

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

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



ПРОГРАМА

II МІЖНАРОДНОЇ

НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

МОЛОДИХ ВЧЕНИХ, АСПІРАНТІВ І СТУДЕНТІВ

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

19 – 20 квітня 2012 р.

КИЇВ – 2012

СКЛАД ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ ІІ 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: Тонха О.Л. – заступник директора з наукової роботи Українського ННІ якості біоресурсів та безпеки життя НУБіП України, к.с.-г.н., доцент

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

Відповідальний секретар: Ткачук А.І. – доцент кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК НУБіП України, к.т.н.

Члени оргкомітету:

Арутюнов Б.А. – професор Московського державного технічного університету хімічного машинобудування, д.т.н. (Росія)

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

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

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

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

Лікар Я.О. – декан факультету захисту рослин НУБіП України, к.с.-г.н., доцент

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.

Засєкін Д.А. – завідувач кафедри санітарії та гігієни переробних підприємств АПК НУБіП України, д.вет.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

Балаєв А.Д. – завідувач кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикולי НУБіП України, д.с.-г.н., професор

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.

Матиящук 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.

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

РОЗПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Четвер, 19 квітня 2012 року

**Фойє навчального корпусу №12 9⁰⁰-10⁰⁰
РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ**

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

19 квітня 10⁰⁰ к.12 ауд. 404

ВІДКРИТТЯ ІІ 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, доцент, кандидат технічних наук.
«Сучасний стан та перспективні напрями розвитку виробництва м'ясних продуктів дитячого харчування»
- ❖ **Г.Д. Гуменюк**, професор кафедри стандартизації та сертифікації с.-г. продукції НУБіП України, доктор сільськогосподарських наук.
«Реформування системи державного нагляду і контролю за безпечністю харчової і сільськогосподарської продукції»
- ❖ **І.П. Тавлуй**, асистент кафедри стандартизації та сертифікації с.-г. продукції НУБіП України
«Оцінювання вищого навчального закладу за критеріями моделі ділової досконалості»
- ❖ **Т.К. Лебська**, завідувач кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів НУБіП України, д.т.н., професор
«Стан та перспективи розвитку продукції з гідробіонтів в Україні»
- ❖ **В.В. Недосєков**, директор НДІ здоров'я тварин, доктор ветеринарних наук, професор, лауреат премії уряду Російської Федерації в галузі науки і техніки
«Емерджентні інфекції»
- ❖ **О.В. Яблонська**, професор кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології НУБіП України, доктор ветеринарних наук
«Харчові токсикоінфекції»

РОБОТА В СЕКЦІЯХ:

<u>Секція 1</u>	<u>19 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>20 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>
<u>Секція 2</u>	<u>19 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>20 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>
<u>Секція 3</u>	<u>19 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>20 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>
<u>Секція 4</u>	<u>19 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>20 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>
<u>Секція 5</u>	<u>19 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>20 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>
<u>Секція 6</u>	<u>19 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>20 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>
<u>Секція 7</u>	<u>19 квітня 14⁰⁰-18⁰⁰;</u>	<u>20 квітня 14⁰⁰-16⁰⁰</u>

П'ятниця, 20 квітня 2012 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. О.В. Мотринчук, С.Д. Мельничук

Процесний підхід до управління якістю ВНЗ

2. О.М. Двірник, С.Д. Мельничук

Тенденції розвитку системи менеджменту випробувальних лабораторій

3. Н.В. Швайко, Г.Д. Гуменюк

Вивчення факторів, що впливають на якість м'яса при вирощуванні страусів

4. О.П. Тороній, Г.Д. Гуменюк

Науковий підхід до розроблення моделі розрахунку оптимальних раціонів годівлі великої рогатої худоби

5. С.В. Іващенко, Г.Д. Гуменюк

Обґрунтування показників для розроблення стандарту на технологію вирощування глідіолусів

6. А.С. Лебедєва, Г.Д. Гуменюк

Нормативні документи щодо зберігання овочів і фруктів

7. В.П. Шведов, Г.Д. Гуменюк

Коротка характеристика нормативно-правових актів, якими нормуються показники безпеки в харчових продуктах

8. Ю.В. Кандиба, Г.Д. Гуменюк

Розроблення процесу «Підготовка кадрів вищої кваліфікації»

