

# **ДОТРИМАННЯ САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНИХ НОРМ НА ВИРОБНИЦТВІ ЯК ОСНОВНА ЛАНКА В НЕДОПУЩЕННІ ХАРЧОВИХ ОТРУЄНЬ МІКРОБНОГО ПОХОДЖЕННЯ**

**Войціцька О.М.**

Санітарна охорона території України - система організаційних, медико-санітарних, санітарно-гігієнічних, лікувально-профілактичних та протиепідемічних заходів, спрямованих на запобігання занесенню та поширенню на території України особливо небезпечних інфекційних хвороб, а в разі їх виникнення - на недопущення поширення цих хвороб за межі України, а також на запобігання ввезенню на територію України товарів, хімічних, біологічних і радіоактивних речовин, відходів та інших вантажів, небезпечних для життя та здоров'я людини.

Держпродспоживслужба на виконання вимог Міжнародних медико-санітарних правил ВООЗ (2005), Міжнародної конвенції про узгодження умов проведення контролю вантажів на кордонах, до якої Україна приєдналась згідно з Указом Президента України від 04.07.2002 № 616, Правил санітарної охорони території України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.08.2011 р. № 893, з метою забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення та санітарної охорони території України здійснювала державний санітарно-епідеміологічний контроль вантажів, спрямований на виявлення можливих небезпечних факторів, що можуть спричинити масові інфекційні захворювання або масові неінфекційні захворювання (отруєння) серед населення та становити небезпеку для їх життя і здоров'я.

Харчові токсикоінфекції є гострою соціально-економічною проблемою з огляду на те, що споживання контамінованих збудниками продуктів харчування призводить до спалахів захворювань людей. Щорічно в Україні реєструється приблизно 10 000 випадків захворювання людей на сальмонельоз, що становить 16-22% випадків на 100 тис. населення за рік. Серед захворювань на гострі кишкові інфекції це становить приблизно 10%.

Встановлено, що найчастіше як фактор передачі збудників при гострих станах захворювання є готові харчові продукти, виготовлені з м'яса у 50-55%; у 20-25% випадків фактором передачі була вода.

Залежно від температури та характеру об'єкта, збудники харчових токсикоінфекцій можуть залишатися життєздатними від 20 до 130 днів, а їх вірулентність може зберігатися протягом 2-95 днів. Збереження життєздатності, наприклад, сальмонел у воді залежить від її температури та стану (10-111 днів). Серед збудників домінантними видами є *S. typhimurium* (9-45%) залежно від об'єкта та *S. enteritidis* (10-35 %) [1].

**Ключові слова:** гігієна, санітарія, харчові виробництва, харчові отруєння, кишкові інфекції, безпечність харчових продуктів

**Літ. 5.**

**Постановка проблеми.** Санітарний стан підприємств має відповідати вимогам «Санітарних правил для закладів громадського харчування» та забезпечити епідеміологічну безпеку в отриманні послуг у закладах ресторанного господарства [2].

Відповідно до Закону України «Про якість та безпеку харчових продуктів і продовольчої сировини» (771/97-ВР) [2] держава гарантує безпечність та якість харчових продуктів з метою захисту життя і здоров'я населення від шкідливих факторів, які можуть бути присутніми у харчових продуктах, шляхом [5]:

- встановлення обов'язкових параметрів безпечності для харчових продуктів;
- встановлення мінімальних специфікацій якості харчових продуктів у

технічних регламентах;

- встановлення санітарних заходів і ветеринарно-санітарних вимог для потужностей (об'єктів) та осіб, які зайняті у процесі виробництва, продажу (постачання), зберігання (експонування) харчових продуктів;

- гарантування безпечності нових харчових продуктів для споживання людьми до початку їх обігу в Україні;

- встановлення стандартів для харчових продуктів з метою їх ідентифікації;

- забезпечення наявності у харчових продуктах для спеціального дієтичного споживання, функціональних харчових продуктах і дієтичних добавках заявлених особливих характеристик та їх безпечності для споживання людьми, зокрема особами, які мають особливі дієтичні потреби;

- інформування та підвищення обізнаності виробників, продавців (постачальників) і споживачів стосовно безпечності харчових продуктів та належної виробничої практики;

- встановлення вимог щодо знань та умінь відповідального персоналу виробників, продавців (постачальників);

- встановлення вимог щодо стану здоров'я відповідального персоналу виробників, продавців (постачальників);

- участі у роботі відповідних міжнародних організацій, які встановлюють санітарні заходи та стандарти харчових продуктів на регіональному і світовому рівнях;

- здійснення державного контролю на потужностях (об'єктах), де виробляються та переробляються продукти, що становлять значний ризик для здоров'я і життя людей;

- здійснення державного нагляду з метою перевірки виконання виробниками та продавцями (постачальниками) об'єктів санітарних заходів вимог цього Закону;

- виявлення порушень цього Закону та здійснення необхідних заходів щодо притягнення до відповідальності осіб, які не виконують положення цього Закону.

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



Всеукраїнський науково-навчальний консорціум  
Ukrainian scientific-educational consortium



# СЕРТИФІКАТ

УЧАСНИКА МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У  
ТВАРИННИЦТВІ ТА ХАРЧОВІЙ ГАЛУЗІ»

(Держ. реєстр. УкрІНТЕІ № 509 від 26.09.2019 р.)

**ВОЙЦІЦЬКОЇ ОЛЕСІ МИХАЙЛІВНИ**



Президент Консорціуму  
Г.М. КАЛЕТНИК



Ректор ВНАУ  
В.А. МАЗУР



24-25 жовтня 2019 р.  
м. Вінниця

Міністерство освіти і науки України  
ННВК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»  
Вінницький національний аграрний університет  
Академія сільськогосподарських наук Грузії  
РУП «Інститут м'ясо-молочної промисловості» (Республіка Білорусь)  
Мюнхенський університет Людвіга-Максиміліана (Німеччина)  
Університет прикладних наук Вайнстефан-Трисдорф (Німеччина)  
Болонський національний університет ветеринарної медицини (Італія)  
Державний аграрний університет Молдови



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

(Державна реєстрація МОНУ ДНУ УкрІНТЕІ посв. № 509 від 26 вересня 2019 р.)



**24-25 жовтня 2019 року**

**м. Вінниця**

## ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

**24 жовтня**  
**2019 року**  
**ЧЕТВЕР**

**ЗАЇЗД ТА ПОСЕЛЕННЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ**  
Ознайомлення з науково-технічними розробками і виданнями Вінницького національного аграрного університету та Консорціуму (корпус № 2, поверх 2, демонстраційна зала наукових досягнень науково-педагогічних працівників ВНАУ та Консорціуму)  
Відвідування музею ВНАУ, Ботанічного саду ВНАУ, екскурсія містом (до музею-садиби М.І. Пирогова та ін.)

**25 жовтня**  
**2019 року**  
**ПЯТНИЦЯ**  
**9<sup>00</sup>-10<sup>00</sup>**

**РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ** (*хол корпусу № 3*)  
**майстер-класи** (*корпус № 3, ауд. № 3315*)

**10<sup>00</sup>-13<sup>50</sup>**  
**13<sup>50</sup>-14<sup>00</sup>**  
**14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>**

**ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ** (*корпус № 3, аудиторія 3318*)

Кава-брейк

**РОБОТА ПО СЕКЦІЯХ** (*корпус № 3*)

**Секція 1.** Перспективні технології виробництва у тваринництві та бджільництві (*аудиторія № 3302*);

**Секція 2.** Інновації у ветеринарії, гігієні та розведенні тварин (*аудиторія № 3406*);

**Секція 3.** Новітні технології годівлі у тваринництві та рибориборстві (*аудиторія № 3318*);

**Секція 4.** Інноваційні технології переробки продовольчої сировини, якості і безпеки харчової продукції (*аудиторія № 3310*).

**16<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>**

**ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ, ВРУЧЕННЯ СЕРТИФІКАТІВ УЧАСНИКАМ КОНФЕРЕНЦІЇ** (*корпус № 3, аудиторія 3318*)

## РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ

ДОПОВІДЬ НА ПЛЕНАРНОМУ ЗАСІДАННІ

до 7 хв.

ДОПОВІДІ НА СЕКЦІЙНИХ ЗАСІДАННЯХ

до 5 хв.

ВИСТУПИ В ОБГОВОРЕННЯХ

до 3 хв.

## ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

<b>10<sup>00</sup>-13<sup>30</sup></b> (корпус №3, аудиторія 3318)	
10 <sup>00</sup> -10 <sup>07</sup>	<p><b>«Вступне слово, привітання учасників конференції»</b></p> <p><b>КАЛЕТНИК Григорій Миколайович</b> – доктор економічних наук, професор, академік НААН України, президент Всеукраїнського науково-навчального консорціуму</p>
10 <sup>07</sup> -10 <sup>14</sup>	<p><b>«Привітання учасників конференції»</b></p> <p><b>МАЗУР Віктор Анатолійович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, ректор Вінницького національного аграрного університету</p>
10 <sup>14</sup> -10 <sup>21</sup>	<p><b>«Привітання учасників конференції»</b></p> <p><b>ГОНЧАРУК Інна Вікторівна</b> – кандидат економічних наук, доцент, проректор з наукової, інноваційної та міжнародної діяльності Вінницького національного аграрного університету</p>
10 <sup>21</sup> -10 <sup>28</sup>	<p><b>«Основні тенденції розвитку галузі тваринництва у Вінницькій області»</b></p> <p><b>ТКАЧУК Микола Федорович</b> – директор Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Вінницької облдержадміністрації</p>
10 <sup>28</sup> -10 <sup>35</sup>	<p><b>«Продовольча безпека в умовах гармонізації українського харчового законодавства з вимогами ЄС»</b></p> <p><b>ПАВЛУЩИК Володимир Васильович</b> – начальник Управління безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини Головного управління держпродспоживслужби у Вінницькій області</p>
10 <sup>35</sup> -10 <sup>42</sup>	<p><b>«Системи економічної ефективності галузі бджільництва»</b></p> <p><b>ПОВОЗНИКОВ Микола Гаврилович</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри конярства і бджільництва Національний університет біоресурсів і природокористування України (м. Київ)</p>

