

**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.

## СЕКЦІЯ 1

### АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА ТА РИБНИЦТВА

*Голова секції: ЦАРУК Людмила Леонідівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології виробництва продуктів тваринництва*

*Секретар секції: БЕРЕЖНЮК Наталія Анатоліївна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва*

14 <sup>00</sup> -14 <sup>05</sup>	<p><b>«Продуктивність та якість яєць у курок-несучок за використання в комбікормах Бета мінеролу»</b> <b>ЧУДАК Роман Андрійович,</b> доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>05</sup> -14 <sup>10</sup>	<p><b>«Вплив різних рівнів жиру в раціоні телят на перетравність поживних речовин»</b> <b>ЦВІГУН Олег Анатолійович,</b> кандидат ветеринарних наук, доцент, декан факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві <i>Подільський державний аграрно-технічний університет</i></p>
14 <sup>10</sup> -14 <sup>15</sup>	<p><b>«Виробництво екологічно чистої свинини»</b> <b>ДАНІЛОВА Тетяна Миколаївна,</b> кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології тваринництва та птахівництва <i>Харківська державна зооветеринарна академія</i></p>
14 <sup>10</sup> -14 <sup>15</sup>	<p><b>«Підвищення молочної продуктивності корів при використанні в раціонах соєвої оболонки»</b> <b>РАК Тетяна Михайлівна,</b> кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі та зоогієни сільськогосподарських тварин <i>Полтавська державна аграрна академія</i></p>
14 <sup>15</sup> -14 <sup>20</sup>	<p><b>«Безпечність та гігієна кормів»</b></p>

	<p><b>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>БЛЯВЦЕВА 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>
15 <sup>15</sup> -15 <sup>20</sup>	<p><b>«Гематологічні показники відгодівельного молодняку»</b></p>

	<p><b>кролів за впливу комплексного препарату біологічно активної дії»</b>  <b>ОГОРОДНІЧУК Галина Михайлівна,</b> кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>20</sup> -15 <sup>25</sup>	<p><b>«Вимоги до основних параметрів середовища при вирощуванні стерляді»</b>  <b>ДАЦЮК Інна Валеріївна,</b> кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>25</sup> -15 <sup>30</sup>	<p><b>«Вплив способу ін'єкування на робочу плодючість самиць коропа»</b>  <b>МУШИТ Сергій Олександрович,</b> кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>30</sup> -15 <sup>35</sup>	<p><b>«Динаміка біохімічних показників в організмі кролів при використанні вітамінно-мінеральної добавки»</b>  <b>РОЛЬ Наталія Валеріївна,</b> кандидат сільськогосподарських наук, асистент кафедри безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів  <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>35</sup> -15 <sup>40</sup>	<p><b>«Підвищення ефективності тваринництва при використанні інформаційних технологій»</b>  <b>ЛЕППА Анастасія Львівна,</b> старший викладач кафедри технології переробки, стандартизації та технічного сервісу  <i>Харківська державна зооветеринарна академія</i></p>
15 <sup>40</sup> -15 <sup>45</sup>	<p><b>«Вплив біологічно активних речовин із вегетативної маси пасти сої в годівлі курчат бройлерів»</b></p>



ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА ТА  
ВЕТЕРИНАРІЇ

ГЕМАТОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ВІДГОДІВЕЛЬНОГО  
МОЛОДНЯКУ КРОЛІВ ЗА ВПЛИВУ КОМПЛЕКСНОГО  
ПРЕПАРАТУ БІОЛОГІЧНО АКТИВНОЇ ДІЇ

ВИКОНАВЕЦЬ: Г. М. Огороднічук

2020 рік

---

## Схема науково-господарського досліду

Група тварин	Кількість тварин	Умови годівлі
1-контрольна	15	ОР*
2-дослідна	15	ОР + 0,040 % пробіотично ферментної добавки «Пробіол-Целозим» від маси комбікорму

Примітка. \* ОР - Основний раціон

---



- Досліджувана добавка виробляється в ДП «Ензим» за рецептурою компанії «VitaeBiotech» (Великобританія).
  - Пробиотична частина добавки, у своєму складі містить активні живі клітини молочнокислих бактерій (*Streptococcus faecium*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus salivarius*) - 10 млрд. в 1 г.
  - До складу ферментної частини добавки входить: амілаза, протеаза, целюлоза, ксиланаза та галактозидаза.
-



- Матеріалом для досліджень стали зразки крові кролів, взяті **за два дні до забою**. Кров для дослідження відбирали в серологічні пробірки шляхом проколу крайової вушної вени кролів ін'єкційною голкою. При взятті крові дотримувалися правил асептики і антисептики. Місце взяття крові обробляли **70% етиловим спиртом**.
- Отримані в експериментах **цифрові дані оброблені біометрично за методикою М. Плохінського [27]** із використанням комп'ютерних програм. Результати середніх значень вважали статистично вірогідними при \* -  $P < 0,05$ ; \*\* -  $P < 0,01$ ; \*\*\* -  $P < 0,001$ .



Таблиця 8

**Результати лабораторного дослідження морфологічних і біохімічних показників крові кролів ( $M \pm m$ ,  $n=4$ )**

Показники	1-контрольна	2-дослідна	Норма
Гемоглобін, г/л	$33,4 \pm 0,7$	$36,7 \pm 0,9$	80-150
Еритроцити, Т/л	$6,7 \pm 0,18$	$7,7 \pm 0,22$	5-8
Лейкоцити, Г/л	$9,8 \pm 0,34$	$9,4 \pm 0,54$	5-11
Загальний білок, г/л	$48,1 \pm 3,6$	$42,4 \pm 9,4$	30-82
ШОЕ, мм/хв	1,71	1,67	1-2



- ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!!!