

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0520U000001

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-01-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гангур Володимир Васильович

2. Gangur Volodymyr Vasyliovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.01

Назва наукової спеціальності: Загальне землеробство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-12-2019

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Полтавська державна аграрна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: м. Полтава, вул. Г. Сковороди 1/3, 36003

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 27.361.01

Повне найменування юридичної особи: ННЦ "Інститут землеробства НААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: вул. Машинобудівників, 2Б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08163, 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: ННЦ "Інститут землеробства НААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: вул.Машинобудівників, 2-Б, смт.Чабани, К.-Святошинський р-н, Київська обл.,08162

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.29.07

Тема дисертації:

1. Агробіологічні основи формування сівозмін різної ротації в Лівобережному Лісостепу України
2. Agrobiological basics of forming the crop rotations of a different rotation of the left-bank Forest-steppe of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процес зміни агрофізичних, агрохімічних властивостей чорнозему типового малогумусного важкосуглинкового та управління продуктивним потенціалом різноротаційних сівозмін за впливу різного насичення зерновими, технічними культурами і обсягів застосування добрив. Мета роботи - теоретично обґрунтувати агробіологічні основи формування, підвищення ефективності вузькоспеціалізованих різноротаційних польових сівозмін із різною часткою, співвідношенням в них зернових і технічних культур. Методи - польовий, лабораторний, порівняльно-розрахунковий, математично-статистичний. Експериментально розроблено, узагальнено, теоретично обґрунтовано агробіологічні основи розроблення, удосконалення та підвищення ефективності польових різноротаційних (2-3-4-5-7-пільних) сівозмін за різного насичення зерновими й технічними культурами зокрема одновидовими або близькими за біологічними особливостями та рівня їх удобрення з урахуванням адаптації до змін клімату, що за здійснення

системи ефективних заходів з підвищення рівня родючості ґрунтів забезпечить зростання продуктивності та збільшення обсягів виробництва товарної продукції сільськогосподарських культур з високими якісними показниками. Впровадження наукової розробки здійснено впродовж 2006–2017 рр. у господарствах колективної та приватної форм власності на землю Полтавської, Сумської та Харківської областей на загальній площі 422780 га. Галузь використання – сільськогосподарське виробництво.

2. The object of the research is the process of changing the agrophysical, agrochemical properties of chernozem of typical low humus heavy loam and the management of the productive potential of rotational crop rotations under the influence of different saturation of grain, industrial crops and the volume of fertilizer. The purpose is to theoretically substantiate the agrobiological foundations of formation, increase of efficiency of highly specialized rotational crop rotations with different share, the ratio of grain and technical crops in them. Methods – field, laboratory, comparative–calculation, mathematical and statistical. In the dissertation the agrobiological bases of development, improvement and increase of efficiency of field rotational (2–3–4–5–7–fold) crop rotations at different saturation of cereals and technical cultures are experimentally developed, generalized, theoretically substantiated, in particular, single-leach or close biological features and the level of their fertilization, taking into account adaptation to climate change, which, by implementing a system of effective measures to increase soil fertility, will increase productivity and increase the production of marketable crops with high quality indicators. Implementation of scientific development was carried out during 2006–2017 in farms of collective and private ownership for land in the Poltava, Sumy and Kharkiv regions on a total area of 422780 hectares. The field of use: agricultural production.

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. Камінський Віктор Францевич

2. Kaminskyi Viktor Francevych

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. Єщенко Володимир Омелянович

2. Єщенко Володимир Омелянович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01

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. Малярчук Микола Петрович

2. Малярчук Микола Петрович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01

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. Примак Іван Дмитрович

2. Примак Іван Дмитрович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01

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**

Камінський Віктор Францевич

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

Камінський Віктор Францевич

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.