11 <sup>10</sup> -11 <sup>20</sup>	<p><b>«Наукові основи переробки рослинних продуктів для харчової промисловості»</b>  <b>IRYNA SMETANSKA</b> – Prof. Dr.-Ing. Dr. agr.  <i>University of Applied Sciences Weihenstephan-Triesdorf (Німеччина)</i></p>
11 <sup>20</sup> -11 <sup>30</sup>	<p><b>«Інноваційні технології при виробництві біогазу в ПРАТ «Миронівський хлібопродукт»</b>  <b>МЕЛЬНИК Дмитро Васильович</b> – головний спеціаліст  <i>ПРАТ «Миронівський хлібопродукт»</i></p>
10 <sup>42</sup> -10 <sup>49</sup>	<p><b>«Сучасні підходи до використання Байпас жирових добавок у раціонах великої рогатої худоби»</b>  <b>ВОВК Стах Осипович</b> – доктор біологічних наук, професор, завідувач лабораторії Дрібного тваринництва  <i>Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН України</i></p>
10 <sup>49</sup> -10 <sup>56</sup>	<p><b>«Стандартизація в області яєць куриних пищевых и яєць инкубационных»</b>  <b>ГОРДИНЕЦЬ Світлана Анатоліївна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, завідувача відділом технології м'ясних продуктів  <i>РУП «Інститут м'ясо-молочної промисловості» (Республіка Білорусь)</i>  <i>Онлайн увімкнення</i></p>
10 <sup>56</sup> -11 <sup>03</sup>	<p><b>«Місце молекулярних методів діагностики у ветеринарній онкології»</b>  <b>ІГНАТЕНКО Наталія Анатоліївна</b> – кандидат ветеринарних наук, резидент ECVIM-SA відділення онкології  <i>Мюнхенський університет Людвіга-Максиміліана, науковий редактор журналу VetPharma</i>  <i>Онлайн увімкнення</i></p>

11 <sup>03</sup> -11 <sup>10</sup>	<p><b>«Препарати на основі живих бактерій для отримання якісних та безпечних м'ясних продуктів»</b>  <b>ДАНИЛЕНКО Світлана Григорівна</b> – доктор технічних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділом біотехнології  <i>Інститут Продовольчих ресурсів НААН України (м. Київ)</i></p>
11 <sup>10</sup> -11 <sup>17</sup>	<p><b>«Використання стандартів FESAVA у практиці ветеринарних лікарів»</b>  <b>УШАКОВ Владлен Михайлович</b> – голова Української Асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин</p>
11 <sup>18</sup> -11 <sup>25</sup>	<p><b>«Енергозберігаюче обладнання для високотемпературної пастеризації молочних вершків та молочно-жирових сумішей у виробництві жирових продуктів»</b>  <b>МАЙБОРОДА Юрій Васильович</b> – кандидат технічних наук, завідувач відділу масло – та сироробства  <i>Інститут Продовольчих ресурсів НААН України (м. Київ)</i></p>
11 <sup>25</sup> -11 <sup>32</sup>	<p><b>«Особливості розведення цесарок в умовах центрального регіону України»</b>  <b>ГІОРГАДЗЕ Анатолій Анзорієвич</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор, заступник президента Академії сільськогосподарських наук Грузії  <i>Онлайн увімкнення</i></p>
11 <sup>32</sup> -12 <sup>39</sup>	<p><b>«Забезпечення якості харчових продуктів. Як підвищити ефективність?»</b>  <b>Гуальтьєро ГАНДІНІ</b> – професор  <i>Болонський національний університет ветеринарної медицини (Італія)</i>  <i>Онлайн увімкнення</i></p>
11 <sup>39</sup> -11 <sup>46</sup>	<p><b>«Інтродукція стевії в Україні»</b>  <b>СТЕФАНЮК Володимир Йосипович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, завідувач лабораторії природних цукрозамінників  <i>Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України</i></p>



11 <sup>46</sup> -11 <sup>53</sup>	<p><b>«Мікробіологічні дослідження в Українській лабораторії якості і безпеки продукції АПК НУБіП України»</b>  <b>ВИГОВСЬКА Лілія Миколаївна</b> – доктор ветеринарних наук, завідувач мікробіологічним відділом  <i>Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК НУБіП України.</i>  <i>Онлайн увімкнення</i></p>
11 <sup>53</sup> -12 <sup>00</sup>	<p><b>«Аналіз ідентифікації показників якості і безпеки сирокоченої ковбаси різних виробників згідно нормативів і стандартів»</b>  <b>ПРИЛІПКО Тетяна Миколаївна</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри технології виробництва, переробки і стандартизації продукції тваринництва  <i>Подільський державний аграрно-технічний університет</i></p>
12 <sup>00</sup> -12 <sup>07</sup>	<p><b>«Рибоохоронний патруль – новостворений орган Держрибагенства»</b>  <b>ЯГЕЛЬСЬКИЙ Олексій Олександрович</b> – начальник Управління Державного агентства рибного господарства у Вінницькій області</p>
12 <sup>07</sup> -12 <sup>11</sup>	<p><b>«Влияние адсорбента микотоксинов в итакорм рео-аг на рост и развитие молодняка свиней»</b>  <b>Людмила БИВОЛ</b> – докторант кафедри зоотехнії  <i>Державний аграрний університет Молдови</i>  <i>Онлайн увімкнення</i></p>
12 <sup>11</sup> -12 <sup>18</sup>	<p><b>«Різновидності питних медів в умовах Вінницької області»</b>  <b>КУЧЕРЯВИЙ Віталій Петрович</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор, директор Чернятинського коледжу, в.о. завідувача кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

