

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U005441

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-10-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чепернатий Євген Володимирович

2. Chepernatui Evgen Vladimirovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.10

Назва наукової спеціальності: Ентомологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-10-2016

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Товариство з обмеженою відповідальністю "Агрона Фрут Лука"

Код за ЄДРПОУ: 31315211

Місцезнаходження: 23234, Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Лука-Мелешківська, вул. Привокзальна, 2
а

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.376.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут захисту рослин НААН

Код за ЄДРПОУ: 05523406

Місцезнаходження: вул. Васильківська, 33, м. Київ, Київська обл., 03022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Уманський національний університет садівництва

Код за ЄДРПОУ: 00493787

Місцезнаходження: вул. Інститутська, 1, м. Умань, Черкаська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.29

Тема дисертації:

1. Основні шкідники суниці та регулювання їх чисельності в Лісостепу України
2. The main pests of strawberries and regulatory of it population in Forest-Steppe zone of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - поля сівозмін суниці, ґрунтові шкідники (західний травневий хрущ, дротяники, озима совка), оленка волохата, суничний кліщ, інсектициди. Мета - обґрунтування і удосконалення захисту промислових насаджень суниці від комплексу шкідників на основі особливостей їх біології та застосування екологічно безпечних і ефективних прийомів контролю їх чисельності в Лісостепу України. Уточнити видовий склад фітофагів суниці в полях сівозмін, виділити найбільш небезпечні; визначити особливості їх біології та встановити шкідливість у насадженнях суниці; провести оцінку стійкості сучасних сортів суниці до пошкоджень суничним кліщем; визначити ефективність препаратів різних хімічних груп проти основних шкідників суниці; оцінити економічну ефективність захисту промислових насаджень суниці від основних шкідників; удосконалити прийоми хімічного захисту рослин від ґрунтових шкідників у полі чистого пару та при висадці рослин; удосконалити прийоми інтегрованого захисту рослин від оленки волохатої та суничного кліща впродовж вегетації в промислових насадженнях суниці. Методи: польові та лабораторні досліді, статистичний метод. Наукова новизна - обґрунтовано технічну ефективність ряду сучасних препаратів

інсектицидної дії проти суничного кліща, оленки волохатої, ґрунтових шкідників. Доведено ефективність випуску трихограми проти озимої совки в насадженнях плодоносної суниці. Розроблено принципово нову систему захисту промислових насаджень суниці в полях сівозмінні від основних шкідників, дано її економічну оцінку. Галузь – сільське господарство, ентомологія, захист рослин.

2. The object of research – field crop rotation of strawberries, soil pests (*Melolontha melolontha* L., Elateridae, *Agrotis segetum* Schiff.), *Epicometis hirta* Poda, *Tarsonemus fragariae* Zimm, insecticides. The purpose – to study and improvement of the protection of industrial strawberry plantations from pest complex on the basis of the features of their biology and the use of environmentally safe and effective methods of controlling their numbers in the forest-steppe of Ukraine. Clarify herbivores species composition of strawberries in the fields of crop rotation, to identify the most dangerous; identify the features of their biology and harmfulness in strawberry plantations; to assess the sustainability of modern varieties of strawberries to damage *Tarsonemus fragariae*; determine the efficacy of various chemical groups against major pests of strawberries; to evaluate the cost-effectiveness of the protection of industrial plantations of strawberries from the main pests; improved methods of chemical protection against soil pests in the field of pure steam and planting of plants; improved methods of integrated plant protection by *Epicometis hirta* Poda. and *Tarsonemus fragariae* during the growing season in industrial plantations of strawberries. Methods: field and laboratory experiments, statistical method. Scientific innovation – the justified by the technical effectiveness of some modern preparations of insecticidal action against the *Tarsonemus fragariae*, *Epicometis hirta* Poda, soil pests. It proved the effectiveness of the release of *Trichogramma* against *Agrotis segetum* Schiff in plantations of strawberries. A fundamentally new system of protection of industrial plants of strawberry in the fields of crop rotation on the main pests, to given its economic assessment. The branch is agriculture, entomology, plant protection.

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. Яновський Юрій Петрович

2. Yanovskyi Yurii Petrovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 16.00.10

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. Клечковський Юрій Едуардович Клечковский Юрий Эдуардович Klechkovskyi Yurii Eduardovich
2. Клечковський Юрій Едуардович Клечковский Юрий Эдуардович Klechkovskyi Yurii Eduardovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 16.00.10

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. Шевчук Ігор Васильович Шевчук Игорь Васильевич Shevchuk Igor Vasiliovich
2. Шевчук Ігор Васильович Шевчук Игорь Васильевич Shevchuk Igor Vasiliovich

Кваліфікація: к.с.-г.н., 16.00.10

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**

Федоренко Віталій Петрович

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

Федоренко Віталій Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.