

Міністерство освіти і науки України  
Вінницький національний аграрний університет  
ННБК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»  
Національний університет біоресурсів і природокористування України  
Львівський національний університет ветеринарної медицини  
та біотехнологій ім. С.З. Гжицького  
Подільський державний аграрно-технічний університет  
Відокремлений структурний підрозділ «Чернятинський фаховий  
коледж Вінницького національного аграрного університету»  
Відокремлений структурний підрозділ «Технологічно-промисловий  
фаховий коледж Вінницького національного аграрного університету»  
Відокремлений структурний підрозділ «Могилів-Подільський  
технологічно-економічний фаховий коледж Вінницького національного  
аграрного університету»



**ПРОГРАМА  
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
КОНФЕРЕНЦІЇ  
«Інноваційні технології у тваринництві та харчовій галузі»**



**26-27 листопада 2020 року**

**ВНАУ, вул. Сонячна, 3, м. Вінниця, Україна**

*Захід внесено в реєстр УкрІНТЕІ (посвідчення № 519 від 13 жовтня 2020 р.)*

## ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

**26 листопада 2020 р.**

Ознайомлення з науково-технічними розробками, науковими фаховими виданнями Вінницького національного аграрного університету та матеріально-технічною базою університету та ННБК «Всеукраїнського науково-навчального консорціуму».

**27 листопада 2020 р.**

- 9<sup>00</sup>-10<sup>00</sup>** Реєстрація учасників конференції (ауд. 2220).
- 10<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>** **ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ** (ауд. 2220).
- 12<sup>30</sup>-14<sup>00</sup>** Перерва.
- 14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>** **РОБОТА СЕКЦІЙ.**
- Секція 1.** Актуальні проблеми виробництва продукції тваринництва та рибництва (ТПФК ВНАУ, ауд. 8).
- Секція 2.** Інновації у ветеринарії, гігієні та розведенні тварин (ТПФК ВНАУ, ауд. 1).
- Секція 3.** Сучасні тенденції та перспективи розвитку харчової промисловості (ТПФК ВНАУ, ауд. 28).
- 16<sup>00</sup>-16<sup>30</sup>** Підведення підсумків конференції.

### РЕГЛАМЕНТ

Доповідь на пленарному засіданні	до 10 хв.
Доповідь на секційному засіданні	до 5 хв.
Дискусія	до 3 хв.

14 <sup>45</sup> -14 <sup>50</sup>	<p><b>«Вплив строків відлучення поросят на відгодівельні та забійні показники свиней»</b>  <b>БЕРЕЖНЮК Наталія Анатоліївна</b>, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>50</sup> -14 <sup>55</sup>	<p><b>«Перспективи виробництва дієтичного равликового м'яса в Україні»</b>  <b>ЛИСЕНКО Ганна Леонідівна</b>, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології переробки, стандартизації та технічного сервісу  <i>Харківська державна зооветеринарна академія</i></p>
14 <sup>55</sup> -15 <sup>00</sup>	<p><b>«Ефективність застосування силосу різної технології заготівлі у годівлі дійних корів»</b>  <b>СИРОВАТКО Катерина Максимівна</b>, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>00</sup> -15 <sup>05</sup>	<p><b>«Продуктивність та забійні показники курчат-бройлерів за використання пробіотика»</b>  <b>ЦАРУК Людмила Леонідівна</b>, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>05</sup> -15 <sup>10</sup>	<p><b>«Якість свинини за згодовування БВМД «Енервік»»</b>  <b>БІЛЯВЦЕВА Вікторія Вікторівна</b>, кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>10</sup> -15 <sup>15</sup>	<p><b>«Сучасний стан скотарства в Україні»</b>  <b>ВОЗНЮК Оксана Іванівна</b>, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

- **Тема: ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ЗАБІЙНІ ПОКАЗНИКИ  
КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ  
ЗА ВИКОРИСТАННЯ ПРОБІОТИКА**