9. К.Г. Романова, О.М. Якубчак

Вивчення показників якості ріпакової олії та розроблення нормативного документу на виготовлення біодизеля

10. О.Г. Редька, О.М. Якубчак

Безпечність лікарських рослин щодо вмісту ¹³⁷CS та розроблення процедури контролю

11. М.Ю. Загороднюк, О.М. Якубчак, Т.В. Таран

Деякі аспекти ISO/IEC 17025

12. Я.І. Коробко, О.М. Якубчак, Т.В. Таран

Історія та передумови виникнення системи НАССР

13. Ю.В. Трохимчик, Т.В. Таран

Порівняльна характеристика вимог українських та європейських виробників ковбасних виробів

14. Н.І. Буга, Н.Б. Сілонова

Аналіз екологічних ризиків діяльності підприємства «ХЛІБНИЙ ДАР»

15. Т.В. Бабич, Н.Б. Сілонова

Вивчення можливості застосування елементів ДСТУ ISO 14040 при вирощуванні пшениці озимої

16. А.І. Зателепа, Н.Б. Сілонова

Розроблення програми управління ризиками процесу випробування

17. К.В. Бабич, Н.Б. Сілонова

Роль оцінки екологічної придатності сільськогосподарських угідь для ефективного управління земельними ресурсами

18. Т.Д. Годз, Н.Б. Сілонова

Методичні підходи щодо проведення екологічної оцінки діяльності молокопереробного підприємства

19. О.Г. Сорокін, Н.Б. Сілонова

Аналіз показників якості паливних матеріалів

20. А.М. Сидоренко, Н.Б. Сілонова

Аналіз ризиків при виробництві корпусних меблів

21. О.А. Масюк, Н.Б. Сілонова

Аналіз нормативних документів щодо екологічних аспектів діяльності підприємств фармацевтичного підприємства

22. В.А. Павлюк, Н.Б. Сілонова

Вивчення можливості застосування концепції «Ощадливого виробництва» у фармацевтичній галузі

23. К.В. Гринчук, Н.Б. Сілонова

Міжнародне нормування лабораторних біоризиків

24. Н.Б. Сілонова

Визначення інноваційної складової при підготовці магістерських робіт

25. В.О. Савенко, Н.М. Слободянюк

Дослідження факторів, які впливають на якість хліба та хлібобулочних виробів

26. І.М. Замкова, Н.М. Слободянюк

Асортимент та характеристика варено-копчених виробів із м'яса свинини

27. О.В. Баклицький, Н.М. Слободянюк

Асортимент та характеристика пива як слабоалкогольного напою

28. Л.М. Здрілюк, Н.М. Слободянюк

Вивчення асортименту та показників якості пресервів із прісноводної риби

29. Р.І. Шимон, Н.М. Слободянюк

Якісні показники м'яса страусів залежно від статі

30. А.А. Квятківська, І.П. Тавлуй

Порівняльний аналіз національних премій з якості

31. І.В. Пальоха, І.П. Тавлуй

Навчання персоналу у системі управління якістю

32. Я.М. Гончар, І.П. Тавлуй

Бенчмаркінг як метод поліпшування системи управління якістю

33. О.М. Островський, І.П. Тавлуй

Принцип відображення якості

34. Н.В. Дворник, І.П. Тавлуй

Задоволеність персоналу у концепції загального менеджменту якості

35. І.П. Тавлуй

Оцінювання вищого навчального закладу за критеріями моделі ділової досконалості

36. Г.В. Саїк, К.Ф. Шитюк

Аналіз рівня відповідності національних та міжнародних вимог до безпечності рослинних олій

37. О.М. Островський, К.Ф. Шитюк

Принципи використання контрольних карт шухарта у випробувальних лабораторіях

38. Є.Ю. Забарас, К.Ф. Шитюк

Розроблення систем менеджменту якості відповідно ДСТУ ISO 9001 на деревопереробних підприємствах

39. Т.В. Тануляк, Ю.В. Слива

Вимоги до розроблення документації згідно ДСТУ ISO 9001:2009

40. Т.Г. Швець, Ю.В. Слива

Особливості розроблення СУЯ згідно вимог ДСТУ ISO 9001:2009 в умовах житлово-комунальних підприємств

