

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U002678

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-05-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Баянкiна Тетяна Михайлiвна
2. Bayankina Tatyana Michailovna

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: 30-04-2013

Спеціальність за освітою: 7.04010401

Місце роботи здобувача: Морський гідрофізичний інститут НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534386

Місцезнаходження: 99011, м. Севастополь, вул. Капітанська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д50.158.01

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: Морський гідрофізичний інститут НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534386

Місцезнаходження: 99011, м. Севастополь, вул. Капітанська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 37.23.02

Тема дисертації:

1. Характеристика клімату і міжрічної мінливості хмарності та циклонів Середземноморського регіону по супутникових даних

2. Characteristics of the climate and of interannual variability of cloudiness and cyclones in the Mediterranean region on the basis of satellite data/

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена дослідженню просторового розподілу типових величин параметрів хмарності і циклонів, і їх міжрічних аномалій в Середземноморському регіоні (СР), обумовлених впливом Північно-атлантичного колювання (ПАК). У основу аналізу покладено створені в даній роботі архіви супутникових даних по параметрах хмарності (1984-2009 рр.) та циклонів в зимовий період (1996-2009 рр.). За наслідками кліматичного районування СР виділено шість кліматичних районів (КР). В ході статистичного аналізу параметрів хмарності і циклонів для всього СР і його кліматичних районів для кожного місяця, сезону і для року в цілому оцінена повторюваність градацій балу хмарності, типів хмар, кількість циклонів і час їх життя в полі хмарності. З використанням методів композитного і кореляційного аналізів одержані кількісні оцінки впливу Північної Атлантики на міжрічну мінливість параметрів хмарності і циклонів у негативну і позитивну фази ПАК.

2. Thesis for Candidate degree in Geographical Sciences, specialized field 11.00.09 - meteorology, climatology, agricultural meteorology. -Marine Hydrophysical institute of NAN of Ukraine, Sevastopol, 2013. Thesis work is dedicated to study of the spatial distribution of typical values of cloudiness and cyclones parameters, their interannual anomalies in the Mediterranean region (MR) associated with North Atlantic Oscillation (NAO). The basis of study is the data sets archive created in present work on the parameters of cloudiness (1984-2009) and cyclones (1996-2009) based on of satellite images. As a results of MR regionalization six climatic regions (CR) were selected. On the basis of statistical analysis of cloudiness and cyclones parameters over MR and its climatic regions were estimated frequency of cloudiness gradations, types of clouds, number of cyclones and their lifetime in the cloudiness field for each month, season and a year. Using methods of composite and correlation analysis the influence of North Atlantic interannual processes on cloudiness and cyclones parameters are during negative and positive NAO phases.

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. Воскресенська Олена Миколаївна

2. Voskrecenskaya Elena Nikolaevna

Кваліфікація: д.геогр.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. Хохлов Валерій Миколайович
2. Хохлов Валерій Миколайович

Кваліфікація: д.геогр.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Наумова Валентина Анатоліївна
2. Наумова Валентина Анатоліївна

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**

Іванов Віталій Олександрович

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

Іванов Віталій Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.