12 <sup>18</sup> -12 <sup>25</sup>	<p><b>«Аналіз епізоотичної ситуації щодо інфекційних хвороб великої рогатої худоби у Вінницькій області та їх вплив на безпечність і якість продукції»</b>  <b>РАДЗИХОВСЬКИЙ Микола Леонідович</b> – кандидат ветеринарних наук, доцент, докторант кафедри анатомії і гістології  <i>Житомирський національний агроекологічний університет</i></p>
12 <sup>25</sup> -12 <sup>32</sup>	<p><b>«Використання сучасних методик при прогнозуванні молочної продуктивності»</b>  <b>КАРАТЄЄВА Олена Іванівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології  <i>Миколаївський національний аграрний університет</i></p>
12 <sup>32</sup> -12 <sup>39</sup>	<p><b>«Створення нових енергоефективних безвідходних екологічних технологій переробки овочевих культур»</b>  <b>ПАЗЮК Вадим Михайлович</b> – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник  <i>Інститут теплофізики НАН України</i></p>
12 <sup>39</sup> -12 <sup>46</sup>	<p><b>«Застосування інноваційних інгредієнтів при розробці рецептур м'ясних продуктів для дитячого харчування»</b>  <b>САВІНОК Оксана Миколаївна</b> – кандидат технічних наук, доцент кафедри технології м'яса, риби та морепродуктів  <i>Одеська національна академія харчових технологій</i></p>
12 <sup>46</sup> -12 <sup>53</sup>	<p><b>«Інноваційні підходи до ведення молочного скотарства в умовах ринку»</b>  <b>ХРАНОВСЬКА Юлія Юріївна</b> – головний технолог ТОВ «Азорель» Немирівського району Вінницької області</p>
12 <sup>53</sup> -13 <sup>00</sup>	<p><b>«Біологічна оцінка кормової цінності трав різних фаз вегетації за вмістом у них сумарної кількості органічних кислот»</b>  <b>СКОРОМНА Оксана Іванівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва та ветеринарії  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

13 <sup>00</sup> -13 <sup>07</sup>	<p><b>«Сучасні технології вирощування птиці на філії «Птахокомплекс» ТОВ «Вінницька птахофабрика»</b>  <b>ПІХ Володимир Олексійович</b> – провідний зоотехнік «Філія «Птахокомплекс»  <b>ТОВ «Вінницька птахофабрика» (м. Ладижин)</b></p>
13 <sup>07</sup> -13 <sup>14</sup>	<p><b>«Шляхи інтенсивного нарощування високопродуктивного стада у промислових господарствах України»</b>  <b>БУТКАЛЮК Микола Петрович</b> – консультант по створенню та введенню в дію молочних комплексів з подальшим супроводом в Україні</p>
13 <sup>14</sup> -13 <sup>21</sup>	<p><b>«Біотехнологічні рішення при компостуванні органічних відходів»</b>  <b>ШУЛЬГА Юрій Іванович</b> – керівник напрямку тваринництва компанії «БТУ-Центр» (м. Ладижин)</p>
13 <sup>21</sup> -13 <sup>28</sup>	<p><b>«Сучасний стан зариблення природних водойм»</b>  <b>ЯКИМЕНКО Марія Володимирівна</b> – начальник відділу іхтіології Управління Державного агентства рибного господарства у Вінницькій області</p>
13 <sup>28</sup> -13 <sup>35</sup>	<p><b>«Оптимізація способу утримання корів у родильному відділенні та кратність їх доїння»</b>  <b>ЯРЕМЧУК Олександр Степанович</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин  <b>Вінницький національний аграрний університет</b></p>
13 <sup>35</sup> -13 <sup>42</sup>	<p><b>Досвід втілення сучасних технологій ведення молочного скотарства в господарствах «Асоціації виробників молока»</b>  <b>ПАЛАМАРЧУК Павло Петрович</b> – консультант з питань тваринництва (м. Вінниця)</p>
13 <sup>42</sup> -13 <sup>49</sup>	<p><b>«Унікальність та універсальність застосування простої зеленої водорості»</b>  <b>БІЛЯВЦЕВА Вікторія Вікторівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів  <b>Вінницький національний аграрний університет</b></p>

## СЕКЦІЯ 1

### ПЕРСПЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА У ТВАРИННИЦТВІ ТА БДЖІЛЬНИЦТВІ (ВНАУ, 3 корпус, аудиторія 3302)

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

**Відповідальний секретар: ПОСТЕРНАК Леонід Іванович** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва.

14 <sup>00</sup> -14 <sup>05</sup>	<p><b>«Ефективність виробництва яловичини за використання різних технологій утримання»</b> <b>ГОНЧАР Валентин Іванович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва, переробки і стандартизації продукції тваринництва <i>Подільський державний аграрно-технічний університет</i></p>
14 <sup>05</sup> -14 <sup>10</sup>	<p><b>«Характеристика основних показників крові кнурів-плідників»</b> <b>КРАВЧЕНКО Олена Олександрівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології <i>Миколаївський національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>10</sup> -14 <sup>15</sup>	<p><b>«Стан та перспективи розвитку м'ясного вівчарства в Україні»</b> <b>ПОХИЛ Володимир Іванович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології виробництва продукції тваринництва <i>Дніпровський державний аграрно-економічний університет</i></p>
14 <sup>15</sup> -14 <sup>20</sup>	<p><b>«Інструменти енергозбереження у процесі виробництва продукції свинарства»</b> <b>ІЖБОЛДІНА Олена Олександрівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продукції тваринництва <i>Дніпровський державний аграрний університет</i></p>

