

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002176

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-05-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончаренко Наталія Миколаївна

2. Goncharenko Natalia Nikolaevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 11.00.09

Назва наукової спеціальності: Метеорологія, кліматологія, агрометеорологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 09-04-2009

Спеціальність за освітою: 7.070601

Місце роботи здобувача: Одеський державний екологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 26134086

Місцезнаходження: Одеська обл.. м.Одеса, вул.Львівська, 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.41.090.02

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: Одеський державний екологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 26134086

Місцезнаходження: Одеська обл.. м.Одеса, вул.Львівська, 15

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 37.21

Тема дисертації:

1. Діагностика та прогнозування метеорологічних умов забруднення повітря в Україні
2. Diagnostics and prognostication of meteorological conditions of the air contamination in Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - метеорологічні умови, які обумовлюють небезпечні рівні забруднення атмосферного повітря. Мета дослідження - розробка методів метеорологічного забезпечення, призначених для запобігання забруднення атмосферного повітря. Методи дослідження - класифікація географічних і метеорологічних особливостей території України за потенціальними здібностями атмосфери розсіювати чи накопичувати шкідливі домішки. Теоретичні та практичні результати досліджень: метод оцінки термодинамічної стану приземного шару атмосфери; метод оцінки метеорологічного або кліматичного потенціалу забруднення атмосфери; географічний розподіл потенціалу забруднення над Україною. Новизна - розробка методу оцінки термодинамічної стійкості граничного шару атмосфери за стандартними даними; розробка методу оцінки метеорологічного або кліматичного потенціалу забруднення атмосфери; географічний розподіл потенціалу забруднення над Україною. Ступінь впровадження - впроваджено в бюро погоди Гідрометеорологічного центру ЧорноготаАзовського морів. Сфера використання - математичне моделювання атмосферної дифузії.

2. Research object - meteorological conditions which cause dangerous levels of contamination of atmospheric air. Research purpose - development of the methods of the meteorological providing, aimed to prevent the contamination of atmospheric air. Research methods - classification of geographical and meteorological features of territory of Ukraine by the potential capabilities of the atmosphere to disperse or accumulate harmful impurities. Theoretical and practical results of researches: method of estimation of thermodynamical to the state of the ground layer of atmosphere; method of estimation of meteorological or climatic potential of contamination of atmosphere; geographical allocation of potential of contamination over Ukraine. Novelty - development of method of estimation of thermodynamical stability of ground layer of atmosphere from standard data; development of method of estimation of meteorological or climatic potential of contamination of atmosphere; geographical allocation of potential of contamination over Ukraine. Degree of introduction - it is implemented at the weather-bureau the Hydrometeorological center of the Black and Azov seas. Sphere of the use - mathematical modellind of atmospheric diffusion.

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. Степаненко С.М.
2. Stepanenko S. N.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 04.00.22

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. Польовий А.М.
2. Польовий А.М.

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.09

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. Тимофеев В.Є.
2. Тимофеев В.Є.

Кваліфікація: к.геогр.н., 11.00.09

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**

Тучковенко Ю.С.

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

Тучковенко Ю.С.

