

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**УКРАЇНСЬКИЙ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЯКОСТІ
БІОРЕСУРСІВ ТА БЕЗПЕКИ ЖИТТЯ НУБІП УКРАЇНИ**



ПРОГРАМА

III МІЖНАРОДНОЇ

НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

МОЛОДИХ ВЧЕНИХ, АСПІРАНТІВ І СТУДЕНТІВ

**«Наукові здобутки молоді у вирішенні
актуальних проблем виробництва та
переробки сировини, стандартизації і
безпеки продовольства»**

24 – 25 квітня 2013 р.

КИЇВ – 2013

СКЛАД ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ
III МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«НАУКОВІ ЗДОБУТКИ МОЛОДІ У ВИРІШЕННІ АКТУАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ
ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ СИРОВИНИ, СТАНДАРТИЗАЦІЇ І
БЕЗПЕКИ ПРОДОВОЛЬСТВА»**

Голова: Мельничук С.Д. – директор Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України, д.б.н., професор

Співголови: Сухенко Ю.Г. – завідувач кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК НУБіП України, д.т.н., професор

Баль-Прилипко Л.В. – декан факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК НУБіП України, к.т.н., доцент

Відповідальний секретар: Гудзенко М.М. – завідувач лабораторії кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК НУБіП України

Члени оргкомітету:

Лукасік К. – декан Люблінської політехніки, д.т.н., професор (Польща)

Павел Сиса Станіслав – професор Варшавської головної школи сільського господарства (Польща)

Машенцева Н.Г. – професор Московського державного університету харчових виробництв, д.т.н. (Росія)

Мезенова О.Я. – професор Калінінградського державного технічного університету, д.т.н. (Росія)

Долганова Н.В. – професор Астраханського державного технічного університету, д.т.н., (Росія)

Гроховський В.А. – професор Мурманського державного технічного університету, к.т.н. (Росія)

Лебська Т.К. – завідувач кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів НУБіП України, д.т.н., професор

Гуменюк Г.Д. – завідувач кафедри стандартизації та сертифікації сільськогосподарської продукції НУБіП України, д.с.-г.н., професор

Скибіцький В.Г. – завідувач кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології НУБіП України, д.вет.н., професор

Мазуркевич А.Й. – професор кафедри фізіології, патофізіології та імунології тварин НУБіП України, д.вет.н.

Гудков І.М. – завідувач кафедри радіобіології та радіоекології НУБіП України, д.б.н., професор

Кашпаров В.О. – директор Українського НДІ сільськогосподарської радіології НУБіП України, д.б.н., професор

Карповський В.І. – завідувач кафедри фізіології, патофізіології та імунології тварин НУБіП України, д.в.н., професор

Хомич В.Т. – завідувач кафедри гістології, цитології та ембріології НУБіП України, д.в.н., професор

Томчук В.А. – в.о. завідувача кафедри біохімії тварин, якості і безпеки сільськогосподарської продукції ім. акад. М.Ф. Гулого НУБіП України, к.б.н., доцент

Цвіліховський В.І. – завідувач науково-дослідного відділу хроматографічного та спектрального аналізу Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК, к.б.н., доцент

Сухенко В.Ю. – доцент кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК НУБіП України, к.т.н.

Матіящук А.М. – доцент кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК НУБіП України, к.т.н.

Слободянюк Н.М. – доцент кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів НУБіП України, к.с.-г.н.

Василів В.П. – доцент кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК НУБіП України, к.т.н.

РОЗПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Середа, 24 квітня 2013 року

Фойє навчального корпусу №12 9⁰⁰-10⁰⁰

РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

24 квітня 10⁰⁰ к.12 ауд. 404

ВІДКРИТТЯ ІІІ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

«НАУКОВІ ЗДОБУТКИ МОЛОДІ У ВИРІШЕННІ АКТУАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ
ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ СИРОВИНИ, СТАНДАРТИЗАЦІЇ І БЕЗПЕКИ
ПРОДОВОЛЬСТВА»

- ❖ **С.Д. Мельничук**, директор Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України, доктор біологічних наук, професор, член-кореспондент НААН України.
- ❖ **Л.В. Баль-Прилипко**, декан факультету якості, стандартизації та сертифікації продукції АПК НУБіП України, кандидат технічних наук, доцент
«Сучасна біотехнологія якісних та безпечних м'ясних продуктів»
- ❖ **Г.Д. Гуменюк**, професор кафедри стандартизації та сертифікації с.-г. продукції НУБіП України, доктор сільськогосподарських наук.
«Пріоритетні напрямки розвитку міждержавної стандартизації на період до 2020 р.»
- ❖ **О.Л. Кравчук**, директор з навчання TÜV Rheinland Україна
«Шляхи співпраці сертифікаційного органу та НУБіП України»
- ❖ **Т.К. Лебська**, завідувач кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів НУБіП України, доктор технічних наук, професор
«Функциональные пищевые продукты на основе гидробионтов»
- ❖ **О.В. Яблонська**, професор кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології НУБіП України, доктор ветеринарних наук
«Мікробна чистота дитячого харчування»

РОБОТА В СЕКЦІЯХ:

<u>Секція 1</u>	<u>24 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>25 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>
<u>Секція 2</u>	<u>24 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>25 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>
<u>Секція 3</u>	<u>24 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>25 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>
<u>Секція 4</u>	<u>24 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>25 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>
<u>Секція 5</u>	<u>24 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>25 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>

Четвер, 25 квітня 2013 року, корпус 12 блок Д, ауд. 404, 16³⁰-17³⁰

1. Підбиття підсумків міжнародної науково-практичної конференції «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства»
2. Звітні виступи голів секцій
3. Закриття конференції

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ

- ♦ Доповіді на пленарному засіданні – до 20 хв.
- ♦ Доповіді на секційному засіданні – до 10 хв.
- ♦ Виступи в обговоренні – до 5 хв.

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ

Корпус №12 блок Д, аудиторія №400 14⁰⁰

Секція 1 Стандартизації і сертифікації продукції АПК та технологій і засобів її виробництва

Голова: Гуменюк Г.Д. – завідувач кафедри стандартизації та сертифікації с.-г. продукції НУБіП України, д.с.-г.н., професор

Секретар: Сілонова Н.Б. – доцент кафедри стандартизації та сертифікації с.-г. продукції НУБіП України, к.б.н.

