

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U000722

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гарбар Анастасія Володимирівна

2. Anastasiia Harbar

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9933-0047

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 204

Назва наукової спеціальності: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Галузь / галузі знань: аграрні науки та продовольство

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Дата захисту:

Спеціальність за освітою: 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва"

Місце роботи здобувача: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 12570

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 68.39, 68.39.19, 68.39.37

Тема дисертації:

1. «Вплив концентрації лізину та співвідношення метіоніну і треоніну в складі кормів раціону на продуктивні якості перепелів»
2. "The effect of lysine concentration and methionine and threonine ratio in the composition of diet feeds on the productive qualities of quails"

Реферат:

1. На сучасному етапі розвитку галузі птахівництва одним із визначальних чинників підвищення ефективності виробництва продукції перепільництва є удосконалення системи годівлі, зокрема шляхом оптимізації амінокислотного складу комбікормів. Враховуючи високу інтенсивність обмінних процесів у перепелів, особливе значення має забезпечення їх раціонів достатньою кількістю незамінних амінокислот таких як: лізин, метіонін, триптофан, аргінін, гістидин, лейцин, ізолейцин, фенілаланін, треонін, валін. Проведено дослідження впливу комбікормів з різним рівнем концентрації метіоніну та треоніну на продуктивність перепелів, зокрема показники несучості, інкубаційні властивості та морфологічні показники яєць. Визначено ступінь впливу введення різної концентрації метіоніну та треоніну на інтенсивність споживання корму та коефіцієнт його використання. Під час виконання дисертаційної роботи було використано сучасні методи досліджень: загальнонаукові – аналіз та синтез, візуальний та вимірювально-ваговий, зоотехнічний,

фізіологічний, гематологічний, економічний, статистичний. У результаті проведених нами науково-господарських дослідів із вивчення впливу різної концентрації метіоніну та треоніну у складі комбікормів на продуктивні якості перепелів породи фенікс золотистий було теоретично обґрунтовано та експериментально доведено доцільність підвищення метіоніну та треоніну на 1,0 % понад норми, встановлено оптимальний рівень їх підвищення в складі кормів для перепелів різних 6 вікових та виробничих груп.

2. At the current stage of development of the poultry industry, one of the determining factors in increasing the efficiency of quail production is the improvement of the feeding system, in particular by optimizing the amino acid composition of compound feed. Given the high intensity of metabolic processes in quails, it is particularly important to ensure that their diets contain sufficient amounts of essential amino acids such as lysine, methionine, tryptophan, arginine, histidine, leucine, isoleucine, phenylalanine, threonine, and valine. The effect of compound feeds with different levels of methionine and threonine on quail productivity, in particular egg production, incubation properties, and morphological indicators of eggs, was studied. The degree of influence of the introduction of different concentrations of methionine and threonine on feed consumption intensity and feed conversion ratio was determined. During the dissertation work, modern research methods were used: general scientific – analysis and synthesis, visual and measurement-weight, zootechnical, physiological, hematological, economic, and statistical. As a result of our scientific and economic studies on the effect of different concentrations of methionine and threonine in compound feed on the productive qualities of quails of the Golden Phoenix breed, the feasibility of increasing methionine and threonine by 1,0% above the norm was theoretically substantiated and experimentally proven, and the optimal level of their increase in the composition of feed for quails of different age and production groups was established.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- І. Різничук, О. Безалтична, А. Гарбар. Особливості протеїнового живлення перепелів. Аграрний вісник Причорномор'я. 2022. № 104. С. 88-93. 10.37000/abbsl.2022.104.12
- І. Різничук, А. Гарбар. Обґрунтування норм годівлі перепелів за вмістом лізину, метіоніну та треоніну. Аграрний вісник Причорномор'я. 2022. № 105. С. 77-84. 10.37000/abbsl.2022.105.11
- І. Різничук, А. Гарбар. Особливості визначення рівня годівлі різних виробничих груп перепелів за співвідношенням сирого протеїну і лізину до обмінної енергії. Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. № 107. С. 138-142. 10.37000/abbsl.2023.107.20
- І. Різничук, А. Гарбар. Вплив концентрації лізину та співвідношення метіоніну і треоніну в складі кормів раціону на продуктивні якості перепелів у віці 1-4 тижнів. Аграрний вісник Причорномор'я. 2025. № 114. С. 128-139. 10.37000/abbsl.2025.114.12
- А. Гарбар. Вплив концентрації лізину та співвідношення метіоніну і треоніну в складі кормів раціону на продуктивні якості перепілок-несучок. Аграрний вісник Причорномор'я. 2025. № 117. С. 209-221. 10.37000/abbsl.2025.117.12

Наукова (науково-технічна) продукція: технології

Соціально-економічна спрямованість: збільшення обсягів виробництва

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0121U113298

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Китаєва Алла Павлівна

2. Alla P. Kitaeva

Кваліфікація: д. с.-г. н., професор, 06.02.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5990-9660

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цап Світлана Володимирівна

2. Svitlana V. Tsap

Кваліфікація: к.с.-г.н., доц., 06.02.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0009-0007-1613-8273

Додаткова інформація: <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=6MHHg2AAAAAJ>

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: вул. Сергія Єфремова, Дніпро, Дніпровський р-н., 49600, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Недашківський Володимир Михайлович

2. Volodymyr M. Nedashkivskyi

Кваліфікація: д. с.-г. н., професор, 06.02.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5487-6807

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Білоцерківський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: пл. Соборна, Біла Церква, Білоцерківський р-н., 09100, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Косенко Світлана Юріївна

2. Svitlana Y. Kosenko

Кваліфікація: к. с.-г. н., доцент, 06.02.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2946-6010

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слюсаренко Ігор Сергійович

2. Ihor S. Sliusarenko

Кваліфікація: д. філософ, н.с, 204

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-2088-3050

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: вул. Канатна, Одеса, 65039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Тарасенко Людмила Олексіївна

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

Тарасенко Людмила Олексіївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Гарбар Анастасія Володимирівна

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна