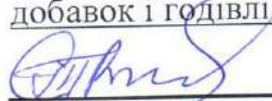


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

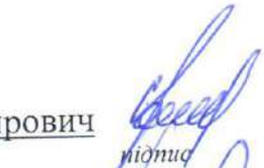
Спеціальність 204 Технологія виробництва та переробки продукції  
тваринництва

Допускається до захисту  
зав. кафедри технології кормів, кормових  
добавок і годівлі тварин  
 назва кафедри  
професор, Бомко В.С.  
підпис, вчене звання, прізвище, ініціали  
« 12 » травня 2025 року

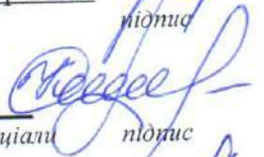
## КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА БАКАЛАВРА

Аналіз технології виробництва і переробки курячих яєць у ТОВ  
"Ясенвіт" Київської області

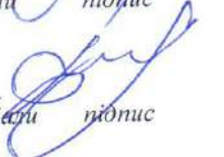
Виконав(ла) Федорченко Олександр Володимирович  
прізвище, ім'я, по батькові

  
підпис

Керівник доцент, Кузьменко О.А.  
вчене звання, прізвище, ініціали

  
підпис

Рецензент доцент, Забенко О.І.  
вчене звання, прізвище, ініціали

  
підпис

Я, Федорченко О.В. (ПІБ здобувача), засвічую, що кваліфікаційну роботу  
виконано з дотриманням принципів академічної доброчесності.

Біла Церква – 20 25

## ЗМІСТ

Зміст

Завдання

Анотація

Annotation

Відгук керівника

ВСТУП.....	7
1. ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ.....	9
1.1. Розвиток і виклики виробництва курячих яєць в Україні.....	9
1.2. Ефективне кормозабезпечення птиці: енергетичний потенціал та якість годівлі .....	11
2. МАТЕРІАЛ І МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ РОБОТИ.....	15
3. РЕЗУЛЬТАТИ ВЛАСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ.....	16
3.1. Коротка характеристика ТОВ «Ясенсвіт» .....	16
3.2. Аналіз стану технології виробництва яєць у ТОВ «Ясенсвіт».....	19
3.3. Технологія переробки яєць у ТОВ «Ясенсвіт».....	29
4. ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ВИРОБНИЦТВА ЯЄЦЬ У ТОВ «ЯСЕНСВІТ».....	32
ВИСНОВКИ.....	34
ПРОПОЗИЦІЇ.....	35
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ.....	36

## Анотація

**Федорченко Олександр Володимирович.** «Аналіз технології виробництва і переробки курячих яєць у ТОВ "Ясенсвіт" Київської області»

Дипломна робота обсягом 39 сторінок машинописного тексту містить 2 таблиці та 14 ілюстрацій. Під час написання було опрацьовано 28 джерел наукової та спеціалізованої літератури. У роботі всебічно розкрито поточний стан яєчного птахівництва, а також розглянуто особливості утримання та годівлі курей-несучок кросу «Хайсекс-білий».

Фазова годівля, що використовується у ТОВ «Ясенсвіт» є системою організації живлення птиці відповідно до її віку, продуктивного періоду та фізіологічного стану. Вона передбачає зміну складу комбікормів на кожному етапі розвитку курей, що дозволяє досягти максимальної продуктивності при мінімальних витратах кормів.

На основі аналізу системи годівлі та утримання промислового стада несучок встановлено, що впровадження яєчного напрямку у господарстві ТОВ «Ясенсвіт» (Київська область) є економічно доцільним і ефективним. Запропоновані норми щодо вмісту поживних речовин та обмінної енергії у раціонах для яєчних курей сприяють підвищенню продуктивності. Також доведено доцільність введення в експлуатацію реконструйованого пташника, що дозволить підвищити рентабельність виробництва та знизити собівартість харчових яєць.

У роботі сформульовано чіткі висновки та практичні рекомендації щодо вдосконалення діяльності птахівничої галузі в умовах ТОВ «Ясенсвіт» Васильківського району Київської області.

Ключові слова: кури-несучки, технологія, годівля, харчові яйця, комбікорм, сортування, маркування.

Керівник, доцент кафедри технології кормів,  
кормових добавок і годівлі тварин

Оксана КУЗЬМЕНКО

## ANNOTATION

*Fedorchenko Oleksandr V.* "Analysis of the technology of production and processing of chicken eggs at Yasensvit LLC, Kyiv region"

The thesis, consisting of 39 pages of typewritten text, contains 2 tables and 14 illustrations. During the writing, 28 sources of scientific and specialized literature were processed. The work comprehensively reveals the current state of egg poultry farming, and also considers the features of keeping and feeding laying hens of the "Hisex-White" cross.

Phased feeding, used at Yasensvit LLC, is a system for organizing poultry nutrition according to its age, productive period, and physiological state. It involves changing the composition of compound feeds at each stage of chicken development, which allows achieving maximum productivity with minimal feed costs.

Based on the analysis of the feeding system and maintenance of the industrial flock of laying hens, it was established that the introduction of the egg direction in the farm of Yasensvit LLC (Kyiv region) is economically feasible and effective. The proposed norms for the content of nutrients and metabolizable energy in diets for laying hens contribute to increasing productivity. The feasibility of putting a reconstructed poultry house into operation has also been proven, which will increase the profitability of production and reduce the cost of table eggs.

The work formulates clear conclusions and practical recommendations for improving the activities of the poultry industry in the conditions of LLC "Yasensvit" of Vasylkiv district of Kyiv region.

Keywords: laying hens, technology, feeding, table eggs, compound feed, sorting, labeling.