1. К.В. Гринчук, С.Д. Мельничук

Сучасний стан продукції бджільництва в Україні та законодавче регулювання питання контролю якості меду

2. Г.В. Бабенко, Г.Д. Гуменюк

Порівняння способів перероблення пластмасової тари в Україні з вимогами міжнародного стандарту

3. С.П. Кісель, Г.Д. Гуменюк

Контрольні органи, щодо безпеки харчової продукції в ЄС

4. В.Л. Павлюк, Г.Д. Гуменюк

Порівняння вимог щодо залишків ветпрепаратів у харчових продуктах чинних в Україні і Комісії «Кодекс Аліментріус»

5. І.В. Пономаренко, Г.Д. Гуменюк, І.П. Тавлуй

Оцінювання постачальників на кондитерській корпорації «ROSHEN»

6. О.А. Хашева, Г.Д. Гуменюк

Сучасний стан стандартизації в рослинництві

7. І.Я. Овсійчук, О.М. Якубчак

Аналіз ризиків при виробництві овочево-фруктових соків

8. І.В. Гержан, В.В. Коваль, Г.І. Хімичева

Типова модель управління ризиками в системах нормативного регулювання

9. Д.М. Галіченко, Ю.В. Слива

Аналіз вимог міжнародних нормативних документів до управління ризиками

10. О.В. Берещук, Ю.В. Слива

Вимоги до документації СУЯ відповідно до ДСТУ ISO 9001:2009

11. Г.В. Вакуленко, Н.Б. Сілонова

Екологічні аспекти виробництва сільськогосподарської продукції

12. М.С. Гнедов, О.В. Арнаута

Якість та безпечність горілчаних виробів

13. Т.С. Багінська, О.В. Арнаута

Окремі питання безпечності безалкогольних газованих напоїв, що виробляються в Україні

14. Є.В. Біщук, О.В. Арнаута

Молочний жир як показник якості молока

15. Д.О. Рожков, О.В. Арнаута

Виробництво м'ясних напівфабрикатів в Україні

16. І.В. Голінка

Створення системи стандартизації в організації для супроводу для забезпечення інноваційного розвитку

17. Л.А. Гузар, Н. Б. Сілонова

Аналіз основних аспектів побудови системи управління знаннями

18. Л.М. Давиденко, Ю.В. Слива

Етапи розроблення та впровадження СЕМ згідно ДСТУ ISO 14001: 2006

19. Т.О. Дегтяр, О.О. Деміденко, А.С. Зенкін

Кваліметричні методи та загальна технологія оцінювання якості освіти в інноваційному університеті

20. О.С. Хандучка, Н.А. Гусятинська

Сертифікація як гарантія якості та безпеки харчової продукції в Україні

21. В.В. Кириленко

Стан сучасної за стандартизованої української науково-технічної термінології.

Пропозиції щодо розв'язання наявних проблем

22. Ю.П. Кобріна, Н.Б. Сілонова

Метод Ішикави як інструмент визначення фактичних причин виникнення проблем на підприємстві

23. О.І. Коваленко, Ю.В. Слива

Основні вимоги до проведення внутрішніх аудитів відповідно до ДСТУ ISO 19011:2003

24. Я.С. Козін, Ю.В. Слива

Ризики при вирощуванні сільськогосподарських культур

25. О.В. Козовіт, Н.Б. Сілонова

Аналіз міжнародних стандартів щодо якості надання медичних послуг

26. Ю.В. Остапук, И.Ю. Кульбаченко, А.С. Зенкин

Использование термических методов сборки для повышения надежности ответственных соединений с натягом

27. Д.Л. Литвин, Т.М. Чорна

Державне регулювання безпечності харчових продуктів в Україні

28. М.В. Логвінова, Ю.В.Слива

Найсуттєвіші екологічні аспекти при виробництві молочної продукції

29. А.О. Мандрига, Н.Б. Сілонова

Нормативне забезпечення виробництва харчових добавок

30. Е.С. Мартынюк

Показатели оценки эффективности СМК предприятия

31. К.О. Мудрицька, А.В. Баланюк, Г.І. Хімичева

Нормативна база для оцінки ризиків продукції

32. Б.А. Неслуженко, Т.М. Чорна

Роль стандартизації у забезпеченні якості харчової продукції

33. Н.С. Песчанюк, Ю.В. Слива

Небезпеки при виробництві м'ясних виробів для забезпечення виробництва безпечної продукції

34. О.О. Песчанюк, Ю.В. Слива

Управління еколого-економічними процесами в системі екологічного управління

35. І.Л. Помпа, Н.М. Слободянюк

Ефективність використання функціонування харчових добавок у технології варених ковбас

36. Н.В. Прокопенко, Ю.В. Слива

Покращення системи управління якістю в РДЛВМ в Київській області

37. М.Л. Ковальчук, Н.І. Драгнєва

До питання управління якістю, стандартизацією, сертифікацією продукції

38. А.В. Цибенко, Н.І. Драгнєва

Зарубіжний досвід управління якістю

39. Халудрова, І.П. Тавлуй

Використання ABC- аналізу у виробничій сфері

40. Є.В. Хоменко, Н.Б. Сілонова

Управління якістю в науково-дослідних установах

41. М.О. Мазур, Н. Б. Сілонова

Аналіз підходів до створення системи GMP фармацевтичного підприємства

42. В.О. Немерицький, Н.Б. Сілонова

Аналіз основних аспектів ризик-менеджменту

43. Я.О. Цвіркун, Н.А. Гусятинська

Міжнародний досвід стандартизації та сертифікації харчової продукції АПК (на прикладі Європейського Союзу)

44. О. Берещук, І.П. Тавлуй

Життєвий цикл продукції на м'ясопереробному підприємстві

45. Ю.П. Кобріна, І.П. Тавлуй

«Ощадливе виробництво» в умовах сільськогосподарського підприємства

46. М.В. Логвінова, І.П. Тавлуй

Шляхи упровадження організаційних змін на підприємстві

47. І.П. Тавлуй

Аналіз стану систем управління якістю в умовах вітчизняних підприємств

ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

Секція 2 Інноваційні технології переробки продовольчої сировини

Голова: Лебська Т.К. – завідувач кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів НУБіП України, д.т.н., професор

Секретар: Авдєєва Л.Ю. – доцент кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів НУБіП України, к.т.н.

