

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U004470

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-11-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Адаменко Тетяна Іванівна

2. Adamenko Tetyana Ivanivna

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: 10-11-2005

Спеціальність за освітою: 7.070604

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.41.090.01

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: 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: 37.21.51

Тема дисертації:

1. Вплив агрометеорологічних умов на формування продуктивності посівів кукурудзи в Україні
2. Influence agrometeorological conditions of formation of efficiency of crops of corn in Ukraine

Реферат:

1. Об'єктом дослідження є посіви кукурудзи в Україні. Метою дослідження є розробка методів оцінки впливу агрометеорологічних умов на продуктивність та прогнозу урожайності кукурудзи, оцінка впливу зміни клімату на продуктивність різних груп стиглості в Україні. Методи дослідження включають аналіз часових рядів та математичного моделювання продукційного процесу рослин на матеріалах спостережень гідрометеорологічних станцій України за 1961-2000 рр. Теоретичні та практичні результати дослідження полягають у тому, що розроблено метод оцінки агрометеорологічних умов формування продуктивності та прогнозування середньообласної урожайності кукурудзи; оцінено темпи розвитку кукурудзи різних груп стиглості, особливості процесів фотосинтезу та можливість розширення ареалу вирощування кукурудзи на зерно пізніх сортів та гібридів у зв'язку із зміною клімату. Метод оцінки агрометеорологічних умов формування продуктивності та прогнозування урожайності кукурудзи впроваджено у виробничу практику Українського Гідрометцентру для оперативного агрометеорологічного забезпечення сільського господарства України

2. Spring barley sowing in the Ukraine is the subject of inquiry. Estimation of agrometeorological condition influence on the spring barley rate of development, stem formation and yield as well as the estimation of agroclimatic resources of the Ukraine as applied to its cropping comprise the objective of the study. The research methods include the experimental field method, time-series analysis methods and mathematical simulation of plant productivity process. For the first time ever the basic model for estimation of agroclimatic resources has been modified and adapted for the territory of the Ukraine as applied to the spring barley crop. Patterns for influence of agroclimatic conditions on stem formation dynamics as well as increasing of various levels of agroecological crop capacity are established. An integrated assessment of agroclimatic resources is made and an agroclimatic zoning of the territory of the Ukraine is suggested as applied to spring barley cropping. Estimation of agroclimatic resources and the suggested zoning can be used for optimization of sown area structure for spring barley in the Ukraine.

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. Польовий А.М..

2. Polevoy A.N.

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.09, 11.00.11

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. Константинова Т.С.
2. Константинова Т.С.

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. Ільїна В.Г.
2. Ільїна В.Г.

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**

Гопченко Є.Д.

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

Гопченко Є.Д.