- **Доповідач: доцент Царук Людмила  
Леонідівна**

## **Мета роботи :**

- **вивчення впливу пробіотичної кормової добавки  
Біосевен на продуктивність та забійні показники  
курчат-бройлерів**

Таблиця 1

## Схема науково-господарського досліджу

Група	Тривалість періоду, днів		Поголів'я птиці, голів	Умови годівлі
	зрівняльного	основного		
I - контрольна	7	35	30	ОР (повнораціонний комбікорм)
2 - дослідна	7	35	30	ОР + 7 г Біосевену /10 кг комбікорму

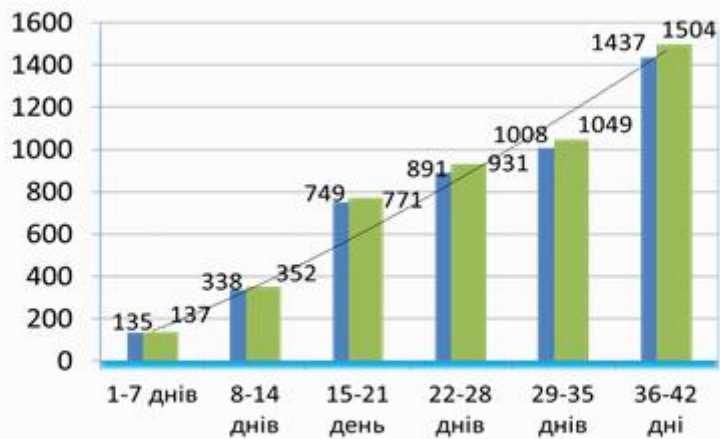


Рис. 1. Споживання корму курчатами-бройлерами, г

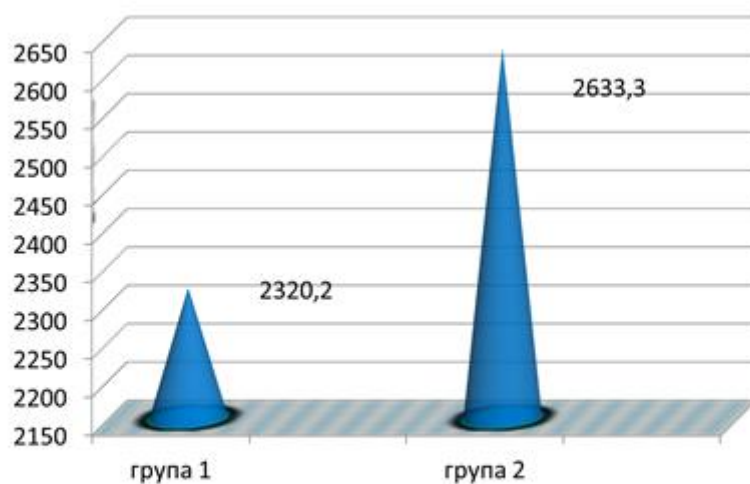


Рис. 2 . Абсолютний приріст курчат-бройлерів, %

Таблиця 2

Динаміка живої маси курчат-бройлерів (M± m, n = 30)

Вік, днів	Група	
	Контрольна	Дослідна
1	40,4±1,02	40,2±1,03
7	152,5±2,57	160,4±2,16
14	421,5±7,01	461,18±5,98
21	824,6±10,6	877,9±18,06**
28	1282,7±20,01	1387,4±21,18**
35	1816,5±26,18	2007,8±37,4**
42	2360,6±41,17	2673,5±52,4***

Таблиця 3

**Середньодобові прирости живої маси курчат-бройлерів ( $M \pm m$ ,  $n = 30$ )**

Вік, днів	Група	
	Контрольна	Дослідна
1 - 7	16,01±0,9	17,24±1,01
8 - 14	38,4±2,16	43,0±2,02
15 - 21	57,6±2,49	58,4±3,16
22 - 28	65,4±2,79	72,3±2,39**
29 - 35	76,3±11,28	88,6±9,12**
36 - 42	77,7±11,22	95,1±14,3**
В середньому за 1-42 дні	55,24±2,18	62,7±2,122**
Збереженість, %	93,4	97,0