14 <sup>20</sup> -14 <sup>25</sup>	<p><b>«Морфологічні зміни внутрішніх органів курчат-бройлерів за використання пребіотичного препарату»</b>  <b>ЧЕРНІКОВА Ганна Юрївна</b> – аспірант кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві  <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України</i></p>
14 <sup>25</sup> -14 <sup>30</sup>	<p><b>«Оцінка ефективності використання вуглеводних кормових заміників у годівлі бджіл»</b>  <b>НЕДАШКІВСЬКИЙ Володимир Михайлович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів  <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>30</sup> -14 <sup>35</sup>	<p><b>«Планування профілактичних заходів по боротьбі з вароатозом бджіл на пасіках»</b>  <b>ЖУКОВСЬКА Тетяна Сергіївна</b> – спеціаліст вищої категорії  <i>Чернятинський коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p>
14 <sup>35</sup> -14 <sup>40</sup>	<p><b>«Фізіологічні особливості ремонтних свинок та їх відтворювальна якість при першому опоросі»</b>  <b>МЕЛЬНИК Володимир Олександрович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри зоогігієни та ветеринарії  <i>Миколаївський національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>40</sup> -14 <sup>45</sup>	<p><b>«Вплив згодовування кормової добавки на біохімічний склад та фізико-хімічні властивості молока кіз альпійської породи»</b>  <b>ПОХИЛ Олена Миколаївна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології переробки та контролю якості продукції тваринництва  <i>Дніпровський державний аграрно-економічний університет</i></p>
14 <sup>45</sup> -14 <sup>50</sup>	<p><b>«Застосування рослинних препаратів для оздоровлення бджіл, як передумова органічного виробництва»</b></p>

	<p><b>ВОЛКОТРУБ Надія Василівна</b> – кандидат вищої категорії, викладач-методист  <i>Чернятинський коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p>
14 <sup>45</sup> -14 <sup>50</sup>	<p><b>«Вплив пробіотичного препарату Пробіол на хімічний склад м'яса курчат-бройлерів»</b>  <b>ОГОРОДНІЧУК Галина Михайлівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>45</sup> -14 <sup>50</sup>	<p><b>«Енергетична цінність продукції скотарства, одержаної від корів молочних порід»</b>  <b>КАЗЬМИРУК Лариса Василівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>50</sup> -14 <sup>55</sup>	<p><b>«Молочна продуктивність і племінна цінність корів української чорно-рябої молочної породи різних ліній племрепродуктора Вінниччини»</b>  <b>РАЗАНОВА Олена Петрівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>55</sup> -15 <sup>00</sup>	<p><b>«Особливості утримання ремонтного молодняку шиншил 7-18-тижневого віку»</b>  <b>КУЧЕРЯВА Марина Францівна</b> – аспірант, асистент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>00</sup> -15 <sup>05</sup>	<p><b>«Використання свищевих маток-помічниць для підвищення росту бджолиних сімей у ранньовесняний період»</b>  <b>САЛЮК Олександр Олександрович</b> – аспірант кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

## СЕКЦІЯ 2

### ІННОВАЦІЇ У ВЕТЕРИНАРІЇ, ГІГІЄНІ ТА РОЗВЕДЕННІ ТВАРИН

(ВНАУ, 3 корпус, аудиторія 3406)

**Голова секції: ЧУДАК Роман Андрійович** – доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин.

**Відповідальний секретар: ПОБЕРЕЖЕЦЬ Юлія Миколаївна** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин.

14 <sup>00</sup> -14 <sup>05</sup>	<p><b>«Діагностичні аспекти лейкозу великої рогатої худоби у господарствах Вінницької області»</b> <i><b>ДИШКАНТ Ольга Василівна</b></i> – кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри мікробіології, фармакології і гістології <i>Житомирський національний агроекологічний університет</i></p>
14 <sup>05</sup> -14 <sup>10</sup>	<p><b>«М'ясна продуктивність молодняку свиней різного походження»</b> <i><b>КАЛИНИЧЕНКО Галина Іванівна</b></i> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продукції тваринництва <i>Миколаївський національний агроекологічний університет</i></p>
14 <sup>10</sup> -14 <sup>15</sup>	<p><b>«Інновації ветеринарної медицини дрібних домашніх тварин»</b> <i><b>БІЛЕНЬКИЙ Володимир Олегович</b></i> – директор Ветеринарного центру «Vet House» (м. Вінниця)</p>
14 <sup>15</sup> -14 <sup>20</sup>	<p><b>«Біологічна дія гумінового препарату «Суміш кормова СТО ГА» на процеси адаптації свиней»</b> <i><b>РУДЬ Валентина Олегівна</b></i> – кандидат сільськогосподарських наук, асистент кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи <i>Одеський державний аграрний університет</i></p>