41. Л.О. Борбітько, Ю.В. Слива

Застосування вимог міжнародних стандартів до управління ризиками при вирощуванні прісноводних риб

42. О.А. Гончарук, Ю.В. Слива

Вимоги до створення системи моніторингу в умовах молокопереробного виробництва

43. Ю.С. Синявська, Ю.В. Слива

Аналіз вимог стандарту ДСТУ ISO 22000:2007 до розроблення системи управління безпечністю

44. А.І. Кравцов, Ю.В. Слива

Особливості розроблення системи управління безпекою та гігієною правці на ВАТ «Ленінська кузня»

45. О.І. Безжон, Ю.В. Слива

Особливості проведення оцінки екологічних ризиків при вирощуванні сільськогосподарських культур

46. Н.В. Кашенецька, Ю.В. Слива

Особливості розроблення елементів системи екологічного керування на ДП «Лохвицький спирткомбінат»

47. Ю.О. Желевська, Ю.В. Слива

Оцінка екологічних аспектів при виробництві спирту харчового

48. Р.С. Рябчиков, Ю.В. Слива

Особливості розробки системи управління безпечністю на м'ясопереробному підприємстві

49. І.Є. Войнова, Л.В. Баль-Прилипка

Процесний підхід при створенні системи управління якістю підприємств

50. С.П. Кісель

Суб'єкти, що забезпечують безпечність харчової та сільськогосподарської продукції в Україні та ЄС

51. І.В. Голінка, В.А. Рач

Формування системи стандартизації в організації як елементу систем управління знаннями та інноваціями

52. І.В. Голінка

Сучасні схеми сертифікації систем безпеності харчових продуктів

53. О.А. Прядко

Застосування дієтичних добавок у технології твердих сирів

54. А.В. Бордун, О.А. Прядко

Вивчення технологічного процесу переробки м'яса птиці

55. О.О. Єременко, О.Я. Боровіков

Розроблення пропозицій щодо зменшення ризиків забруднення атмосферного повітря викидами автомобільного транспорту

56. Ю.П. Чирва, О.В. Арнаута

Управління відходами та безпека життєдіяльності в Україні та світі

57. А.Г. Присяжнюк, О.В. Арнаута

Ризики ведення мисливського господарства

58. Т.Г. Сисман, О.В. Арнаута

Вимоги до упаковок у країнах Європи

59. Т.С. Старцева, О.В. Арнаута

Використання біопрепаратів як можливість виробництва якісної та безпечної тваринницької продукції

60. Т.В. Ткаченко, О.В. Арнаута

Особливості ринку молока та молокопродуктів України

61. М.В. Постіл, С.Б. Сілонов

Визначення вмісту токоферолів в олії обліпихи

62. О.І. Кріль, С.Б. Сілонов

Розробка оптимального методу отримання β -1,3 глюканів з біомаси грибів

63. О.М. Олійник, І.М. Курбатова, В.В. Цедик, О.М. Тупицька

Вплив стоків сільськогосподарських підприємств на морфологічні ознаки коропа

64. М.О. Ротко, І.М. Курбатова, В.В. Цедик, О.М. Тупицька

Характеристика пластичних ознак коропа в різні періоди його утримання

65. С.В. Савченко, І.М. Курбатова, В.В. Цедик, О.М. Тупицька

Розвиток ікри і виживання ембріонів коропа (*CYPRINUS CARPIO L.*) під впливом сульфаніламідів

66. Д.О. Близнюк, Н.В. Гудзь

Вимоги до безпечності пакувальних матеріалів

67. І.Л. Леонець, Н.В. Гудзь

Шляхи потрапляння ксенобіотиків у продукти харчування

68. О.В. Пархоменко, Н.В. Гудзь

Гігієнічні аспекти використання харчових добавок

69. В.Ф. Рищенко, Н.І. Кос'янчук

Підходи до створення системи контролю виробничих процесів в НДГ «Ворзель»

70. Ю.Ф. Рищенко, Н.І. Кос'янчук

Елементи належних практик при виробництві яловичини в НДГ «Ворзель»

