

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U004716

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-11-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Міщенко Наталя Михайлівна
2. Michenko Natalya Mihaylovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 21-10-2020

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 41090.02

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: 37.21.31

Тема дисертації:

1. Структура полів опадів та швидкості вітру в умовах блокування зонального переносу в Європейському секторі
2. Structure of the fields of precipitations and speed of wind in the conditions of blocking of zonal transfer in the European sector

Реферат:

1. Об'єкт – аномалії поля опадів при ситуаціях блокування; мета – вивчення просторової структури опадів при блокуванні і фізичних механізмів утворення їх окремих видів; методи – статистична обробка; математичне моделювання; синоптичний аналіз; результати – каталог блокуючих антициклонів; розподіл опадів по градаціям індексу блокування; поля критерію блокування для блокуючих антициклонів, поля ізокорелят між індексом блокування і аномаліями середньодобової кількості опадів; поля критерію бароклінності атмосфери та плавучості при ситуаціях блокування; новизна – досліджена просторова структура зв'язку між аномаліями кількості опадів і індексом блокування; визначені повторюваність кількості опадів на периферіях блокуючих антициклонів; досліджена просторова структура зон підвищеної бароклінності при блокуванні; визначені фізичні механізми утворення нефронтальних опадів на окремих периферіях блокуючих антициклонів; ступінь упровадження – впроваджено; галузь використання – Гідрометеорологічний центр,

керуючі органи гідрометеорологічного прогнозування.

2. The object is the anomalies of the field of precipitations at the situations of blocking; a target is the study of spatial structure of precipitations at blocking and physical mechanisms of formation of their separate prospects; methods: statistical treatment; mathematical design; weather analysis; results are the directory of blocking anticyclones; distributing of intensity of precipitations on gradations of index of blocking; fields of criterion of blocking for blocking anticyclones, field of yzokorelyat between the index of blocking and anomalies of average daily amount of precipitations; fields of criterion of baroklynnosty atmosphere and buoyancy at the situations of blocking; a novelty is the explored spatial structure of communication between the anomalies of amount of precipitations and index of blocking; certain repetition of amount of precipitations on peripheries of blocking anticyclones; explored spatial structure of areas of promoted baroklynnosty at blocking; certain physical mechanisms of formation of unfrontal precipitations on separate peripheries of blocking anticyclones; the introduction degree- it is embedded; the branch of using - Hydrometeorological center, managing organs of hydrometeorological prognostication.

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. Івус Г. П.

2. Ivus G. P.

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

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. Іванова О. К.
2. Іванова О. К.

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.