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Баланси та споживання основних продуктів харчування населенням України / за ред. О. М. Прокопенко. Київ : Держстат, 2018. 59 с.
2. Бородай В.П., Задорожній А.А., Задорожня Г.П. Стан та напрями наукових досліджень у годівлі птиці. Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2013. – Вип. 63. – С. 109–112.
3. Вимоги до благополуччя курей-несучок під час їх утримання <https://zakon.rada.gov.ua/go/z0208-21>
4. Види, породи і кроси птиці / В кн: Генофонд свійських тварин України: Навчальний посібник /Д.І. Барановський, В.І.Герасімов та ін. – Харків:Еспада, 2005. – с.126–158.
5. Віннікова Л.Г., Поварова Н.М., Синиця О.В. Основи птахівництва та переробки птиці. – К.: «Освіта України», 2020. – 2016 с.
6. Вербицький С. Б. Раціональна годівля бройлерів є одним з принципів чинників ефективності виробництва м'яса належної якості. Птахівництво Україна. 2021. № 7(43). С. 8–11.
7. Гоменюк О., Круліковська Н. Сучасний стан та перспективи розвитку світового та українського ринків яєць та яєчних продуктів. Ефективна економіка. 2014. № 6. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=3127>
8. Довідник птахівника / [Сахацький М.І., Івко І.І., Іонов І.А. та ін.]; під ред. М.І. Сахацького. – Харків, 2001. – 162 с.
9. Єгоров В.І. Сухі рослинні жири в раціонах високопродуктивної птиці / А.Л.Стеле, Н.В.Топорков // Вісник РАСІН. – 2007. – № 3. – С.31–34.
10. Заболотний В.С., Кирилук О.Ф. Конкурентоспроможне птахівництво України: аналітична оцінка, прогноз розвитку: монографія. К.: КОМПРИНТ, 2013. 196 с
11. Ібатуллін І. І. Практикум з основ наукових досліджень у тваринництві / І. І. Ібатуллін, В. К. Кононенко, В. С. Патров – К., Аграрна освіта, 2004. – 133с.

12. Інкубація яєць сільськогосподарської птиці: методичний посібник/ [Бреславець В.О., Сахацький М.І., Стегній Б.Т. та ін.]; під ред. В.О. Бреславця. – Харків: Еспада, 2001. – 92 с.

13. Каталог племінних ресурсів сільськогосподарської птиці України/ Ю.О. Рябоконь, Ю.В. Бондаренко, Т.В. Мосякіна, Г.Т. Коваленко та інші. - Київ: ТОВ «Атмосфера», 2006.-79 с.

14. Кирилюк Д. О. Аналіз сучасного стану ринку продукції птахівництва в Україні / Д. О. Кирилюк // Економіка АПК. – 2014. – № 2 – С. 116.

15. Кучерук М.Д., Засекін Д.А. Органічне птахівництво України: ветеринарно–санітарне забезпечення технології: монографія. Київ.: Прінтеко, 2020. 190 с.

16. Коденська М. Ю. Закономірності розвитку аграрно- промислового виробництва та ефективність його функціонування / М. Ю. Коденська, С.А. Сегеда // Економіка АПК. – 2018. – № 6. С. 30–39.

17. Лагода Т., Деревя'нко О. Організація міні-цеху з птахо переробки // Пропозиція. – 2002. – № 11. – 72–73 с.

18. Османян А. Сухий кормовий жир “Carotino” / А.Османян, А.Штеле, Р.Ерігіна [та ін.] // Птахівництво. – 2005. – № 3. – С. 15–17.

19. Офіційний сайт МК «Укрптахосервіс», Електронний ресурс, [URL:http://www.ukrptaha.com.ua](http://www.ukrptaha.com.ua)

20. Птахівництво і технологія виробництва яєць та м'яса птиці: підруч. для студ. вищ. агр. навч. закл. / за ред. В.І. Басуліна. Біла Церква, 2003. – 448 с.

21. Рекомендації з нормування годівлі сільськогосподарської птиці / Н.І. Братишко, О.В. Притуленко, М.М. Лемешева та ін., під ред. Терещенко О.О.- Бірки, 2010. – 88 с.

22. Рябуха Г. І. (2021). Державне регулювання та прогнозування розвитку птахівництва як перспективної галузі тваринництва. Проблеми і перспективи економіки та управління, 17, 107–113. <http://ppeu.stu.cn.ua/article/view/176589>

23. Сегеда С.А. Аграрно-продовольча продукція в товарній структурі зовнішньої торгівлі України / Сегеда С.А. // Економіка АПК. – 2019. – № 2 – С. 73.

24. Стефанів О. Б. Деякі аспекти формування пропозиції на ринку продукції птахівництва в Україні // Міжвідомчий науковий тематичний збірник «Птахівництво». – 2015. – випуск 64. – 36 с.

25. Технологія виробництва продукції птахівництва: [підруч. для підготов. фах. вищ. агр. навч. закл.] /Бородай В.П., Сахацький М.І., Вертійчук А.І., Мельник В.В. та ін. – Вінниця: Нова книга, 2006. – 360 с.

26. Технологія виробництва продукції птахівництва. Практикум до виконання лабораторних занять студентами аграрних вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації: навч. посібник / Бородай В.П., Пономаренко Н.П., Похил О.М. та ін. К.: Агроосвіта, 2013. – 272 с.

27. Щетініна І.О., Дяченко В.І. Значення інноваційного розвитку для птахівництва. Сучасний стан виробництва м'яса птиці в Україні та перспективи розвитку // Інститут птахівництва УААН. – 2015. – С.32-38.

28. Юрчишин В.А. Аліментарні та технологічні фактори поліпшення якості харчових курячих яєць / В.А. Юрчишин, С.О. Вовк, Б.Б. Кружель // Вісник аграрної науки. – 2005. – № 8. – 17–20 с.