14 <sup>20</sup> -14 <sup>25</sup>	<p><b>«Продовольча безпека у контексті підходу «Єдине здоров'я»</b>  <b>ЛЬОТКА Галина Іванівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>25</sup> -14 <sup>30</sup>	<p><b>«Резистентність поросят за дії гумінового препарату «Суміш кормова СТО ГА» в умовах інтенсивних технологій»</b>  <b>ТАРАСЕНКО Людмила Олексіївна</b> – доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи  <i>Одеський державний аграрний університет</i></p>
14 <sup>30</sup> -14 <sup>35</sup>	<p><b>«Ентропійно-інформаційний аналіз молочної продуктивності корів різних ліній»</b>  <b>ЖУРАВЛЬОВ Максим Олександрович</b> – асистент кафедри технології виробництва продукції тваринництва  <i>Миколаївський національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>35</sup> -14 <sup>40</sup>	<p><b>«Проблема, стан та інноваційні шляхи профілактики анізакідозу рибної продукції»</b>  <b>ШЕВЧУК Тетяна Володимирівна</b> – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>40</sup> -14 <sup>45</sup>	<p><b>Сучасні методи дипінгу у профілактиці маститу корів у період лактації</b>  <b>ПАЛАДІЙЧУК Олена Ростиславівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>45</sup> -14 <sup>50</sup>	<p><b>«Сучасний стан та перспективи відтворення сільськогосподарських тварин в умовах ФГ «Щербич» ЗОТЬКО Микола Олександрович</b> – кандидат біологічних наук, доцент, т.в.о. завідувача кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>



14 <sup>50</sup> -14 <sup>55</sup>	<p><b>«Вплив різних способів утримання нетелів на поведінку та продуктивність корів-первісток»</b>  <b>ВАРПІХОВСЬКИЙ Руслан Леонідович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>55</sup> -15 <sup>00</sup>	<p><b>«Біологічний спосіб запобігання розвитку кетозу у високопродуктивних корів»</b>  <b>ОВСІЄНКО Світлана Миколаївна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри харчових технологій та мікробіології.  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>00</sup> -15 <sup>05</sup>	<p><b>«Еймеріоз індиків, його поширення, патогенез та заходи боротьби»</b>  <b>ФАРІОНІК Тарас Володимирович</b> – кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри харчових технологій та мікробіології  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>05</sup> -15 <sup>10</sup>	<p><b>«Сила впливу сезону народження і отелення на продуктивність та якість молока корів»</b>  <b>ПОЛІЩУК Тетяна Володимирівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

### СЕКЦІЯ 3

## НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ГОДІВЛІ У ТВАРИННИЦТВІ ТА РИБНИЦТВІ

(ВНАУ, 3 корпус, аудиторія 3310)

**Голова секції: СИРОВАТКО Катерина Максимівна** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів.

**Відповідальний секретар: ВУГЛЯР Василь Сергійович** – аспірант кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів

14 <sup>00</sup> -14 <sup>05</sup>	<b>«Оптимальна доза біомаси червоних каліфорнійських черв'яків збагачених Кобальтом для коропа лускатого»</b> <b>МАШКІН Юрій Олексійович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продукції птахівництва і свинарства <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i>
14 <sup>05</sup> -14 <sup>10</sup>	<b>«Використання сухого жому бурякового як сорбента важких металів у годівлі кролів»</b> <b>ТИТАРЬОВА Олена Михайлівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i>
14 <sup>10</sup> -14 <sup>15</sup>	<b>«Перспективи використання препаратів на основі <i>Bacillus Lichenibarmis</i> в комбікормах бройлерів»</b> <b>ШЕВЧУК Тетяна Володимирівна</b> – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
14 <sup>15</sup> -14 <sup>20</sup>	<b>«Особливості технології вирощування мармурованого сома в екологічно чистих умовах»</b> <b>ПАЧЕВСЬКИЙ В'ячеслав Вікторович</b> – приватний підприємець (м. Вінниця)

14 <sup>20</sup> -14 <sup>25</sup>	<p><b>«Показники продуктів забою і якість м'яса залежно від вмісту селеновмісних добавок у раціоні свиней»</b>  <b>ЗАХАРЧУК Петро Броніславович</b> – аспірант кафедри технології виробництва, переробки і стандартизації продукції тваринництва  <i>Подільський державний аграрно-технічний університет</i></p>
14 <sup>25</sup> -14 <sup>30</sup>	<p><b>«Вплив згодовування пробіотичних препаратів на продуктивність та якість продукції нутрій за вирощування на м'ясо»</b>  <b>КУЗЬМЕНКО Оксана Анатоліївна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин  <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>30</sup> -14 <sup>35</sup>	<p><b>«Вплив кормових добавок мікробіологічного походження на продуктивність та перетравність корму у молодняку свиней»</b>  <b>ЧЕРНЯВСЬКИЙ Олександр Олександрович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин  <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>35</sup> -14 <sup>40</sup>	<p><b>«Использование адсорбентов микотоксинов в кормлении хрякав-производителей»</b>  <b>Тайсія СНІТКО</b> – аспірант  Науковий керівник: Кайсин Лариса,  доктор сільськогосподарських наук, професор  <i>Державний аграрний університет Молдови</i></p>
14 <sup>40</sup> -14 <sup>45</sup>	<p><b>«Житньо-люцерновий силос у повнозмішаному раціоні 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>

