

**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-ГІГІЄНИЧНІ 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

- 10⁰⁰ - реєстрація учасників конференції;
- 10⁰⁰- 11³⁰ - пленарне засідання;
- 12⁰⁰- 14⁰⁰ - робота секцій ;
- 15⁰⁰ - 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}Sr та ^{137}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 повнораціонних 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 «Технологіко-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.

15. Перспективи вирощування лина (*Tinca tinca*) в індустриальних господарствах України.

Олешко В.П., канд. с.-г. наук, доцент;

16. Аспекти аквакультури вищих ракоподібних.

Куновський Ю.В., канд. с.-г. наук, доцент.

**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.