

**БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра гігієни тварин та основ санітарії**



**П Р О Г Р А М А**

Державної науково-практичної конференції присвяченої 85-річчю від дня народження доктора ветеринарних наук, професора Нікітенка Анатолія Мефодійовича

**«ДОБРОБУТ ТВАРИН. БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНІ,  
САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ  
ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ  
ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА, ПТАХІВНИЦТВА ТА  
ГІДРОБІОНТІВ»**

**23 червня 2023 року**

Біла Церква  
2023

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:**

**(Zoom), індикатор конференції 8974021915  
код входу 0000**

**23 червня**

- 10<sup>00</sup> - реєстрація учасників конференції;
- 10<sup>00</sup>- 11<sup>30</sup> - пленарне засідання;
- 12<sup>00</sup>- 14<sup>00</sup> - робота секцій ;
- 15<sup>00</sup> - підсумки роботи конференції.

Закриття конференції.

**РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:**

- доповіді на пленарному засіданні – 15 хв;
- доповіді на секційному засіданні – 10 хв;
- виступи в обговоренні – до 3 хв.

**ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:**

**Шуст О. А.**, д-р екон. наук, професор, ректор університету, **голова оргкомітету.**

**Варченко О. М.**, д-р екон. наук, професор, проректор з наукової та інноваційної діяльності, **заступник голови оргкомітету.**

**Димань Т. М.**, д-р с.-г. наук, професор, проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності.

**Чернюк С. В.**, канд. с.-г. наук, доцент, декан БТФ.

**Балацький Ю. О.**, канд. вет. наук, доцент, зав. каф. гігієни тварин та основ санітарії.

**Малина В. В.**, канд. вет. наук, доцент кафедри гігієни тварин та основ санітарії.

**Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент кафедри гігієни тварин та основ санітарії.

**Бондаренко Л. В.**, канд. вет. наук, доцент кафедри гігієни тварин та основ санітарії.

**Федорченко М. М.**, канд. с.-г. наук, доцент кафедри гігієни тварин та основ санітарії.

**Андрійчук А. В.**, канд. вет. наук, доцент кафедри гігієни тварин та основ санітарії.

**Булей Н. В.**, старший викладач кафедри гігієни тварин та основ санітарії.

**ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ**  
**23 червня 2023 року, 10:00**

1. Вітальне слово.

**Шуст О. А.**, д-р екон. наук, професор, ректор університету.

2. Вітальне слово.

**Варченко О. М.**, д-р екон. наук, професор, проректор з наукової та інноваційної діяльності.

3. Вітальне слово.

**Димань Т. М.**, д-р с.-г. наук, професор, проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності.

4. Вітальне слово.

**Чернюк С. В.**, канд. с.-г. наук, доцент, декан БТФ.

5. Життєвий та науковий шлях доктора ветеринарних наук, професора Нікітенка Анатолія Мефодійовича.

**Малина В. В.**, канд. вет. наук, доцент кафедри гігієни тварин та основ санітарії.

6. Вплив селекційно-генетичних чинників на добробут продуктивних тварин.

**Ставецька Р. В.**, д-р с.-г. наук, професор, завідувач кафедри.

7. Добробут тварин як основа превентивної ветеринарної медицини – етологічні аспекти.

**Козій В. І.**, д-р вет. наук, професор, завідувач кафедри.

8. Результати доклінічних досліджень біологічних властивостей пробіотичного препарату Біосевен на лабораторних тваринах.

**Лясота В. П.**, д-р вет. наук, професор, завідувач кафедри.

**Секція 1. ІСТОРИЧНІ, НАУКОВО-ПРАКТИЧНІ ТА НОРМАТИВНІ  
АСПЕКТИ ДОБРОБУТУ ТВАРИН В УКРАЇНІ ТА СВІТІ.**

**23 червня 2023 року, 12:00**

**Керівник:** канд. вет. наук, доцент **Балацький Ю. О.**

**Секретар:** канд. с.-г. наук, доцент **Роль Н. В.**

1. Поняття про стрес і стрес реакції організму.

**Малина В. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

2. Добробут тварин і його значення для суспільства.

**Балацький Ю. О.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

3. Наукове обґрунтування добробуту тварин.

**Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

4. Огляд Європейського законодавства щодо добробуту продуктивних тварин.

**Бондаренко Л. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

5. Роль міжнародних організацій у розвитку регулятивної бази добробуту тварин.

**Федорченко М. М.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

6. Добробут та якість м'яса свиней.

**Андрійчук А. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

7. Заходи із зниження впливу зміни клімату на виробництво молока.

**Борщ О. О.**, д-р с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

8. Мікологічні та мікотоксикологічні аспекти благополуччя у тваринництві.

**Андрійчук А. А.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

9. Основні вимоги до виробництва органічної продукції.

**Косіор Л. Т.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

10. Вплив екоциду на добробут сільськогосподарських тварин.

**Ластовська І. О.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

11. Вплив світла під час інкубації на виводимість яєць, здоров'я та продуктивність курчат-бройлерів.

**Каркач П. М.**, канд. біол. наук, доцент;

**Захлівна К. А.**, аспірант.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

12. Оптимізація способів утримання хижих птахів в неволі та напіввільних умовах.

**Бондаренко Л. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

13. Параметри мікроклімату при вирощуванні кролів новозеландської білої породи.

**Федорченко М. М.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

14. Санітарно-гігієнічні аспекти технології вирощування свиней у приватному підприємстві.

**Коваль А. І.**, канд. с.-г. наук.

*ФОП Коваль А.І., приватний підприємець.*

15. Характеристика екологічних проблем у конярстві.

**Ліскович В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

16. Використання і пропозиція до застосування антибактеріальних засобів у тваринництві.

**Аношин Б.**, старший менеджер.

*ТОВ ВКФ «Полюс».*

**Секція 2. БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНІ, САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОБНИЦТВА, ПЕРЕРОБКИ ТА ЕКСПЕРТИЗИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА ТА ПТАХІВНИЦТВА**

**23 червня 2023 року, 12:00**

**Керівник:** канд. вет. наук, доцент **Бондаренко Л. В.**

**Секретар:** канд. с.-г. наук, доцент **Король А. П.**

1. Сучасні технології ефективного молочного скотарства.

**Рубан С. Ю.**, д-р с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААН України.

*Національний університет біоресурсів і природокористування України.*

2. Продуктивність корів голштинської породи за умов інтенсивних технологій.

**Косіор Л. Т.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

3. Виробництво тваринницької продукції в умовах військових дій.

**Ластовська І. О.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

4. Ефективність застосування сучасної кормороздавальної техніки в годівлі корів.

**Борщ О. В.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

5. Ефективність доїння кіз і переробка козиного молока.

**Король А. П.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

6. Ефективність використання змішаноолігандних комплексів цинку, мангану і кобальту в годівлі високопродуктивних корів за періодами виробничого циклу

**Бомко В. С.**, д-р с.-г. наук, професор;

**Кропивка Ю. Г.**, докторант.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

7. Ефективність використання літію у складі комбікормів для молодняку гусей.

**Соболев О. І.**, д-р с.-г. наук, професор;

**Соболева С. В.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

8. Особливості забезпечення курчат-бройлерів сирим протеїном та обмінною енергією.

**Недашківський В. М.**, д-р с.-г. наук, професор.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

9. Вплив змішанолігандного комплексу цинку на ріст і розвиток молодняку гусей.

**Бабенко С. П.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

10. Вплив згодовування сінного борошна люцерни на продуктивність молодняку свиней.

**Фесенко В. Ф.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

11. Використання мінеральних брикетів у годівлі свиноматок різних вікових груп.

