації:**

1. Удосконалення теплообмінних апаратів і систем для конденсації і охолодження технологічних потоків.
2. Modernization of heat transfer apparatuses and systems for condensation and cooling of technological flows.

**Реферат:**

1. Подано результати експериментальних досліджень процесів теплообміну в апаратах технологічних процесів промислових виробництв. За натурну модель прийнято реберну трубку, що склала з випарником, трубами і витратоміром внутрішній контур експериментальної установки. Зовнішній контур побудовано за умов рівномірної подачі повітря в експериментальний вузол. Експериментальні дослідження підтвердили висновки про зменшення коефіцієнтів тепловіддачі при зростанні щільності теплового потоку. Результати досліджень оформлені у вигляді залежностей критеріїв Нусельта й Ейлера від критерія Рейнольда. На підставі проведених досліджень створені промислові зразки конструкцій теплообмінних апаратів і систем. Проведені промислові випробування апаратів і 01систем.
2. Experimental investigations of heat-exchange processes in the industrial enterprises technological processes apparatuses are given in the thesis. Dependencies for heat return coefficients calculation of ammonia condensation in air condensers define their predominance dependency on geometric diameter. The results of investigations are arranged in the form of Nusselt and Euler criteria from the Reynolds criterion The comparison of

the finned heat exchange surfaces was carried using two the most well-known in the literature methodic. Were determined the most rational on the conditions of minimal energy consumption heat exchange surfaces for using in the compressor plants. Industrial tests of apparatuses and systems were carried out.

**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. Лагутін Анатолій Юхимович

2. Lagutin A.E.

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.05.14

**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. Дорошенко Олександр Вікторович

2. Дорошенко Олександр Вікторович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.05.14

**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. Радченко Микола Іванович

2. Радченко Микола Іванович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.05.14

**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**

Чумак Ігор Григорович

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

Чумак Ігор Григорович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.