

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U002522

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мельник Тамара Василівна

2. Melnyk Tamara Vasilivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 07.00.07

Назва наукової спеціальності: Історія науки й техніки

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-04-2013

Спеціальність за освітою: 8.05020101

Місце роботи здобувача: Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02071180

Місцезнаходження: 61001, м. Харків, вул. Кирпичова, 2

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): К 64.050.16

Повне найменування юридичної особи: Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02071180

Місцезнаходження: вул. Кирпичова, 2, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, 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 "Харківський політехнічний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02071180

Місцезнаходження: 61001, м. Харків, вул. Кирпичова, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 61.01.09

Тема дисертації:

1. Становлення та розвиток хімічної технології азотовмісних сполук і соди в Україні (наприкінці XIX-80-ті рр. XX ст.)
2. Formation and development of chemical technology of nitrogenated compounds and soda in Ukraine (the end of XIX - the 80th of XX century)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процес становлення і розвитку хімічної технології азотовмісних сполук і соди в Україні. Предмет дослідження - напрями і результативність реалізації наукових досліджень у галузі хімічної технології азотовмісних сполук і соди в Україні. Мета та завдання дослідження: проведення історико-наукового аналізу становлення і розвитку хімічної технології азотовмісних сполук і соди в Україні наприкінці XIX - 80-ті рр. XX ст. Методи дослідження базуються на принципах науковості, історизму та об'єктивності. Методологічні підходи реалізуються за допомогою використання методів: періодизації; внутрішньої критики; порівняльного і системного аналізу; статистичного; багатофакторного аналізу; біографічного. Теоретичні і практичні результати для науково-історичної галузі полягають в тому, що визначені досягнення діяльності

вітчизняних учених у галузі хімічної технології, як органічне поєднання науки, виробництва і освіти, можуть бути застосовані в дослідницьких студіях з історії науки і техніки, довідкових виданнях, наукових статтях і біографіях вчених. Наукова новизна – вперше здійснено історико-науковий аналіз і реконструкцію зародження та розвитку наукових напрямів хімічної технології – азотовмісних сполук і соди в Україні; розкрито процес формування хімічної галузі; розкрито основні напрями наукових досліджень вчених Харківського технологічного, Київського та Одеського політехнічних, Катеринославського вищого гірничого училища; вперше обґрунтовано значення впливу професора І. Є. Ададунова на розгортання наукових студій у галузі хімічної технології в провідних наукових установах та вищих навчальних закладах; підтверджено важливість результатів досліджень вітчизняних учених-хіміків щодо вирішення проблем з екології. Ступень впровадження: навчальні курси "Історія науки і техніки" та "Загальна та неорганічна хімія" і "Вступ до спеціальності" в НТУ "ХПІ". Сфера використання: навчальний процес.

2. Object of research is the process of formation and development of chemical technology of nitrogen-containing compounds and soda in Ukraine. The subject of the research – directions and results of scientific research in the field of chemical technology of nitrogen-containing compounds and soda in Ukraine. The goal and objectives of the study: for historical and scientific analysis of the formation and development of chemical technology of nitrogen-containing compounds and soda in Ukraine in the end XIX – the 80-ies. Of the twentieth century. Methods of the study is based on the principles of science, historicism and objectivity. Methodological approaches are implemented through the use of methods: periodization; internal criticism; comparative and system analysis; statistics; multi-factor analysis; profile. Theoretical and practical results for the research of the historical region lies in the fact that certain achievements of Russian scientists in the field of chemical technology, as an organic combination of science, production and education, can be applied in research studios on the history of science and technology, reference books, scientific articles and biographies of scientists. Scientific novelty – for the first time carried out historical and scientific analysis and reconstruction of the origin and development of scientific directions of chemical technology of nitrogen-containing compounds and soda in Ukraine; discovered the process of formation of the chemical industry; examined the basic directions of scientific researches of scientists of the Kharkov technological, Kiev and Odessa Polytechnic, the higher mining technical school; for the first time the importance of the influence of Professor I.E. Adadurova on the development of scientific research in the field of chemical engineering at the leading scientific institutions and higher educational establishments; reaffirmed the importance of the results of studies of Russian scientists-chemists by the decision of problems of ecology. The degree of implementation: training courses "History of science and technology" and "General and inorganic chemistry" and "Introduction in specialty" in NTU "KhPI". Sphere of use: the training process.

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. Бесов Леонід Михайлович
2. Besov Leonid Mikhailovich

Кваліфікація: д.і.н., 07.00.07

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. Гамалія Віра Миколаївна
2. Гамалія Віра Миколаївна

Кваліфікація: д.і.н., 07.00.07

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. Кушлакова Надія Миколаївна
2. Кушлакова Надія Миколаївна

Кваліфікація: к.і.н., 07.00.07

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**

Скляр Володимир Миколайович

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

Скляр Володимир Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.