**Кузьменко П. І.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

12. Ефективність використання змішанолігандного комплексу купруму у комбікормах м'ясних кролів.

**Кузьменко О. А.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

13. Використання сучасних інокулянтів при заготівлі консервованих кормів.

**Чернюк С. В.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

14. Використання консервантів у силосуванні.

**Чернявський О. О.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

15. Ефективність відбору корів української чорно-рябої молочної породи за надоєм на основі використання індексу племінної цінності їх батьків.

**Старостенко І. С.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

16. Тривалість продуктивного використання та причини вибуття корів української чорно-рябої молочної породи залежно від фінальної оцінки екстер'єру.

**Клопенко Н. І.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

17. Селекційно-генетичні параметри добору молочної худоби за стійкістю до захворювань.

**Титаренко І. В.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

18. Відгодівельні якості молодняку свиней за відлучення їх у 21-добовому віці.

**Ткаченко С. В.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

19. Сучасні методи експертизи розсільних сирів.

**Мерзлова Г. В.**, канд. с.-г. наук, доцент;

**Шурчкова Ю. О.**, д-р техн. наук, професор.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

20. Санітарно-гігієнічна експертиза продуктів функціонального призначення.

**Цebro А. Д.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

21. Ресурсощадні технології харчових продуктів з комбінованим складом сировини.

**Наріжний С. А.**, канд. техн. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

22. Санітарно-гігієнічні аспекти виробництва кисломолочної продукції.

**Гребельник О. П.**, канд. техн. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

23. Контроль якості миття автомолцистерн.

**Калініна Г. П.**, канд. техн. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

24. Санітарно-гігієнічна оцінка м'яса курчат-бройлерів за використання ферментів біотехнологічного походження.

**Балацький Ю. О.**, канд. вет. наук, доцент.

**Бондаренко Л. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*



### Секція 3. ГІГІЄНА І ЕКСПЕРТИЗА ХАРЧОВИХ ТВАРИННИХ ГІДРОБІОНТІВ.

23 червня 2023 року, 12:00

**Керівник:** канд. с.-г. наук, доцент **Гришко В. А.**

**Секретар:** канд. вет. наук, доцент **Присяжнюк Н. М.**

1. Проблеми та перспективи рибної галузі України.

**Денисенко Д. А.**, директор;

**Печенєва Ю. В.**, директор

*ТОВ «Інвест і К»*

2. Історія рибоохорони: від Київської Русі до незалежної України.

**Чорноконь Д. В.**, головний державний інспектор.

*Черкасирибоохорона.*

3. Стан рибного промислу України в умовах війни.

**Дженжеруха О. С.** керівник товариства.

*РПП ТОВ «Комбінат – Черкаси».*

4. Застосування методів біотестування при оцінці якості водного середовища.

**Присяжнюк Н. М.**, канд. вет. наук, доцент

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

5. Аналіз вмісту радіонуклідів  $^{90}\text{Sr}$  та  $^{137}\text{Cs}$  у рибах різного типу живлення природних водойм басейнів Київського та Канівського водосховищ у віддалений період після аварії на Чорнобильській АЕС.

**Скиба В. В.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

6. Технологія вирощування креветок **MACROBRACHIUM ROSENBERGII**.

**Слепньов О. Л.**, директор товариства.

*ТОВ «Українська креветка».*

7. Результати використання проточного ультрафіолетового стерилізатора в установках закритого водопостачання.

**Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

8. Згодовування личинки чорної львинки гігантській прісноводній креветці.

**Бондаренко Л. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

9. Ефективність вирощуванні дволітків коропа за різних рівнів енергії і протеїну у повнораціональних комбікормах.

**Сломчинський М. М.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

10. Проектування проточного ультрафіолетового стерилізатора для установок закритого водопостачання за використанням систем автоматизованого проектування.

**Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

**Чала І. Т.**, викладач вищої категорії спецтехнологічних дисциплін  
*ВСП «Технологічно-економічний фаховий коледж» Білоцерківського НАУ.*

11. Дефекти риби при гарячому і холодному копченні.

**Король-Безпала Л. П.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

12. Інкубація ікри креветки *MACROBRACHIUM ROSENBERGII* за використання культури *Tetraselmis*.

**Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

13. Мікробіологічні показники води за інкубації ікри креветки *MACROBRACHIUM ROSENBERGII*.

**Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент;

**Андрійчук А. А.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

14. Біологічна продуктивність креветок *MACROBRACHIUM ROSENBERGII* за впливу абіотичних факторів в заключний період їх вирощування.

**Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент;

**Малина В. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

**Секція 4. САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНІ ПІДХОДИ ЩОДО  
ВИКОРИСТАННЯ БІОТЕХНОЛОГІЙ ЗА ВИРОБНИЦТВА І  
ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ**

**23 червня 2023 року, 12:00**

**Керівник:** канд. вет. наук, доцент **Малина В. В.**

**Секретар:** канд. с.-г. наук, доцент **Кузьменко О. А.**

1. Біодеструктори у біоконверсних ланках в тваринництві.

**Мерзлов С. В.**, д-р с.-г. наук, професор.

**Балацький Ю. О.**, канд. вет. наук, доцент (докторант).

*Білоцерківський національний аграрний університет*

2. Використання черв'ячної біомаси, збагаченої кобальтом, за вирощування курчат-бройлерів.

**Машкін Ю. О.** канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

3. Біотехнологічний процес при виготовленні крем-меду.

**Безпалий І. Ф.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

4. Поліморфізм генів гормону росту, капа-казеїну та міостатину у великої рогатої худоби.

**Бабенко О. І.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

5. Поєднання різних ферментних препаратів за виробництва цільнозернового хліба.

**Недашківська Н. В.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

6. Використання альтернативної сировини у хлібопекарській промисловості.

**Роль Н. В.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет*

7. Використання стабілізованих ензимних препаратів у виготовленні м'яких сирів.

**Білий В. Ю.**, асистент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

8. Безпечність використання рослинних консервантів для м'ясопродуктів.

**Качан А. Д.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

9. Використання *Spirulina Platensis* для зменшення концентрації важких металів у кролятині.

**Титарьова О. М.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

10. Технологія отримання та застосування імуномодуляторів тканинного походження.

**Малина В. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

11. Молекули середньої маси як маркери патології білкового обміну в спермі кнурів.

**Поліщук С. А.**, канд. с.-г. наук, доцент;

**Поліщук В. М.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

12. Вплив фітохімічних харчових речовин на ризик вірусних інфекцій.

**Слюсаренко С. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

13. Технологічні інновації у харчовій промисловості.

**Ліскович В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент;

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

14. Культивування хлорели на модифікованому живильному середовищі.

**Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент;

**Малина В. В.**, канд. вет. наук, доцент.

**Андрійчук А. А.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

15. Використання реакторів-ферментаторів в харчовій промисловості.

**Федорченко М. М.**, канд. с.-г. наук, доцент.

**Бондаренко Л. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

## Секція 5. НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ

23 червня 2023 року, 12:00

**Керівник:** канд. вет. наук, доцент **Андрійчук А. В.**

**Секретар:** канд. с.-г. наук, доцент **Федорченко М. М.**

1. Санітарно-гігієнічні вимоги до кормів і годівлі тварин.

**Погоріла А.**, студентка 3 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Балацький Ю. О.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

2. Санітарно-захисні зони для тваринницьких та птахівничих підприємств.

**Комісарчук І.**, студентка 3 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Малина В. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

3. Дезінфекція, дезінсекція та дератизація.

**Семененко Р.**, студентка 3 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Андрійчук А. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

4. Роль температурних та вологісних коливань на процес інкубації яєць кросу Кобб-500.

