

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U005120

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-11-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Делі Ольга Федорівна

2. Deli Olga Fedorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-10-2014

Спеціальність за освітою: 8.070402

Місце роботи здобувача: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02071091

Місцезнаходження: 65026, м. Одеса, вул. Дворянська, 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 41.051.06

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 університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02071091

Місцезнаходження: 65026, м. Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.25

Тема дисертації:

1. Аранеокомплекси екосистем різної трансформації північно-західного Причорномор'я
2. Arachnidscomplexes of ecosystems with different transformation, in north -western Black Sea region

Реферат:

1. Дисертація являє собою перше комплексне дослідження, присвячене фауні та екології павуків екосистем різної трансформації північно-західного Причорномор'я. Встановлено, що фауна павуків північно-західного Причорномор'я налічує 249 видів з 28 родин. Вперше для регіону дослідження відзначено 138 видів павуків. Проведено детальний аналіз ареалогічної структури фауни павуків досліджуваного регіону. Встановлено, що в агроценозах, заплавах, лісонасадженнях, угруповання навколоводної рослинності домінують палеарктичні види. Космополітичні види звичайні у будівлях людини. У парках переважають європейські види. Голарктичні види представлені в однакових частках у всіх біотопах, але в парках і будівлях людини ця група видів відсутня. Показано особливості біотопічного розподілу павуків. Вивчено добову та сезонну активність павуків і вплив на неї температури повітря. Своєрідність умов проживання стає причиною не тільки зміни лінійних характеристик самок *L. triangularis* та *P. lugubris* (значуще їх зменшення у напрямку з південного заходу на північний захід), а й більшої мінливості діагностичних ознак в Дністровській степовій підобласті порівняно з Дунайською. У більш контрастних кліматичних умовах Дністровської степової

підобласті відбір спрямований на підтримку населення павуків з більш ослабленими корелятивними зв'язками, як на рівні індивідуумів (ICI), так і на рівні сукупностей індивідуумів (ECV).

2. This dissertation is the first complex research of fauna and ecology of spiders in north-western Black Sea region. It was determined, that fauna of spiders in north-western Black Sea region consists of 249 species from 28 families. 138 species of spiders were founded in this region for the first time. The detailed analysis of areographic structure of spiders fauna in the investigated region was provided. It was determined that it is Palearctic spiders which dominate in agrocenoses, floodplain meadows, woods and nearwater vegetation. The cosmopolitan species are mainly founded in human buildings. In the parks European species dominate. The Holarctic species have been founded in all biotopes equally, but not in parks and human buildings at all. In the research the peculiarities of biotopic distribution of spiders were presented. Both daily and seasonal activity of spiders and influence of temperature on it were studied. It was determined that the ecological living conditions are mainly the reason not only for the variability of morphometric characteristics of female spiders *L. triangularis* (there is significant reduction of its population from the southwest to the northwest), but also for diagnostic characteristics in Dniester steppe subregion, compared to Danube region. In more contrast climate conditions in Dniester steppe subregion the selection is directed to support the population of spiders with weaker correlative links, both at the level of individuals (ICI), and community (ECV).

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. Стойловський Володимир Петрович

2. Stoilovskii Volodimir Petrovich

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.16

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. Федоряк Марія Михайлівна
2. Федоряк Марія Михайлівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.16

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. Пахомов Олександр Євгенович
2. Пахомов Олександр Євгенович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.08

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**

Іваниця Володимир Олексійович

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

Іваниця Володимир Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.