

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005397

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-10-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Флоря Людмила Василівна

2. Floria Liudmyla Vasilivna

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: 11-09-2015

Спеціальність за освітою: 8.070801

Місце роботи здобувача: Одеський коледж комп'ютерних технологій Одеського державного екологічного університету

Код за ЄДРПОУ: 38225470

Місцезнаходження: 65101 м.Одеса, вул.Академіка Корольова 5/2

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: Одеський державний екологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 26134086

Місцезнаходження: вул. Львівська, 15, м. Одеса, Одеська обл., 65016, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

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: 68.29.05

Тема дисертації:

1. Агрокліматична оцінка вирощування зернових культур в Північно-Західному Причорномор'ї
2. Agro-climatic assessment of grain crops growing in the Northwest Black Sea Region

Реферат:

1. Об'єкт - агрокліматичні умови формування урожайності сільськогосподарських культур в умовах Північно-Західного Причорномор'я; мета - оцінка агрокліматичних ресурсів стосовно умов формування продуктивності зернових культур в умовах Північно-Західного Причорномор'я; методи - математичне моделювання продукційного процесу рослин для оцінки агрокліматичних умов формування урожайності сільськогосподарських культур та лінійне програмування для визначення оптимальної структури посівних площ; результати - модифікована та адаптована в розрізі адміністративних районів базова модель оцінки агрокліматичних ресурсів формування продуктивності сільськогосподарських культур А.М. Польового стосовно зернових культур, встановлені закономірності просторової мінливості ґрунтових ресурсів стосовно вирощування зернових культур, встановлені закономірності впливу агрокліматичних умов на формування декадних приростів агроекологічних категорій урожайності в розрізі адміністративних районів Одеської області, встановлені закономірності просторової мінливості рівнів агроекологічних категорій урожайностей озимої пшениці, ярого ячменю і кукурудзи та накопичення важких металів в їх урожаї, виконана комплексна

оцінка агрокліматичних ресурсів стосовно вирощування даних культур та оптимізація їх використання для розміщення посівних площ зернових культур в умовах Північно-Західного Причорномор'я; новизна - обґрунтування та розробка методики врахування ґрунтових умов вирощування зернових культур; ступінь упровадження - упроваджено; галузь використання - кадастр земельних ресурсів Одеської області, Управління сільського господарства Одеської області при оптимізації структури посівних площ по валовому збору зернових культур, навчальні заклади при підготовці фахівців в галузі агрометеорології.

2. Object - agro-climatic conditions of formation of crop yields in the North-Western Black Sea region, the aim - assessment of agroclimatic resources on the conditions of formation of productivity of grain crops in the conditions of Northwest Black Sea; techniques - mathematical modeling production process plants for evaluation of agro-climatic conditions for the formation of crop yields and linear programming to determine the optimal structure of sown areas, the results - modified and adapted in the context of administrative districts of the basic model assessment of agroclimatic resources formation crop productivity AM Field respect of crops, the regularities of the spatial variability of soil resources with respect to the cultivation of cereals, the regularities of the influence of agro-climatic conditions on the formation of decadal increases of agri-environmental categories of productivity in the context of administrative districts of the Odessa region, the regularities of the spatial variability of the levels of agri-environmental categories winter wheat, spring barley and maize and accumulation of heavy metals in their crops, performed a comprehensive assessment of agro-climatic resources with respect to the cultivation of these crops and optimization of their use to accommodate grain crops acreage in the North-Western Black Sea region; novelty - the rationale and development of methods of accounting soil conditions of growing crops; the degree of implementation - implemented; Scope - an inventory of land resources of the Odessa region, the Department of Agriculture in the Odessa region to optimize the structure of sown areas of gross harvest of grain crops, educational institutions in the training of specialists in the field of meteorology.

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 Анатолій Миколайович

2. Polyoviy Anatoliy Mykolayovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ляшенко Галина Віталіївна

2. Ляшенко Галина Віталіївна

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. Круківська Алла Володимирівна

2. Круківська Алла Володимирівна

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

Степаненко Сергій Миколайович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Степаненко Сергій Миколайович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.