**Липовець І.**, студент 3 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Федорченко М.М.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

5. Параметри мікроклімату що забезпечують високі показники вирощування поросят-сисунів в умовах ТДВ «Терезине».

**Корень Н.**, студентка 3 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

6. Санітарно гігієнічні показники що забезпечують оцінку якості питної води у свинарстві.

**Фабіянський Р.**, студент 3 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Балацький Ю. О.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

7. Санітарно-гігієнічна оцінка престартерних комбікормів для поросят-сисунів.

**Ставратій Д.**, студент 3 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

8. Санітарно-гігієнічний режим показників води в УЗВ за вирощування креветок *MACROBRACHIUM ROSENBERGII*.

**Шумілов О.**, студент 3 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

9. Санітарно-гігієнічний аналіз технології виробництва молока в ПП АГРОФІРМА «РОЗВОЛОЖЖЯ» та його переробки на БМК «ТЕРРА ФУД» Київської області.

**Глабчук А.**, студентка 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Малина В. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

10. Санітарно-гігієнічний аналіз технології виробництва молока в ТОВ «Світанок» та його переробки на Ічнянському заводі сухого молока і масла Чернігівської області.

**Шруб Н.**, студентка 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Малина В. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

11. Санітарно-гігієнічний аналіз технології виробництва і переробки продукції кролівництва в ТОВ «Берегове» Черкаської області.

**Павлік Д.**, студент 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Малина В. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

12. Санітарно-гігієнічні заходи в цеху забою та переробки птиці на комплексі ПрАТ «Миронівська птахофабрика».

**Телепа І.**, студент 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Андрійчук А. В.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

13. Санітарно-мікробіологічна оцінка профілактики антропозоонозних захворювань на м'ясопереробному підприємстві ПП «Маршалок В.А.» м. Біла Церква, Київської області.

**Єрмоленко М.**, студент 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Балацький Ю. О.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

14. Профілактика гнійно-некротичних процесів у ділянці пальців великої рогатої худоби в умовах ННДЦ БНАУ.

**Коваль А.**, студент 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Балацький Ю. О.**, канд. вет. наук, доцент.

*Білоцерківський національний аграрний університет.*

15. Гігієнічна оцінка умов утримання свиноматок і рекомендації по її покращенню у ТОВ «Гребінківське» Васильківського району Київської області.

**Павліченко А.**, студентка 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент  
*Білоцерківський національний аграрний університет.*

16. Санітарно-гігієнічний аналіз технології виробництва та переробки геліцекультури в ТОВ «Агроравлик» Київської області.

**Березенко О.**, студентка 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Бондаренко Л. В.**, канд. вет. наук, доцент.  
*Білоцерківський національний аграрний університет.*

17. Гігієна отримання молока в умовах ТОВ «Розаліївське» Київської області.

**Токарь М.**, студент 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Бондаренко Л. В.**, канд. вет. наук, доцент.  
*Білоцерківський національний аграрний університет.*

18. Шляхи удосконалення методів і систем забезпечення мікроклімату у тваринницьких приміщеннях в умовах агрофірми «Узинська» Білоцерківського району Київської області.

**Гончар В.**, студент 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Бондаренко Л. В.**, канд. вет. наук, доцент.  
*Білоцерківський національний аграрний університет.*

19. Удосконалення технології виробництва молока в АФ «Матюші» та його переробки в ПАТ «ЖЛК Україна» Київської області.

**Нікуліна Т.**, студентка 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент.  
*Білоцерківський національний аграрний університет.*

20. Гігієнічне обґрунтування до удосконалення технології виробництва молока в умовах ННДЦ БНАУ шляхом реконструкції приміщення.

**Бабій Т.**, студент 4 курсу БТФ.

Науковий керівник – **Гришко В. А.**, канд. с.-г. наук, доцент.  
*Білоцерківський національний аграрний університет.*