1. Д.О. Грек, Б.І. Леонова, Л.В. Баль-Прилипка

Використання альгінатів при виробництві м'ясних січених напівфабрикатів

2. М.М. Козка, Б.І. Леонова, Л.В. Баль-Прилипка

Переваги застосування активованих водних середовищ в технології екологічно безпечних м'ясних продуктів

3. О.В. Гаврилюк, Б.І. Леонова, Л.В. Баль-Прилипка

Перспективи збагачення м'ясних продуктів йодовмісними інгредієнтами

4. А.О. Головін, Б.І. Леонова, Л.В. Баль-Прилипка

Перспективи комплексного застосування ферментних препаратів та рослинних білків у м'ясній промисловості

5. В.С. Корсун, Л.В. Баль-Прилипка

Перспективи вдосконалення технології паштетів з використанням функціональних інгредієнтів

6. О.О. Савченко, Л.В. Баль-Прилипка

Виготовлення м'яких сирних продуктів методом термокислотної коагуляції

7. Д.В. Бондаренко, Т.К. Лебская

Сравнительная характеристика динамики сушки рыбы под действие аэроионов

8. М.И. Волошин, Т.К. Лебская

Усовершенствование технологии рыбных рулетов горячего копчения

9. И.О. Герасемчук, Т.К. Лебская

Влияние аэроионов на органолептические и физико-химические показатели вяленой рыбопродукции

10. Н.В. Голембовська, О.В. Яблонська, Т.К. Лебська

Ефективність використання пікохвильової технології для виробництва пресервів з прісноводних риб

11. Е.Г. Михнева, Т.К. Лебская

Характеристика пищевой и биологической ценности пресервов функционального назначения из морских моллюсков и пряно-ароматических корнеплодов

12. О.М. Очколяс, Л.М. Тищенко, Т.К. Лебська

Функціональні харчові продукти на основі масла вершкового і водоростей

13. Ю.И. Ефременко, О.Я. Мезенова

Определение триметиламина газовыми сенсорами на основе проводящих полимеров

14. Э.А. Лейумаа, О.Я. Мезенова

Разработка технологии пресервов из кильки с гипотензивными свойствами

15. В.А. Потапова, О.Я. Мезенова

Биопотенциал топинамбура как сырья для производства чипсов

16. М.А. Пыленок, О.Я. Мезенова

Роллы с использованием атлантической сельди и хитозана

17. К.Н. Казмирова, Е.Н. Ташина, Н.Ю. Ключко

Совершенствование технологии комбинированого плавленого сыра с добавлением икры судака

18. Н.Ю. Мезенова, Л.С. Байдалинова

Бады для базового питания спортсменов с использованием компонентов гидролизованной чешуи рыб

19. М.В. Матковская, О.Я. Мезенова

Биологическая ценность биодобавки на основе рыбной чешуи

20. С.В. Андропова, Л.С. Байдалинова

Растительные антиоксиданты для стабилизации гидролитических процессов в технологии концентратов пнжк

21. В.А. Мельникова, Л.С. Байдалинова

Топинамбур как основа кофейных напитков

22. А.С. Роина, Л.С. Байдалинова

Использование молочной сыворотки

23. Ю.А. Дементьева, Н.Ю. Ключко

Исследования по технологии ириса повышенной биологической ценности

24. Е.И. Шапошник, С.Л. Макаревич, В.И. Дейнека

Особенности сушки антоциан-содержащего сырья

25. С.М. Вострикова, С.Л. Макаревич, В.И. Дейнека

Желток куриных яиц как продукт функционального питания

26. П.А. Жандармова, В.И. Дейнека

Особенности композиций водорастворимых антиоксидантов: антоцианы и аскорбиновая кислота

27. Е.В. Захаренко, А.Г. Доронин, М.С. Лапшова, В.И. Дейнека

Функциональные продукты питания с ликопином

28. В.В. Картушинский, С.А. Сазонов, В.В. Сорокопудов

Применение изостатического прессования для сохранения сырья растительного происхождения

29. М.С. Лапшова, Е.В. Захаренко, В.И. Дейнека

Комплексы включения каротиноидов с бета-циклодекстрином для функциональных продуктов питания

30. С.Л. Макаревич, Е.В. Захаренко, Н.И. Мячикова

Поростки пшеницы как функциональные продукты питания

31. Аламдари Ходжатоллах

Личиночный корм для рыб на основе использования килечного гидролизата, микрокапсулированного с хитозаном

32. М.В. Алексеева

Совершенствование технологии хлеба из муки различного вида

33. Н.В. Умбетова, М.К. Левадченко, А.В. Макаров, Араш Хасан Амирханлу, Н.В. Долганова

Совершенствование технологии использования мяса кур несушек механической обвалки для производства фаршевых продуктов функционального питания

34. Ф.Р. Абдрашитова, М.Ю. Шахин, Н.В. Долганова

Разработка рецептуры салатного соуса на основе оливкового масла и масла черного тмина

35. Р.Н. Костюк, К.Б. Аллояров, А.Б. Власов, Ю.В. Шокина

Метод количественной термографии при энергоаудите технологического оборудования

36. М.А. Варзугина, Я.Н. Настушенкова, О.А. Николаенко, Л.К. Куранова

О возможности использования фукуса для производства пищевой продукции

37. С.С. Несвященко, В.И. Волченко

Некоторые аспекты использования комбинации жира печени трески и тиосульфата натрия в качестве хлебопекарных улучшителей

38. В.В. Павлова, С.В. Шлапак, И.В. Саенкова, В.В. Щетинский, М.Н. Порцель, Ю.В. Шокина

Обоснование технологии рыбомучной кулинарной продукции функционального назначения из ската звездчатого

39. Ю.В. Уманец, Н.С. Кузякина, О.А. Николаенко, Л.К. Куранова

К вопросу продления сроков хранения мороженой мойвы, направляемой для изготовления консервов

40. И.А. Молчановский, А.Г. Бондаренко, А.А. Майорова, В.А. Гроховский

К разработке технологии майонеза и рыбных пресервов с использованием икры морских ежей и ламинарии

41. І.А. Веретинська, Ю.Г. Сухенко

Поживна та біологічна цінність насіння льону

42. Г.В. Губар, Л.Ю. Авдеева

Використання колагенвмісної сировини в м'ясній промисловості

43. Д.Ю. Дорошенко, Л.Ю. Авдеева

Вплив вакуумного устаткування на функціонально-технологічні властивості м'ясних фаршів

44. С.А. Чамов, Л.Ю. Авдеева

Вплив модифікованих крохмалів на якісні показники м'ясних виробів

45. В.В. Камінська, О.А. Штонда

Дослідження змін м'яса страусів під час автолізу

46. Н.А. Савчук, О.А. Штонда

Подовження строків зберігання м'ясних напівфабрикатів із застосуванням бар'єрних технологій

47. Д.Л. Сидоренко, О.А. Штонда

Використання натуральних барвників рослинного походження в технології варених ковбас

А. В. Блохіна, Л.М. Тищенко

Технологія спредів з використанням жирів тваринного походження

48. Г.Ю. Винниченко, Л.М. Тищенко

Дослідження стійкості до окислення яловичого топленого жиру

49. І.В. Осіпенко, Л.М. Тищенко

Використання бактеріальних препаратів при виробництві сирокочених ковбас

50. Т.Д. Тротяга, Л.М. Тищенко

Удосконалення технології сиров'яленої ковбаси «Гетьманська» з використанням бактеріальних препаратів