71. О.В. Швець, Н.І. Кос'янчук

Вивчення технології вирощування сої при впровадженні елементів належних практик

72. З.С. Міськевич, А.І. Тютюн

Чи безпечні харчові продукти, що містять трансгенні компоненти

73. З.С. Міськевич, А.І. Тютюн

Маркування генетично модифікованих продуктів

74. Г.О. Кривущенко, А.І. Кобиш

Вимоги до якості незбираного сирого молока корів

75. Г.В. Іващенко, А.Є. Березняк, А.В. Іщенко

Дослідження деяких фізико-хімічних характеристик порошоків для вогнегасників

76. А.В. Кірмач, А.Ю. Васильєва

Екологічна сертифікація продукції

77. М.М. Желавський

Дослідження деяких фізико-хімічних характеристик порошоків для вогнегасників

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.В. Бондаренко, Т.К. Лебська

Сучасні технології виготовлення в'яленої рибопродукції та перспективи їх розвитку

2. Н.В. Голембовська, Т.К. Лебська

Удосконалення технології пресервів на основі прісноводної риби, збагачених інгредієнтами рослинного походження та оліями

3. О.М. Руденко, Т.К. Лебська

Технологія в'ялення прісноводної риби з використанням аероіонів

4. Е.Г. Михнева, Т.К. Лебская

Влияние способов размораживания на вус мышечной ткани моллюсков

5. Ю.И. Ефременко, О.Я. Мезенова

Мультисенсорная система для оценки степени свежести рыбы

6. Э.А. Лейумаа, О.Я. Мезенова

Технология пресервов из сельдевых рыб балтийского моря

7. Н.С. Першина, О.Я. Мезенова

Биопотенциал послеспиртовой барды и рациональные направления ее использования

8. Н.Ю. Ключко, О.Я. Мезенова

Основные научные направления в области пищевой биотехнологии в калининградском государственном техническом университете

9. М.В. Матковская, О.Я. Мезенова

Разработка технологии функциональных пищевых продуктов из чешуи и голов рыб

10. О.В. Скапец, О.Я. Мезенова

Функциональные продукты на основе молочной сыворотки

11. А.С. Роина, Н.С. Сергеев

Разработка плавленого сыра с добавлением ламинарии, ромашки аптечной и перца чили

12. М.А. Кулагина, Н.Ю. Ключко

Совершенствование технологии сдобного печенья повышенной биологической ценности

13. Е.А. Сизова, Н.Ю. Ключко

Совершенствование технологии мармелада повышенной биологической ценности

14. Е.В. Ташина, И.Н. Доминова, А.М. Буркова, Н.Ю. Ключко

Исследования по совершенствованию технологии переработки икры частиковых и других видов рыб

15. Ю.В. Трунова, Н.Ю. Ключко

Перспективы использования льняной муки в технологии хлебобулочных изделий функционального назначения