14 <sup>45</sup> -14 <sup>50</sup>	<p><b>«Технологія інтенсивного вирощування цьоголіток білого амура у ТОВ «Магнолія»</b>  <b>МУШИТ Сергій Олександрович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач, кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>50</sup> -14 <sup>55</sup>	<p><b>«Вплив різних джерел метіоніну на живу масу та прирости молодняку кролів»</b>  <b>АНДРІЄНКО Любов Миколаївна</b> – аспірант кафедри голівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України (м. Київ)</i></p>
14 <sup>55</sup> -15 <sup>00</sup>	<p><b>«Продуктивність та якісні показники м'яса перепелів за згодовування мультиензимної композиції»</b>  <b>ПОБЕРЕЖЕЦЬ Юлія Миколаївна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>00</sup> -15 <sup>05</sup>	<p><b>«Значення бентоніту у рибництві»</b>  <b>ДАЦЮК Інна Валеріївна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>05</sup> -15 <sup>10</sup>	<p><b>«Влияние пробиотических кормовых добавок на переваримость питательных веществ молодняком свиней»</b>  <b>Наталія ГРОССУ</b> – аспірант  Науковий керівник: Вранчан Василь, кандидат сільськогосподарських наук, доцент  <i>Державний аграрний університет Молдови</i></p>
15 <sup>10</sup> -15 <sup>15</sup>	<p><b>«Обмінні процеси за згодовування БВМД «Ефіпрот»</b>  <b>ВУГЛЯР Василь Сергійович</b> – аспірант кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

15 <sup>15</sup> -15 <sup>20</sup>	<p><b>«Вміст та перетравність поживних речовин кукурудзяного силосу за консервування нових бактеріальних препаратів»</b>  <b>ЗЕЛІНСЬКА Ірина Петрівна</b> – аспірант кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>20</sup> -15 <sup>25</sup>	<p><b>«Новітні методики визначення сечовини у крові, м'язовій тканині та печінці свиней»</b>  <b>ТКАЧЕНКО Тетяна Юрївна</b> – аспірант кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>25</sup> -15 <sup>30</sup>	<p><b>«Перспективи та інноваційні рішення використання сапропелю в Україні»</b>  <b>ШЕВЧУК Тетяна Володимирівна</b> – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>30</sup> -15 <sup>35</sup>	<p><b>«Оцінка інтенсивності накопичення важких металів та мікроелементів у прісноводній річковій і ставковій рибі»</b>  <b>ПОСТЕРНАК Леонід Іванович</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>35</sup> -15 <sup>40</sup>	<p><b>«Вплив мікроелементної добавки на засвоєння калію у свиней»</b>  <b>БЕРЕЖНЮК Наталія Анатоліївна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>

## СЕКЦІЯ 4

### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПЕРЕРОБКИ ПРОДОВОЛЬЧОЇ СИРОВИНИ, ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ (ВНАУ, 3 корпус, аудиторія 3318)

**Голова секції: БЕРНИК Ірина Миколаївна** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри харчових технологій та мікробіології

**Відповідальний секретар: ВОЙЦІЦЬКА Олеся Михайлівна** – асистент кафедри харчових технологій та мікробіології

14 <sup>00</sup> -14 <sup>05</sup>	<b>Пастеризаційні установки у виробництві жирових продуктів»</b> <b>МАЙБОРОДА Юрій Васильович</b> – кандидат технічних наук, завідувач відділу масло- та сироробства <i>Інститут Продовольчих ресурсів НААН України</i>
14 <sup>05</sup> -14 <sup>10</sup>	<b>«Розробка та дослідження перистальтичних насосів для транспортування рідких харчових продуктів»</b> <b>КОЦ Іван Васильович</b> – кандидат технічних наук, доцент, завідувач науково-дослідної лабораторії Гідродинаміки <i>Вінницький національний технічний університет</i>
14 <sup>10</sup> -14 <sup>15</sup>	<b>«Фізичні властивості та хімічний склад м'яса і шпикую підсвинків, отриманих від помісних свиноматок різної інтенсивності росту»</b> <b>ЯРЕМЧУК Олександр Степанович</b> – доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин <i>Вінницький національний аграрний університет</i>
14 <sup>15</sup> -14 <sup>20</sup>	<b>«Дослідження якісних показників виробів із замороженого тіста з різними начинками»</b> <b>БЕЮ Ірина Юріївна</b> – викладач II категорії <i>Могилів-Подільський технолого-економічний коледж Вінницького національного аграрного університету</i>