51. О.А. Прядко

Динаміка дозрівання сирів під впливом дієтичних добавок

52. Т.Н. Маевская, А.С. Виннов

Изменения азотистых веществ рыбных фаршей в процессе хранения

53. Є.А. Желтоносова, Т.М. Маєвська, О.С. Віннов

Просторова колірна модель RGB для оцінювання кольору рибних продуктів холодного копчення

54. В.С. Пантелеенко, О.С. Віннов

Перспективи застосування «рідкого льоду» для охолодження прісноводної рибної сировини

55. А.С. Слободяник, О.С. Віннов

Застосування аноліта для отримання іхтіожелатину із луски риб

56. О.М. Гончарова, Д.Ю. Прасол

Удосконалення технології продукції з м'яса птиці

57. Т.О. Ковтонюк, Д.Ю. Прасол

Ефективність використання продуктів переробки молока в технології варених ковбас

58. А.А. Максименко, В.І. Сахно, М.В. Мельник

Залежність показників якості вяленої прісноводної риби від терміну сушіння з використанням аеропонної обробки

59. Т.В. Каліновська, В.І. Оболкіна, Т.Ю. Брановицька

Вторинні продукти переробки винограду- перспективна сировина для збагачення цукристих кондитерських виробів

60. Є.А. Найко, О.О. Пархоменко, О.В. Венглюк, Ю.П. Крижова

Дослідження шинок збагачених харчовими волокнами і мікроелементами

61. Т.М. Повх, П.В. Наріжна, О.В. Венглюк, Ю.П. Крижова

Визначення властивостей фаршевих систем для м'ясних напівфабрикатів

62. Т.М. Повх, П.В. Наріжна, Ю.С. Горобець, Ю.П. Крижова

Удосконалення технології варених ковбас з використанням інноваційних рішень

63. А.І. Литвинчук, І.В. Мельник

Нетрадиційна сировина в пивоварінні

64. И.О. Литвинова

Применение полифункциональной добавки «Мальтовин» в мясных продуктах

65. В.І. Болгов, Ю.В. Османова

Технологія отримання напівфабрикату пребіотичної дії

66. Е. Грезев, Т. Кукумань, С.И. Охременко

Изменение органолептических характеристик пасты из пряных трав обработанной высоким давлением в процессе хранения

67. М.В. Іващенко, В.А. Гніцевич

Сучасні напрямки інноваційних технологій продуктів геродієтичного призначення

68. Н.В. Кравченко, В.А. Гніцевич

Обґрунтування технології виробництва самбуків з використанням напівфабрикату на основі знежиреного молока з екстрактом кореня солодки

69. Л.В. Лавринченко, Г.Ф. Коршунова

Використання зародків пшениці для збагачення вершкового масла

70. О.С. Лаврухіна, С.К. Ільдїрова

Удосконалення технології виробництва хлібобулочних виробів з використанням квіткового пилку та сколотин

71. Г.І. Малякова, О.В. Сабіров

Дослідження впливу молочної сироватки на якісні показники прісного листкового напівфабрикату

72. К.Ю. Мечетна, Н.А. Федотова

Використання рослинної сировини у технології десертної продукції

73. І.А. Назаренко, Т.І. Юдіна

Дослідження біологічної цінності молочно-морквяного фаршу на основі концентрату зі сколотин

74. О.В. Старостелє, Т.І. Юдіна

Вплив цукру на процес піноутворення в молочних коктейлях на основі сколотин

75. С.М. Андреус, І.О. Романчук

Структурно-механічні властивості ферментованого продукту з комбінованим складом сировини

76. Т.А. Крижська, Н.Ф. Усатенко

Інтенсифікація соління м'яса птиці

77. Н.Л. Крушельницька, І.О. Романчук

Мінеральний склад сухих концентратів сироваткових білків отриманих методом ультрафільтрації

78. О.П. Недорізанюк, І.О. Романчук

Застосування нанофільтрації для часткової демінералізації підсирної молочної сироватки

79. О.М. Щербетовська

Ультраструктура поверхні м'язових волокон свиней при охолодженні, замороженні та тривалому зберіганні в умовах холодильника

80. С.Ю. Єльнаші, Т.Я. Чернякова

Інновації в технології сиру кисломолочного

81. С.В. Ковалевська, Т.Я. Чернякова

Безалкогольні напої як сегмент ринку функціональних продуктів

82. В.В. Шавкун, М.В. Олефіренко

Інновації у виробництві вершкового масла

83. І.І. Щербина, О.П. Пархоменко

Використання коптильних препаратів для консервування м'ясопродуктів

84. О.М. Хоменко, О.І. Гащук

Розширення асортименту м'ясо-рослинних напівфабрикатів на основі курячого мяса механічного дообвалювання

85. І.В. Будилович, О.А. Савченко

Вплив режимів зберігання на показники якості твердого сиру з прискореним терміном вирізання

ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

Секція 3 Процеси і обладнання виробництва та переробки продукції АПК

Голова: Сухенко Ю.Г. – завідувач кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК НУБіП України, д.т.н., професор

Секретар: Сарана В.В. – доцент кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК НУБіП України, к.т.н.

1. В.Ю. Сухенко, Ю.Г. Сухенко, В.В. Мануїлов

Вплив терміну автолізу м'яса на зносостійкість деталей подрібнювальних машин

2. В.Ю. Сухенко, Ю.Г. Сухенко

Енергозберігаючий спосіб заморожування м'яса

3. В.Ю. Сухенко, Ю.Г. Сухенко, В.В. Мануїлов

Корозійно-механічне спрацювання технологічного обладнання харчової промисловості

4. М.Л. Житник, В.Ю. Сухенко, Ю.Г. Сухенко, В.В. Мануїлов

Вплив соляного розчину на зносостійкість захисних евтектичних покриттів

5. С.Б. Вербицький, Г.О. Єресько

Вплив швидкості обертання різального ротора та кількості доданої води на енергетичні показники подрібнення та якість фаршу ковбаси яловичої

6. В.В. Гайдарова, А.А. Яшонков, Д.В. Степанов, В.А. Сукманов

Экспериментальное исследование процесса получения вспененных смесей на основе рыбного сырья

7. И.Н. Хохлач, А.Л. Фалько

Применение ступенчатой плоскости в качестве рабочего органа панировочной машины

8. А.Г. Джилкишева, Б.Б. Кабулов, А.К. Какимов, А.К. Мустафаева, Г.К. Айткалиева

Новый метод определения предельного напряжения сдвига вязкопластичных пищевых продуктов

9. І.Г. Суховецька, А.М. Матияшук

Застосування кавітаційного оброблення яблучного соку у консервному виробництві

10. В.В. Тимофієва, А.М. Матияшук

Дослідження режимів кавітаційного оброблення яблучного соку у консервному виробництві