16. В.А. Мельникова, Е.С. Землякова

Технология порошкообразного продукта питания – заменителя кофе

17. Д.В. Стороженко, Л.С. Байдалинова

Перспективы развития производства соевого лецитина в калининградской области

18. И.С. Пименова, Л.С. Байдалинова

Исследования по производству хлебного кваса с функциональными свойствами

- 19. И.Н. Трушанова, Н.Г. Машенцева, Л.В. Баль-Прилипка**
Производство колбас с мажущейся консистенцией с использованием бактериальных стартовых культур
- 20. А.И. Семёнышева, Е.Г. Бирюков, Н.Г. Машенцева, Л.В. Баль-Прилипка**
Контроль безопасности биотехнологических объектов пищевой промышленности
- 21. Нгуен Тхи Минь Кхань, Н.Г. Машенцева, Л.В. Баль-Прилипка**
Рекомендации к производству вьетнамской ферментированной колбасы
- 22. Я.В. Бабенко, Б.І. Леонова, Л.В. Баль-Прилипка**
Удосконалення технології продуктів з м'яса птиці із використанням активованих водних середовищ
- 23. О.М. Гармаш, Л.В. Баль-Прилипка**
Стабільність білково-жирових емульсій, як визначальний фактор якості м'ясних продуктів
- 24. Н.М. Нагорна, Л.В. Баль-Прилипка**
Удосконалення технології цільном'язових м'ясних продуктів з використанням багатокомпонентних розсолів
- 25. І.В. Дубова, Л.В. Баль-Прилипка**
Удосконалення технології варено-копчених м'ясних виробів з використанням активованих водних середовищ
- 26. Л.В. Зеленюк, Л.В. Баль-Прилипка**
Удосконалення технології варених ковбас з використанням біотехнологічних прийомів
- 27. О.Г. Фурман, Л.В. Баль-Прилипка**
Удосконалення технології м'ясних продуктів з використанням багатокомпонентних активованих розсолів
- 28. Х. Аламдари**
Изыскание режимов получения белковых гидролизатов из кильки для стартовых кормов осетровых рыб
- 29. Т.В. Голенская, А.Х. Амирханлу, Н.В. Ярцева**
Физиологические аспекты разработки технологии блюд для подростков
- 30. С.Н. Гусева**
Применение рыбного фарша из пищевых отходов обработки копченой продукции на предприятиях общественного питания
- 31. Н.С. Зайченко, Н.В. Долганова**
Разработка рецептуры мясных полуфабрикатов с целью повышения пищевой ценности продукта
- 32. Н.В. Ярцева, Н.В. Долганова**
Пищевые рыбные фарши с функциональными свойствами
- 33. А.Б. Мурзашева, С.А. Мижужева**
Разработка рецептуры рыбоовощных рубленых кулинарных изделий для школьников
- 34. М.А. Муханова, О.С. Якубова**
Разработка технологий постного хлеба с добавлением натурального сока овощей
- 35. В.С. Савеков, Н.А. Зоткина**
Разработка технологии переработки мицелиальных грибов и определение возможности их использования в общественном питании
- 36. В.Г. Дусанюк, В.Ф. Перцевий, Л.Ю. Авдєєва**
Іноваційні технології з використанням термопластичної екструзії
- 37. І.І. Микитчук, Л.Ю. Авдєєва**
Актуальність виробництва м'ясо-рослинних паштетів для профілактичного харчування
- 38. С.О. Кравченко, Л.Ю. Авдєєва**
Фосфоліпіди в структурі концепції функціонального харчування

39. О.С. Бондарчук, Л.Ю. Авдєєва

Використання білкових препаратів тваринного походження в технології м'ясних виробів

40. А.А. Мудрик, Л.І. Корець, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко

Застосування топінамбура у виробництві м'ясних напівфабрикатів

41. Е.Р. Старкова, Ю.Г. Сухенко, В.П. Василів

Забезпечення якості м'ясопродуктів в процесі зберігання

42. С.Г. Нагайська, Л.І. Корець, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко

Обґрунтування перспектив застосування рослинної сировини у м'ясо-рослинних напівфабрикатах

43. М.В. Вольський, А.М. Матиящук, Ю.Г. Сухенко

Мінерально-білково-жирові добавки до м'ясних напівфабрикатів

44. І.А. Веретинська, Ю.Г. Сухенко

Ефективність використання рослинних добавок у технології січених напівфабрикатів

45. В.М. Семенюк, Ю.Г. Сухенко

Розробка технології виробництва шинкових виробів із м'яса страусів

46. Н.М. Сонько, О.А. Штонда, Ю.Г. Сухенко

Застосування молочного (сироваткового) білку в м'ясопереробній промисловості

47. А.І. Глушак, О.А. Штонда

Використання альгінатів у технології січених напівфабрикатів

48. О.І. Динько, О.А. Штонда

Застосування гарбузового голонасінного борошна в технології варених ковбас

49. В.Ф. Мороз, О.А. Штонда

Ферменти та їх застосування у м'ясопереробній промисловості

50. В.В. Гученко, О.А. Штонда

Перспективи використання м'яса страусів

51. О.В. Гаврилюк, О.А. Штонда

Використання натуральних барвників в технології варених ковбасних виробів

52. Н.О. Непомняща, О.А. Штонда

Ефективність використання екстрактів рослин у м'ясній промисловості

53. А.О. Сліпченко, О.А. Штонда

Використання гідроколоїдів у виробництві харчових продуктів

54. І.В. Бомко, О.О. Мороз, В.М. Пасічний

Удосконалення технології напівкопчених ковбас з м'яса птиці

55. И.В. Бомко, О.О. Мороз, Ю.В. Желуденко, В.Н. Пасічний

Эффективный способ повышения хранимоспособности колбас

56. І.В. Вовченко, І.В. Бомко, Ю.В. Желуденко, В.М. Пасічний

М'ясні снеки з використанням текстуроутворюючих наповнювачів

57. Р.П. Діденко, І.В. Бомко, Д.В. Гармаш, В.М. Пасічний

Удосконалена технологія міні саямі з використанням прискореного визрівання

58. С.В. Савицька, В.І. Ємцев

Сучасний стан конкурентоспроможності олійно-жирової галузі України

59. А.О. Головін, В.І. Ємцев

Сучасний стан та тенденції на ринку сировини для підприємств м'ясної промисловості

