

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002378

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-05-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гнидюк Володимир Сергійович

2. Gnydjuk Volodymyr

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: 27-04-2011

Спеціальність за освітою: 1729

Місце роботи здобувача: Асоціація "Біоконверсія"

Код за ЄДРПОУ: 13643917

Місцезнаходження: вул. Гаркуші, 2, м. Івано-Франківськ, 76000

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.804.02

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: вул. Сергія Єфремова, 25, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49600, 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: Подільський державний аграрно-технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 22769675

Місцезнаходження: 32300, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.01

Тема дисертації:

1. Еколого-аграрно-економічне обґрунтування переробки органічних відходів тваринницьких комплексів і птахофабрик методом біологічної ферментації
2. Ecological and agronomic processing organic waste and poultry breeding complexes by biological fermentation

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлені результати проведених досліджень щодо розробки технології переробки органічних відходів агропромислових підприємств методом прискореної біологічної ферментації в органічні добрива нового покоління "Біопроферм". Висвітлено технологічні аспекти оптимізації біоферментаційних процесів по переробці гною ВРХ, пташиного посліду, гною свиней, соломи, відходів переробних підприємств, торфу. Обґрунтовано програму розрахунку якісного та кількісного співвідношення компонентів при підготовці суміші до ферментації, створення оптимальних умов протікання процесу біоферментації та отримання після ферментаційного продукту із заданими параметрами, програму і систему автоматизованого контролю та управління процесом біоферментації. Результати досліджень показали, що найвища урожайність і найкраща якість зерна озимої пшениці була на варіантах, де вносили "Біопроферм-

1,2,3,4" в дозі 10 т/га.

2. Dissertation of the competitor for candidate of agricultural science scientific degree by the speciality 03.00.16 – ecology. – Dnipropetrovsk State Agrarian University, Dnipropetrovsk, 2011. The results of researches on development of technology of processing of organic wastes of agroindustrial complex by the method of speed-up biological fermentation into the organic fertilizers of new generation of "Bioproferm" are rotined in this article. The technological aspects of biofermentation processing of manure of cattle, bird dung, manure of pigs, straw, wastes of processing enterprises, peat are developed. The detailed program of calculation quality and quantitative correlation of components of substrate at preparation of mixture to fermentation are shown. The control system of optimum terms of passing of process biofermentation with automated checking of process and post product is examined. The research results showed that the highest yield and best quality of wheat grain was on option where brought "Bioproferm-1, 2,3,4" in dose of 10 t / ha.

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. Ковтунік Іван Миколайович
2. Kovtunyk Ivan Mykolajovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

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. Писаренко Павло Вікторович
2. Писаренко Павло Вікторович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.16

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. Гармаш Світлана Миколаївна
2. Гармаш Світлана Миколаївна

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.16

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**

Якунін Олексій Панасович

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

Якунін Олексій Панасович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.