11. Т.А. Симоненко, А.М. Матияшук

Вплив ультразвукового опромінення на терміни зберігання овочевих соків

12. А.А. Крупська, А.М. Матияшук

Розрахунок раціональних параметрів перекачування в'язкої рідини у технологічних трубопроводах

13. І.Г. Суховецька, А.М. Матияшук

Застосування кавітаційного оброблення яблучного соку у консервному виробництві

14. В.В. Тимофієва, А.М. Матияшук

Дослідження режимів кавітаційного оброблення яблучного соку у консервному виробництві

15. Т.А. Симоненко, А.М. Матияшук

Вплив ультразвукового опромінення на терміни зберігання овочевих соків

16. А.А. Крупська, А.М. Матияшук

Розрахунок раціональних параметрів перекачування в'язкої рідини у технологічних трубопроводах

17. Я.І. Нагірняк, А.М. Матияшук

Визначення оптимального числа корпусів багатокорпусної випарної установки

18. Т.Г. Саленко, А.М. Матияшук

Розрахунок процесів теплообміну під час стерилізації консервів в автоклаві

- 19. Т.С. Шилін, А.М. Матиящук**
Оптимізація та інтенсифікація процесу теплообміну
- 20. Л.С. Рожець, А.М. Матиящук О.В. Матиящук**
Аналіз умов виникнення аварійних ситуацій і аварій при обслуговуванні аміачно-холодильного обладнання
- 21. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Сировина для виробництва дизельного біопалива
- 22. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Вплив співвідношення метанолу і Технічного тваринного жиру на хід реакції перетворення у дизельне біопаливо
- 23. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Вплив реагентів на вихід і якість дизельного біопалива з технічних тваринних жирів
- 24. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Вплив режимів перемішування на повноту проходження реакції перетворення технічних тваринних жирів у біопаливо
- 25. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Впровадження мобільного заводу для виробництва дизельного біопалива у черкаській області
- 26. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Моделювання параметрів реактора для виробництва біопалива з технічних тваринних жирів
- 27. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Метод визначення кислотного числа та необхідної концентрації реагентів для синтезу дизельного біопалива з жировмісної сировини
- 28. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Особливості виробництва біопалива з висококислотних тваринних жирів
- 29. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Перспективи застосування дизельного біопалива у сільськогосподарському виробництві
- 30. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Проблеми отримання і використання біодизеля
- 31. О.С. Бондарєв, С.М. Киряхно, В.В. Сарана**
Особливості калібрування картоплі
- 32. О.В. Бурдинський, І.І. Лобань, В.В. Сарана**
Особливості роботи машин для фасування морозива
- 33. В.В. Вишняк, В.В. Сарана**
Обґрунтування раціонального типу вимелювальної машини для прогресивної машинної технології виробництва борошна
- 34. О.Д. Грищеня, В.В. Сарана**
Розробка раціональної машинної технології переробки м'яса для модельного господарства
- 35. С.М. Киряхно, В.В. Сарана**
Оптимізація обсягів переробки картоплі з використанням задач лінійного програмування
- 36. О.С. Конурін, В.М. Шелест, В.В. Сарана, М.М. Гудзенко**
Визначення раціонального типу двогвинтових прес-екструдерів
- 37. І.І. Лобань, В.В. Сарана**
Переваги сепарації гарячого молока
- 38. Ю.А. Майорко, В.В. Сарана**
Фасування молочних продуктів в модифікованій газовій атмосфері чи вакуумі
- 39. О.Б. Медведчук, Ю.Г. Сухенко, В.В. Сарана**
Обґрунтування раціональної машинної технології переробки насіння олійних культур
- 40. В.М. Шелест, В.В. Сарана, М.М. Гудзенко**
Обґрунтування раціонального типу одногвинтових прес-екструдерів

- 41. В.О. Іващенко, О.В. Мартиненко, Л.І. Ільякова**
Аналіз способів очищення плодоовочевої сировини від шкірки
- 42. В.О. Іващенко, О.В. Мартиненко**
Сучасний стан ринку швидкозаморозильного обладнання
- 43. М.С. Корчак, О.В. Мартиненко**
Холодильний транспорт
- 44. Я.М. Марченко, О.В. Мартиненко**
Використання льоду при приготуванні тіста
- 45. О.А. Панченко, О.В. Мартиненко**
Теоретичні основи заповнення ковбасної оболонки
- 46. О.А. Панченко, О.В. Мартиненко**
Тонке подрібнення м'яса
- 47. І.Г. Семенов, О.В. Мартиненко**
Класифікація методів заморожування штучних харчових продуктів
- 48. Є.С. Скляр, О.В. Мартиненко**
Характеристика процесу заморожування харчових продуктів
- 49. М. Коневич, І.Я. Стадник, В.П. Василів**
Чинники впливу на ефективність проектування обладнання для замішування тіста
- 50. О.А. Чернюшок, О.В. Кочубей-Литвиненко, Л.М. Киричок, В.П. Василів**
Зміна працездатності білих щурів, що вживали сироватку молочну, оброблену електроіскровими розрядами
- 51. Р.В. Логвінський, О.В. Ковальов, В.В. Шутюк, В.П. Василів**
Визначення раціональних режимів роботи хлібопекарських печей
- 52. В.Ю. Турчин, В.В. Шутюк, С.М. Василенко, В.П. Василів**
Утилізація викидів парових сушильних установок
- 53. О.А. Лесечко, С.Й. Крижановський, О.С. Бессараб, В.П. Василів**
Прогресивні методи консервування харчових продуктів
- 54. Р.М. Мукоїд, Н.О. Ємельянова, О.В. Чумакова, В.П. Василів**
Безглютенова сировина для оздоровчих і дієтичних продуктів
- 55. Д.О. Атрощенко, Т.В. Никитюк, В.В. Пономаренко, Д.М. Люлька, В.П. Василів**
Вібраційний водовідділювач цукрових буряків
- 56. Д.О. Атрощенко, В.В. Пономаренко, Д.М. Люлька, В.П. Василів**
Удосконалення вакуум-апарата для кристалізації цукрових розчинів
- 57. Я.С. Хитрий, В.В. Пономаренко, Д.М. Люлька, В.П. Василів**
Удосконалення обладнання для сульфитації продуктів цукрового виробництва
- 58. Е.В. Бондаренко, Д.В. Степанов**
Определение параметров профилей шестерен зубчатого пресс-гранулятора для переработки морской травы "zostera marina"
- 59. В.В. Іванічик**
Отримання біонафти із біомаси
- 60. М.Ю. Павленко**
Енергетичні показники процесу естерифікації ріпакової олії
- 61. Р.Л. Швець**
Компости як основа в системі інтенсивного землеробства
- 62. Т.А. Милохова**
Анализ факторов, которые влияют на качественные показатели вареных колбас
- 63. Р.Е. Олейникова, Д.В. Степанов**
Актуальные проблемы дымогенерации при копчении пищевых продуктов
- 64. В.П. Кавун, О.А. Литвиненко, В.Ю. Сухенко**
Перспективне обладнання для харчової та переробної галузей АПК