60. Д.О. Грек, В.І. Ємцев

Основні напрями збільшення ефективності використання основних виробничих фондів на підприємствах м'ясної промисловості

61. В.В. Коберник, В.І. Ємцев

Шляхи збільшення продуктивності праці на підприємствах галузі

62. І.Ю. Ліннік, В.І. Ємцев

Основні напрями збільшення економічної ефективності в ковбасному виробництві

- 63. В.В. Камінська, В.І. Ємцев**
Аутсорсинг як шлях скорочення витрат підприємства
- 64. А.І. Прокопець, В.І. Ємцев**
Екологічні аспекти діяльності підприємств олійно-жирової промисловості
- 65. І.В. Ємцева, В.І. Ємцев**
Інновації як фактор стабільності виробництва маргаринової продукції
- 66. О.В. Гаврилюк, В.І. Ємцев**
Структура ринку ковбасних виробів
- 67. К.В. Остролуцька, В.І. Сахно**
Технологія виробництва копчених рибних ковбас із застосуванням аероіонів
- 68. С.В. Плічко, В.І. Сахно**
Технологія пресервів із прісноводних риб з використанням пікохвильової обробки
- 69. О.В. Самсоненко, В.І. Сахно**
Удосконалення технології пресервів функціонального призначення з прісноводної риби та рослиної сировини
- 70. С.А. Бардар, О.С. Віннов**
Застосування пробіотичної мікрофлори для біоконсервування вологих риборослинних кормових сумішей
- 71. О.В. Ганич, О.С. Віннов**
Ферментативний гідроліз електрохімічно активованих рибних субстратів
- 72. В.М. Курко, О.С. Віннов**
Реагентний гідроліз слоевищ ламінарії розчинами лугів і кислот у електрохімічно активованій воді
- 73. Р. Продан, О.С. Віннов**
Удосконалення технології рибних снєків з прісноводної риби
- 74. Т.М. Масєвська, О.С. Віннов**
Застосування пфе для оптимізації процесу промивання рибних білкових мас
- 75. А.М. Банцер, О.С. Віннов**
Застосування ін'єктування для просолоювання рибної сировини
- 76. О.А. Коломієць, Д.Ю. Прасол**
Дослідження впливу розчину альгінату натрію на структурно-механічні властивості харчових дисперсних систем на основі м'ясної сировини
- 77. В.В. Кузьменко, Д.Ю. Прасол**
Вивчення фізико-хімічних властивостей великошматкових виробів з м'яса оброблених посолоченими сумішами з к-каррагінаном
- 78. Н.М. Нечай, Д.Ю. Прасол**
Перспективи використання вторинних продуктів молока в технології м'ясопродуктів
- 79. С.М. Цимбалюк, Д.Ю. Прасол**
Визначення структурно-механічних властивостей реструктурованого з сепарованого курячого м'яса
- 80. В.В. Щетинский, Ю.В. Шокина, Н.Е. Обухова**
Разработка технологии обогащенной рыбной Кулинарной рыбной продукции с добавлением мяса ската колючего
- 81. Н.А. Тришина, В.В. Беспалова**
Использование малоценного водного сырья Крайнего Севера для изготовления рыбной кулинарии
- 82. Н.А. Тришина, В.В. Беспалова**
Качество и пищевая ценность рублённых рыбных изделий, обогащённых ламинарией
- 83. Ю.В. Уманец, К.С. Швейкина, О.А. Николаенко, Л.К. Куранова**
Изменение качества мороженой мойвы в процессе хранения

