

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002770

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-06-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бургаз Олексій Анатолійович

2. Byrgaz Alaksei Anatolievich

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: 12-05-2011

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: 37.21.37

Тема дисертації:

1. Статистична структура полів загального вмісту озону та її зв'язок з циркуляційними процесами високих широт південної півкулі
2. Structure of the total content of ozone fields and its connection with circulation processes in the high latitudes of south hemisphere

Реферат:

1. Об'єкт - Поля загального вмісту озону та геопотенціальних висот ізобаричної поверхні АТ - 50 в Західному секторі південної півкулі, індекси Південного колювання та параметри активності Сонця (числа Вольфа, значення геомагнітних індексів Dst та AE); мета - визначення особливостей динаміки загального вмісту озону (ЗВО) та виявлення впливу крупномасштабних циркуляційних атмосферних процесів та сонячної активності на характеристики розподілу ЗВО; результати - статистична структура полів загального вмісту озону та геопотенціальних висот ізобаричної поверхні АТ - 50, часові ряди головних компонент, взаємозв'язки між крупномасштабними атмосферними процесами і сонячною активністю та характером формування структури полів загального вмісту озону; методи дослідження - багатовимірний статистичний аналіз, методи теорії випадкових функцій; новизна - визначені головні компоненти полів геопотенціальних висот ізобаричної поверхні АТ - 50 та полів загального вмісту озону, визначені періодичні колювання і трендові

компоненти, виявлені особливості взаємозв'язків між крупномасштабними атмосферними процесами і сонячною активністю та характером формування структури полів загального вмісту озону; ступінь упровадження - не впроваджено; сфера використання - метеорологічні та геофізичні організації.

2. The object - general maintenance of ozone and geopotential heights of isobar surface of AT - 50 fields in the Western sector of south hemisphere, South oscillation indexes and parameters of a Sun activity (Sunspot Numbers, Dst and AE geomagnetical indexes values); the aim - general maintenance of ozone (GMO) dynamics features determination and influencing of large-scale of circulation atmospheric processes and sun activity on distributing of GMO descriptions exposure; methods - the multidimensional statistical analysis, theory of casual functions methods; the results - general maintenance of ozone and geopotential heights AT - 50 isobar surface fields statistical structure are certain, main component time series, intercommunications between large-scale atmospheric processes and sun activity and general maintenance of ozone fields structure forming character; the novelty - the main components of geopotential heights of AT - 50 isobar surface fields and general maintenance of ozone fields periodic vibrations and trend components are certain, the intercommunications feature between large-scale atmospheric processes and sun activity and general maintenance of ozone fields structure forming character are discovered; the introduction degree - is not introduced; the branch of using - meteorological and geophysical organizations.

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. Школьний Євген Павлович

2. Shkolniy Eugen Pavlovich

Кваліфікація: д.т.н., 11.00.09, 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хохлов Валерій Миколайович

2. Хохлов Валерій Миколайович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.09, 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. Ситов Віктор Миколайович

2. Ситов Віктор Миколайович

Кваліфікація: к.геогр.н., 11.00.09, 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 Юрій Степанович

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

Тучковенко Юрій Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.