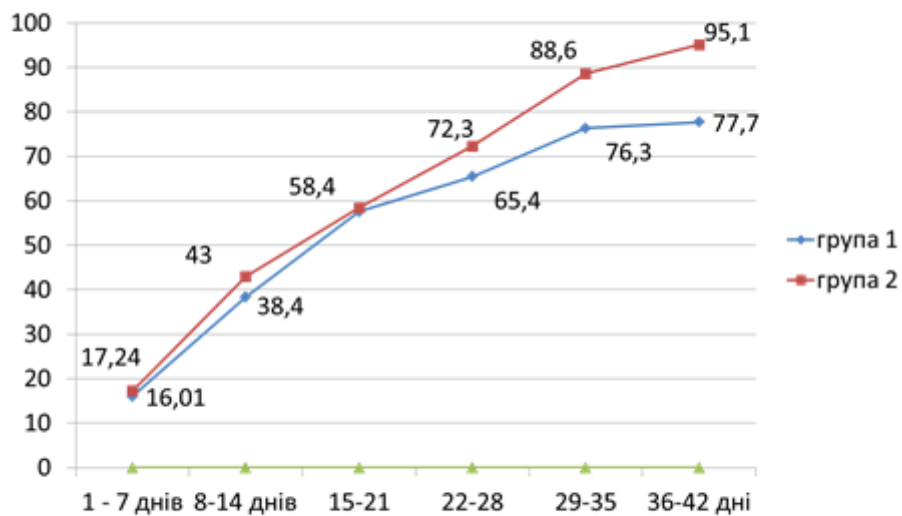


Рис.3. Динаміка середньодобових приростів живої маси бройлерів, г

Таблиця 4

## Забійні якості курчат-бройлерів

Показник	Група	
	1-контрольна	2-дослідна
Передзабійна жива маса, г	2360,6±41,17	2673,5±52,4***
Маса напівпатраної тушки, г	1942,8±10,7	2216,3±12,89***
Вихід напівпатраної тушки, %	82,3±0,31	82,9±0,39
Маса патраної тушки, г	1756,6±11,32	2007,8±16,32**
Вихід патраної тушки, %	74,4±0,11	75,1±0,13
Маса їстівних частин, г	1445,0±11,4	1683,9±13,3
Маса неїстівних частин, г	311,6±1,3	323,9±1,6
Співвідношення їстівних частин до неїстівних	4,6	5,2
Маса філе, г	418 ±1,34	489±1,7
Маса кісток, г	314,2±1,56	323,3±1,6

## Висновок

- Отримані результати дозволяють рекомендувати птахівничим підприємствам в якості альтернативи антибіотикам для покращення продуктивних показників курчат-бройлерів, збереженості і отримання екологічно чистої продукції, використовувати пробіотик Біосевен у кількості 6 г/10 кг комбікорму протягом 42 днів вирощування.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ННВК «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНИЙ КОНСОРЦІУМ»  
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



Всеукраїнський науково-навчальний консорціум  
Ukrainian scientific-educational consortium



# СЕРТИФІКАТ

УЧАСНИКА ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У  
ТВАРИННИЦТВІ ТА ХАРЧОВІЙ ГАЛУЗІ»**

(Держ. реєстр. УкрІНТЕІ № 519 від 13.10.2020 р.)

**ЦАРУК ЛЮДМИЛА ЛЕОНІДІВНА**

Президент Консорціуму  
Г.М. КАЛЕТНИК

В.о. ректора ВНАУ  
В.А. МАГУР



26-27 листопада 2020 р.  
м. Вінниця