- 65. М. Ротко, С.О. Шуляк, Ю.І. Бойко**
Тістоподільник лопатевого типу
- 66. С.Ю. Зеленський, А.І. Ткачук, О.А. Дениско**
Обґрунтування параметрів гідротермічної обробки зерна на вальцьових млинах
- 67. О.П. Мосійчук, А.І. Ткачук, О.А. Дениско**
Огляд механізованих ліній макаронного виробництва
- 68. О.С. Конурін, М.М. Гудзенко**
Тенденції виробництва олійних культур в Україні
- 69. М.М. Гудзенко**
Особливості будови зерної камери двогвинтового прес-екструдера
- 70. І.І. Лобань, М.М. Гудзенко**
Особливості упаковки і фасування обжареного соняшникового насіння
- 71. М.М. Гудзенко, А.І. Ткачук**
Пропозиції щодо вибору технологічного обладнання для виробництва олії в олійницях господарського типу
- 72. О.Г. Зухар, С.В. Драгнєв**
Перспективні субстрати на базі відходів апк для культивування шиїтаке
- 73. Т.В. Сендонін, В.М. Поліщук**
Оптимізація технології виробництва біогазу
- 74. О.В. Поліщук**
Особливості очищення біодизеля
- 75. О.І. Беженар, В.Є. Василенков**
Узагальнення і систематизація технічних систем водопостачання
- 76. В.В. Дмитрієв, В.Є. Василенков**
Визначення кратності повітрообміну у пташнику на колесах і вибір вентиляційного обладнання
- 77. Я.В. Ставніченко, В.Є. Василенков**
Мікроклімат у пташниках
- 78. В.В. Філіппов, В.Є. Василенков**
Дослідження температурного режиму водонапірної башти
- 79. В.В. Дмитрієв, В.Є. Василенков**
Експлуатація трубопроводів в зимовий період
- 80. О.В. Капралюк**
Молочна продуктивність та якість молока кіз зааненської породи в степовій зоні України
- 81. О.В. Капралюк**
Швидкість секреції молока та стимуляція молоковіддачі у кіз
- 82. В.Л. Кубарський, О.І. Єременко**
Техніко-технологічні аспекти процесу гранулювання
- 83. В.В. Кречик, О.І. Єременко**
Перспективний тип сушарки біомаси
- 84. О.В. Халецький, О.І. Єременко**
Аналіз засобів для брикетування рослинних матеріалів
- 85. М.М. Гудзенко**
Застосування компресійних затворів в прес-екструдерах
- 86. С.М. Кирихно, М.М. Гудзенко**
Особливості застосування мобільних пневматичних транспортерів зернових
- 87. М.М. Гудзенко, М.Є. Шаблій**
Вдосконалення конструкції гвинтового олійного пресу

ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

Секція 4 Біологія та патологія продуктивних тварин, лабораторна діагностика їх здоров'я та якості і безпеки продукції тваринництва

Голова: Мазуркевич А.Й. – професор кафедри фізіології, патофізіології та імунології тварин НУБіП України, д.вет.н.

Секретар: Постой Р.В. – асистент кафедри фізіології, патофізіології та імунології тварин НУБіП України.

1. Д.О. Мельничук, В.А. Грищенко

Ліпідний склад внутрішньої мембрани мітохондрій гепатоцитів при дії на організм кадмію та після застосування ліпосом

2. Д.О. Мельничук, В.А. Грищенко

Вплив екопатогенних факторів на ферментативну активність дихального ланцюга мітохондрій гепатоцитів

3. С.В. Хижняк, В.А. Грищенко

Активність ферментів дихального ланцюга мітохондрій ентероцитів тонкої кишки при дії на організм екопатогенних чинників

4. С.В. Хижняк, В.А. Грищенко

Зміни мікров'язкості ліпідної компоненти внутрішньої мембрани мітохондрій ентероцитів тонкої кишки в умовах дії на організм іонізуючої радіації та при застосуванні ліпосом

5. В.А. Грищенко, С.В. Хижняк

Індукція активності ферментів дихального ланцюга мітохондрій ентероцитів тонкої кишки при дії на організм екопатогенних чинників

6. Urbańska Kaja, Sokółowska Justyna, Sysa Paweł

The influence of silver nanoparticles on apoptotic potential of glioblastoma multiforme cultured on in ovo model

7. В.С. Морозова, С.В. Хижняк, В.М. Войціцький, С.Д. Мельничук

Дослідження біоенергетичних процесів за умов створення стану штучного гіпобіозу у тварин

8. В.М. Акименко, С.В. Міськевич

Шляхи перетворення столиці України в екологічно чисте місто

9. А.В. Бондаренко, С.В. Міськевич

Екологічні наслідки осушувальних меліорацій земель на поліссі

10. Т.Д. Войтишина, С.В. Міськевич

Охорона природи та розвиток екологічної культури населення

11. О.Ю. Дячук, С.В. Міськевич

Экологические проблемы рекреационной зоны Крыма

12. Я.Ю. Кундрик, С.В. Міськевич

Екологічні проблеми рекреаційних регіонів Карпат

13. А.А. Лапенко, С.В. Міськевич

Збір та утилізація елементів живлення – важливий захід охорони навколишнього природного середовища від забруднення