14 <sup>20</sup> -14 <sup>25</sup>	<p><b>«Ефективність використання функціональних інгредієнтів у виробництві м'ясопродуктів»</b>  <b>КАЧАН</b> <i>Анатолій Дмитрович</i> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри безпеки та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів  <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>25</sup> -14 <sup>30</sup>	<p><b>«Інноваційний підхід підвищення якості молока-сировини»</b>  <b>БЕРНИК</b> <i>Ірина Миколаївна</i> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри харчових технологій та мікробіології  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>30</sup> -14 <sup>35</sup>	<p><b>«Використання іто сировини при виробництві молочних напоїв на основі сироватки»</b>  <b>НОВГОРОДСЬКА</b> <i>Надія Володимирівна</i> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри харчових технологій та мікробіології  <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
14 <sup>35</sup> -14 <sup>40</sup>	<p><b>«Застосування нанотехнологій у виробництві розсільних сирів – крок до покращення біологічної цінності раціону сучасної людини»</b>  <b>ШУЛЯК</b> <i>Ольга Олексіївна</i> – викладач технологічних спецдисциплін, заступник директора з виробничої роботи  <i>Технологічно-промисловий коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p>
14 <sup>40</sup> -14 <sup>45</sup>	<p><b>«Застосування екструзійної сировини у виробництві нових харчових продуктів»</b>  <b>ВИШНЕВСЬКА</b> <i>Ірина Броніславівна</i> – викладач технологічних спецдисциплін, голова циклової комісії технологічних спецдисциплін  <i>Технологічно-промисловий коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p>

14 <sup>45</sup> -14 <sup>50</sup>	<p><b>«Оцінка якості та безпечності фруктових-овочевих соків різних виробників»</b>  <b>БАЙЛЮК Людмила Анатоліївна</b> – викладач II категорії  Могилів-Подільський технологічно-економічний коледж  Вінницького національного аграрного університету</p>
14 <sup>50</sup> -14 <sup>55</sup>	<p><b>«Перспективи розширення асортименту безглютенових борошняних виробів»</b>  <b>ТУЗОВА Світлана Дмитрівна</b> – викладач технологічних спецдисциплін, завідувач навчально-виробничої практики  Технологічно-промисловий коледж  Вінницького національного аграрного університету</p>
14 <sup>55</sup> -15 <sup>00</sup>	<p><b>«Інноваційні технології виробництва м'ясних січених напівфабрикатів з використанням рослинних компонентів»</b>  <b>КАЗМІРУК Наталія Михайлівна</b> – викладач технологічних спецдисциплін  Технологічно-промисловий коледж  Вінницького національного аграрного університету</p>
15 <sup>00</sup> -15 <sup>05</sup>	<p><b>«Розробка рецептури кисломолочного напою з маслянки, збагаченого пробіотиками»</b>  <b>ФІАЛКОВСЬКА Лариса Василівна</b> – кандидат технічних наук, доцент кафедри харчових технологій та мікробіології  Вінницький національний аграрний університет</p>
15 <sup>05</sup> -15 <sup>10</sup>	<p><b>«Характеристика рослинної сировини в якості функціональних інгредієнтів у кисломолочних напоях»</b>  <b>СОЛОМОН Алла Миколаївна</b> – кандидат технічних наук, доцент кафедри харчових технологій та мікробіології  Вінницький національний аграрний університет</p>
15 <sup>10</sup> -15 <sup>15</sup>	<p><b>«Використання ультразвукових технологій у молочній індустрії»</b>  <b>ОГОРОДНІЧУК Інна Олександрівна</b> – аспірант кафедри харчових технологій та мікробіології  Вінницький національний аграрний університет</p>



15 <sup>15</sup> -15 <sup>20</sup>	<p><b>«Изучение биологической ценности белков амарантовой муки, как перспективного ингредиента в составе мясных продуктов для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний»</b>  <b>НАПРЕЄНКО Вікторія Михайлівна</b> – старший науковий співробітник відділу технології м'ясних продуктів РУП «Інститут м'ясо-молочної промисловості», (Республіка Білорусь). <i>Онлайн увімкнення</i></p>
15 <sup>20</sup> -15 <sup>25</sup>	<p><b>«Морфологічні показники якості яєць залежно від кросу курей»</b>  <b>ЦАРУК Людмила Леонідівна</b> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>25</sup> -15 <sup>30</sup>	<p><b>«Удосконалення технології кисломолочного напою шляхом культивування біфідобактерій»</b>  <b>БОНДАР Мар'яна Михайлівна</b> – асистент кафедри харчових технологій та мікробіології <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>30</sup> -15 <sup>35</sup>	<p><b>«Санітарно-мікробіологічні показники якості та безпеки закладів громадського харчування»</b>  <b>ВОЙЦИЦЬКА Олеся Михайлівна</b> – асистент кафедри харчових технологій та мікробіології <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p>
15 <sup>35</sup> -15 <sup>40</sup>	<p><b>«Інноваційні технології пакування харчової продукції у ковбасному виробництві»</b>  <b>СИДОРЧУК Тетяна Павлівна</b> – викладач технологічних спецдисциплін <i>Технологічно-промисловий коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p>
15 <sup>40</sup> -15 <sup>45</sup>	<p><b>«Використання нанотехнологій при виготовленні м'ясних продуктів»</b>  <b>ПОТЕРЛЕВИЧ Наталія Федорівна</b> – викладач технологічних спецдисциплін <i>Технологічно-промисловий коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p>

Місце проведення міжнародної науково-практичної конференції  
**«Інноваційні технології у тваринництві та харчовій  
галузі»**

21008, Україна, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3.  
Вінницький національний аграрний університет  
24-25 жовтня 2019 року