14. Д.В. Москаленко, С.В. Міськевич

Тваринний світ екосистеми Чорнобильської зони після аварії на ЧАЕС

- 15. Е.С. Скворцова, С.В. Миськевич**
Екологічні проблеми Донбасу
- 16. Р.П. Шевченко, С.В. Миськевич**
Екологічні проблеми Бориспільщини
- 17. О.І. Шевчук, С.В. Миськевич**
Біологічне, географічне та соціально-економічне значення заповідників
- 18. А.В. Аксенінко, Д.І. Криворучко**
Групи крові котів та їх сумісність
- 19. Д.І. Апарін, О.В. Новіцька**
Визначення чутливості до антибіотиків мікрофлори носової порожнини кролів віварію
- 20. А.О. Коваленко, Х.О. Компанієць, І.В. Левадна, О.В. Новіцька**
Мікрофлора різних наповнювачів суши
- 21. М.Ю. Сташевська, О.В. Новіцька**
Препарати специфічної профілактики бешихи свиней в Україні
- 22. V.I. Mazurkevych, T.A. Mazurkevych**
Topography and morphology of meckel's diverticulum in ducks at early stages of postnatal period of ontogenesis
- 23. А.В. Аксенінко, Т.А. Мазуркевич**
Апоптоз та його значення
- 24. О.М. Терещенко, Т.А. Мазуркевич**
Особливості будови ока коня
- 25. Т. Бутько, О.В. Яблонська**
Чи боїться мікрофлора шкіри рук мила ?
- 26. І. Осипчук, О.В. Яблонська**
Мікрофлора м'яса, отриманого в домашніх умовах
- 27. В. Процишин, О.В. Яблонська**
Мікрофлора домашнього молока
- 28. О. Дець, О.В. Яблонська**
Мобільні пристрої, як фактор передачі мікроорганізмів
- 29. І.Л. Січак, О.В. Яблонська**
Особливості поширення вірусного (трансмисивного) гастроентериту свиней
- 30. Є.А. Новоселецька, О.В. Яблонська**
Вживання коків за різних умов
- 31. В. Ступак, О.В. Яблонська**
Мікрофлора домашнього сиру
- 32. О.О. Алексеєнко, Н.В. Дишлюк**
Особливості будови сім'яників риб
- 33. О.О. Алексеєнко, М.В. Мельник**
Мікрофлора сухого молока
- 34. Х.О. Компанієць, В.І. Карповський, Л.В. Кладницька**
Зміна реакції організму собаки на чинники довкілля і соціальної взаємодії внаслідок вікових змін у центральній нервовій системі
- 35. В.О. Багатюк, Д.І. Криворучко, В.І. Карповський**
Особливості зору кішок
- 36. А.В. Трокоз, В.І. Карповський**
Лейкограма свиней різних типів вищої нервової діяльності та її корекція «йодіс-концентратом»
- 37. А.А. Устименко, Д.І. Криворучко, В.І. Карповський**
Зір у тварин

38. А.В. Качурець, Л.В. Кладницька

Морфологічна картина крові собак різних порід: службова, декоративна, мисливська

39. А.О. Дешко, Л.В. Кладницька

Обстеження кульшового суглоба собак на дисплазію

40. І.М. Севопляс, А.Й. Мазуркевич, Л.В. Кладницька, В.В. Ковпак

Оптимальні умови отримання адгезивної фракції мононуклеарних клітин кісткового мозку миші

41. Г.О. Ягіч, Л.В. Кладницька

Особливост обміну міді у собак різних порід

42. А.О. Коваленко, Л.В. Кладницька

Формування оборонної реакції як один з аспектів соціалізації собак

43. І.В. Левадна, Л.В. Кладницька

Фізіологічні особливості зорового аналізатора собак

44. М.Ю. Олійник, Л.В. Кладницька

Вікові особливості гематологічних показників собак породи німецька вівчарка

45. Н.В. Черник, В.І. Карповський, Л.В. Кладницька

Фази та стадії сну тварин

46. А.В. Богославець, П.К. Солонін

Використання мазі «Офлокаїн» при раньовому процесі у собак

47. О.Б. Бойко, М.В. Галат

Гамазоїдні кліщі - переносники небезпечних хвороб тварин

48. Ю.І. Вичерова, В.І. Бородиня

Динаміка відтворення спортивних коней

49. Ю.І. Вичерова, В.І. Бородиня

Роль диспансеризації у відтворенні спортивних коней

50. В.І. Вороніна, В.І. Бородиня

Лікування гострого ендометриту в спортивних коней

51. В.Б. Гончаренко, В.І. Бородиня

Профілактика субклінічного маститу корів

52. А.Ю. Клець, В.І. Бородиня

Лікування нетелей, хворих маститом, під час сухостою

53. Т.В. Федоров, В.І. Бородиня

Лікування свиноматок з серозним і серозно-катаральним маститом у післяродовому періоді

54. А.А. Дудка, В.І. Бородиня

Показники захворюваності псів на простатит

55. Л.В. Лозова, В.І. Бородиня

Профілактика післяродових ускладнень у корів

56. А.М. Волков, В.Г. Скибіцький

Вивчення вірулентності дерматофітів

57. Д.В. Гриньова

Вплив якості миття технологічної лінії виробництва молока на його забрудненість

58. О.О. Алексєєнко, Н.В. Дишлюк

Особливості будови сім'яників риб

59. Я.В. Бойко, Н.В. Дишлюк

Особливості будови та функції селезінки риб

60. А.А. Коваленко, Н.В. Дишлюк

Особливості будови органу зору риб

61. Т.Д. Мандзюк, Н.В. Дишлюк

Особливості будови і функції куприкової залози птахів

- 62. М.І. Мовчан, Н.В. Дишлюк**
Особливості будови нирки коропа
- 63. А.В. Огієнко, Н.В. Дишлюк**
Присінково-завитковий орган риб
- 64. А.В. Сергейко, Н.В. Дишлюк**
Особливості будови пілоричних придатків форелі
- 65. Н.В. Черник, Н.В. Дишлюк**
Будова молочної залози корови
- 66. А.В. Богославець, О.В. Журенко**
Роль гормонів у регуляції кровообігу
- 67. О.В. Дець, О.В. Журенко**
Фізіологічні зміни в організмі самок при вагітності
- 68. Т.В. Бутько, О.В. Журенко**
Фізіологічна характеристика молочної залози самок дрібних тварин
- 69. Л.М. Герасименко, О.В. Журенко**
Інстинкти, навички, поведінка та інтелект тварин
- 70. О.В. Жигунова, О.В. Журенко**
Анабіоз — як можливість перенести голодний період
- 71. А.А. Коваленко, О.В. Журенко**
Особливості травлення та обміну речовин у хутрових звірів
- 72. Г.А. Огаркова, О.В. Журенко**
Особливості фізіології верблюдів
- 73. Т.І. Панімаш, О.В. Журенко**
Кровообіг у плода сільськогосподарських тварин
- 74. А.В. Огієнко, О.В. Журенко**
Механізм насичення, голоду і спраги
- 75. А.Ю. Федярова, О.В. Журенко**
Дихальна система черепах
- 76. М.М. Щербатюк, О.В. Журенко**
Гормональна регуляція статевої функції самок
- 77. Ю.М. Куліш, О.В. Журенко**
Анатомно-фізіологічні особливості шиншил
- 78. M. Kalachniuk, V. Drobnytska, L. Kalachnyuk**
Cancerogenic influence of phytoestrogen on organism
- 79. M.Yu. Oliynyk, L.G. Kalachnyuk, G.I. Kalachnyuk**
Fatty liver dogs
- 80. А.О. Дешко, М.С. Калачнюк, А.П. Захарченко, Т.В. Бутько, Л.Г. Калачнюк, Г.І. Калачнюк**
Харчова цінність казеїнового і альбумінового молока
- 81. М.І. Коваль, Л.Г. Калачнюк**
Патологічні зміни в організмі новонароджених телят у разі діареї
- 82. Ю.М. Педорич, Л.В. Кліх**
Вплив стронцієвого отруєння на азотний обмін
- 83. Ю.Ю. Момотюк, Л.В. Кліх**
Вплив надлишку стронцію на мінеральний склад нирок щурів
- 84. О.О. Зведенюк, Г.В. Козловська**
Скумбрієве отруєння
- 85. К.О. Попович, Г.В. Козловська**
Нізин та інші бактеріоцини

- 86. М.С. Гусакова, Г.В. Козловська**
Бактеріальні закваски
- 87. О.А. Святченко, Ю.Ю. Дзюбан, Г.В. Козловська**
Консервування як один із методів збереження фруктів
- 88. А.В. Тимошко, І.О. Шишко, Г.В. Козловська**
Харчові лістеріози
- 89. С.В. Троценко, Г.В. Козловська**
Холера
- 90. А.А. Устименко, Г.В. Козловська**
Загроза життю з консервованої банки
- 91. Є. Бруско, Н.Б. Колич**
Клінічний прояв ринопневмонії у лоша
- 92. Г. Зінченко, Н.Б. Колич**
Мікроструктурний аналіз ковбаси «Московська»
- 93. А.К. Костинюк**
Гістоморфометричні показники сліпої кишки курчат-бройлерів за впливу пробіотиків, застосованих у різних дозах
- 94. В.М. Лемішевський**
Активність гідролаз травних органів свиней при згодовуванні кормів з різним вмістом пробіотиків
- 95. І.М. Самсонюк**
Порівняльний аналіз мікробного складу товстих кишок щурів трьох поколінь за впливу генетично модифікованої сої
- 96. В.М. Кривчиков, Э.С. Ярмусик**
Состояние конского поголовья, поставляемого для войск белорусского военного округа (1920-1930 гг.)
- 97. А.В. Богославец, М.О. Малюк**
Морфологічні особливості клітин крові дрібних та лабораторних тварин
- 98. Ю.М. Куліш, М.О. Малюк**
Використання моноклональних антитіл у біології та ветеринарній медицині
- 99. І.В. Осипчук, М.О. Малюк**
Імунологічні аспекти запалення в організмі тварин
- 100. О.О. Алексєнко, М.В. Мельник**
Мікрофлора сухого молока
- 101. О.С. Павлова, М.В. Мельник**
Молочнокислі бактерії, які допомагають нам жити
- 102. А.В. Сергейко, А.А. Коваленко, М.В. Мельник**
Мікрофлора кормів тваринного походження для непродуктивних тварин
- 103. Д.В. Снегірєва, М.В. Мельник**
Цвіль – ворог і друг
- 104. В.І. Олійник, А.І. Кобиш**
Ветеринарно-санітарні вимоги щодо якості та безпечності меду
- 105. О.С. Підпригора, В.В. Ковпак**
Перебіг експериментального ішемічного інфаркту у щурів
- 106. С.В. Німець, Д.І. Криворучко**
Особливості поведінки собак
- 107. О.С. Підпригора, В.В. Ковпак**
Міграція стовбурових клітин в зону ушкодження міокарду залежно від методу уведення
- 108. В.В. Гелетей, Р.В. Постой**
Джерела біологічної загрози: худобомогильники України

109. Д.Д. Гужова, Р.В. Постой

Деякі аспекти біоетики та біобезпеки при виробництві органічного молока

110. І.Я. Шмиглик, Р.В. Постой

Біологічна безпека: характеристика епізоотичного процесу сказу в Тернопільській області

111. В.В. Журенко, Н.М. Сорока

Морфологічні та біологічні особливості збудників криптоспоридіозу

112. А.Н. Хаїрова, Н.М. Сорока

Зміни біохімічних показників крові овець при дікроцеліозно-моніезіозній інвазії

113. А.О. Титович, І.М. Курбатова, О.М. Тупицька

Вплив цинку на обмінні процеси у личинок білого амура

114. А.О. Титович, О.М. Тупицька, І.М. Курбатова

Обмінні процеси у личинок білого амура за дії іонів міді

115. Т.В. Бутько, Ж.Г. Стегней

Порівняльна характеристика мікроскопічної будови стінки кишечника окремих видів риб

116. О.В. Дець, Ж.Г. Стегней

Морфологічні особливості будови деяких органів травлення щуки

117. А.О. Потапенко, Ж.Г. Стегней

Морфологічні особливості щитоподібної та прищитоподібної залоз курей

118. В.А. Процишин, Ж.Г. Стегней

Морфологічні особливості лімфатичних вузлів свиней

119. І.І. Редька, Ж.Г. Стегней

Особливості будови надниркових залоз ссавців і птахів

120. Я.В. Слободянюк, Ж.Г. Стегней

Особливості макро- і мікроструктури залози третьої повіки птахів

121. М.М. Федорова, Ж.Г. Стегней

Морфологічні особливості яйцепроводу курей

122. С. Юсіфов, Ж.Г. Стегней

Макро- і мікроструктура селезінки качок

123. Р.О. Воротнюк, М.М. Стегней

Особливості будови органів дихання курей

124. М.Ю. Олійник, М.М. Стегней

Макро- і мікроструктура печінки кроля

ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

Секція 5 Сучасні аналітичні методи аналізу показників якості та безпечності с.-г. сировини та продовольства

Голова: Цвіліховський В.І. – завідувач науково-дослідного відділу хроматографічного та спектрального аналізу, к.б.н., доцент

Секретар: Сисолятін С.В. – мол. наук. співробітник науково-дослідного відділу хроматографічного та спектрального аналізу

1. Ф.В. Грищенко

Європейська система безпечності харчових продуктів. Історія створення та стан

2. Ф.В. Грищенко

Система простежуваності у кормових і харчових ланцюгах. Основні вимоги

3. Т.В. Ліснiченко

Управління якістю будівництва автомобільних доріг загального користування. Огляд сучасних публікацій

4. Л.М.Отрешко, В.О. Кашпаров

Результати проведення радіологічного моніторингу забруднення ⁹⁰Sr сільськогосподарської та лісової продукції у регіонах, прилеглих до зони відчуження чорнобильської АЕС

5. І.Д. Сацюк, Н.М. Мельникова

Атомно-абсорційне визначення цинка, купруму і феруму в сироватці крові кролів

6. Р.Р. Сулейманова, Н.М. Мельникова

Амінокислотний спектр крові кролів за дії плюмбуму сульфату

7. Н.В. Тищик, Н.М. Мельникова

Активність ферментів крові в організмі тварин за дії важких металів

8. В.І. Цвіліховський, С.В. Сисолятін, С.В. Мідик

Вміст транс-ізомерів лінолевої кислоти в маргарині

ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