- 84. А.А. Ефремова, О.А. Николаенко, Л.К. Куранова**
Изучение влияния режимов предварительной обработки рыбы на качество консервов-паштетов из сайки
- 85. А.Е. Быкова, И.Э. Бражная**
Разработка технологии фаршированных рыбных блюд с дикорастущим сыром мурманской области
- 86. К.С. Швейкина, Л.К. Куранова**
Микробиологические аспекты разработки режимов стерилизации новых видов многокомпонентных консервов
- 87. К.С. Швейкина, Ю.А. Пугач, Э.Э. Искакова, И.М. Демьянова, А.Д. Котова, В.А. Гроховский, В.И. Волченко, Л.К. Куранова**
Технологические аспекты производства паштетных многокомпонентных консервов с использованием печени трески и её жира
- 88. А. Дьяков, В.А. Гроховский, В.И. Волченко**
Использование показателя «жесткость посола» в технологии просаливания мелкой рыбы
- 89. А.С. Пелевина, В.А. Гроховский**
Создание формованного слоёного рыбного продукта
- 90. М.А. Телицина, В.А. Гроховский**
Создание новых видов быстрозамороженных полуфабрикатов: пиццы «Порфира», буреков «Северные» и птифур «Мурманские»
- 91. Ievgeniia Zheltonosova, Aleks S. Vinnov, Dimitri Sclabos Katevas**
Carotenoids technology from krill treatment waste
- 92. Д.В. Маліка, Р. Іонін, О.М. Бергілевич**
Вивчення впливу основних технологічних компонентів фаршу на мікроорганізми при виробництві ковбас з пробіотичними культурами
- 93. О.П. Янкова, В.В. Касянчук**
Розробка технології виробництва м'якого сиру «адигейський» з паприкою
- 94. Д.М. Стельмашук, М.В. Мельник, С.Л. Козлова**
Способи регулювання структури в технологіях фаршевих продуктів із гідробіонтів
- 95. І.О. Герасимчук, М.В. Мельник, С.Л. Козлова**
Зміни показників якості фаршевих швидкозаморожених напівфабрикатів у процесі зберігання
- 96. А.А. Менчинська, Т.К. Лебська, М.В. Мельник**
Розширення асортименту рибних пастоподібних продуктів
- 97. И.В. Брославцева, Д.А. Жигунов**
Применение альвеографа для оценки хлебопекарных свойств индивидуальных потоков муки
- 98. М.А. Ковалев, Д.А. Жигунов**
Применение шелушения при измелчении безамилозной пшеницы
- 99. А.В. Бурдинская, Е.П. Шольц-Куликов**
Новая технологическая схема охлаждения суслу перед отстаиванием и во время брожения
- 100. Д.С. Задорожная, Е.П. Шольц-Куликов**
Энергосберегающая технология обработки крепленного красного вина «Портвейн Малореченский»
- 101. Ю.О. Лукомський, Л.В. Молоканова**
Січені напівфабрикати з м'яса кролів із квасолевим пюре
- 102. О.В. Тринкаль, І.В. Мельник, О.О. Лівенцова**
Виявлення фальсифікації коньяків хімічними методами

103. С.В. Омельчук, І.В. Мельник

Технологія оригінального пива з використанням навколоплідних шкірок волоського горіху

104. О.О. Oreshyna, L.V. Molokanova

Calculation of food value and balance of meat snacks' microelement composition

105. М.В. Скорченко, А.І. Тенетка, М.В. Білько

Вплив препаратів відновлюваної дії на формування фенольного комплексу рожевих столових виноматеріалів

106. Л.М. Ярошенко, О.В. Сидоренко

Удосконалення технології рідких емульсійних продуктів на основі рибної сировини

107. О.М. Гончар, М.В. Патица, Л.М. Гончар, К.Г. Лопатько, Є.Г. Афтандіянц

Управління якістю сільськогосподарської продукції шляхом застосування водних розчинів нанометалів

108. О.І. Мартиненко, С.В. Романченко

Обґрунтування режимів сквашування кисломолочного продукту для дітей шкільного віку з використанням козиного молока

109. Т.П. Гоцик, Д.А. Заскін, Г.М. Бандуренко

Інтенсифікація технології маринування дрібношматкових курячих напівфабрикатів з використанням електроактивованої води

ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

Секція 3 Процесів і обладнання переробки продукції АПК

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

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

- 1. В.В. Мануїлов, Е.В. Чайка, Кшиштоф Лукасик, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Повышение коррозионной стойкости деталей пищевого и перерабатывающего оборудования АПК
- 2. Б.Б. Кабулов, А.К. Какимов, А.К. Мустафаева, А.Г. Джилкишева, В.Д. Косой**
Составление блок-схемы математического моделирования процессов измельчения и формования мясного сырья
- 3. В.В. Мануїлов, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Підвищення стійкості до спрацювання деталей обладнання рибопереробних підприємств
- 4. Є.В. Чайка, В.В. Мануїлов, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Корозійно – механічне зношування бурякоцукрового обладнання
- 5. Є.В. Чайка, В.Ю. Сухенко, Ю.Г. Сухенко**
Характеристика технологічних середовищ цукрових виробництв та їх вплив на стійкість деталей обладнання
- 6. В.В. Мануїлов, Є.В. Чайка, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Підвищення довговічності деталей обладнання переробних виробництв в умовах кавітаційно-ерозійного спрацювання
- 7. Є.В. Чайка, В.В. Мануїлов, О.А. Бондаренко, Ю.Г. Сухенко**
Технологічне забезпечення показників надійності обладнання в переробних галузях АПК
- 8. Є.В. Чайка, В.Ю. Сухенко, Ю.Г. Сухенко**
Забезпечення зносостійкості деталей транспортної системи дифузійних апаратів бурякоцукрового виробництва
- 9. Є.В. Чайка, В.В. Мануїлов, В.А. Адамович, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Формування триботехнічних властивостей газотермічних покриттів на деталях обладнання переробних виробництв АПК
- 10. В.А. Адамович, Л.І. Корець, В.В. Доценко, В.Ю. Сухенко, Ю.Г. Сухенко**
Застосування ефекту вибіркового перенесення для підвищення довговічності м'ясорізальних інструментів
- 11. В.В. Степченко, О.О. Бондаренко, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Дослідження процесу екструдуювання кормових сумішей
- 12. В.М. Захарієнко, О.О. Литовченко, М.М. Гудзенко, В.Ю. Сухенко, Ю.Г. Сухенко**
Забезпечення ефективності і надійності олійних пресів
- 13. О.В. Томилець, Ю.Г. Сухенко**
Обґрунтування технологій м'ясних фаршевих виробів з добавками біоорганічного кальцію
- 14. Д.В. Баюрко, Ю.Г. Сухенко, М.Є. Шаблій, В.Ю. Сухенко**
Конструктивне вдосконалення пристрою подрібнення м'яса
- 15. Д.В. Баюрко, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Механічні властивості і структура м'ясопродуктів
- 16. М.М. Вольський, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Моделі реологічних м'ясних тіл

- 17. В.А. Новіков, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Модернізація вакуумного горизонтального котла КВМ-4,6
- 18. К.В. Остролуцька, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Електростатична копильна установка
- 19. А.А. Мудрик, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Аналіз існуючих технологій м'ясних продуктів з використанням рослинної сировини
- С.Г. Нагайська, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Характеристика і властивості зернових культур
- 20. Е.Р. Старкова, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Дослідження напружено-деформованого стану біополімерів м'яса
- 21. Valery V. Manuilov, Yuri G. Sukhenko, Krzysztof Lukasik, Vladyslav Y. Sukhenko**
Corrosive-mechanic wear materials in technological medium of food industry
- 22. В.В. Мануїлов, О.В. Томиць, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Обладнання рибної промисловості та механізм його корозійно-механічного спрацювання
- 23. В.В. Мануїлов, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Забезпечення зносостійкості м'ясорізальних інструментів
- 24. О.А. Яшонков, В.О. Сукманов**
Експериментальне дослідження та розрахунок нестационарного теплообміну при глазуруванні гранул спіненої рибної сировини
- 25. Д.В. Кошевой, А.В. Бридель, И.В. Худяков, А.А. Завалий, И.В. Янович**
Разработка и экспериментальное исследование конструктивных и режимных параметров инфракрасной камеры для сушки плодов и овощей
- 26. О.Є. Похожаєв, Р.Л. Якобчук**
Вибір сушильної установки для сушіння насіння соняшнику
- 27. Г.В. Губар, В.П. Василів**
Дослідження впливу електрогідралічного ефекту на чистоту дифузійного соку цукрового виробництва
- 28. С.А. Чамов, В.П. Василів**
Зміна мікробіологічного забруднення дифузійного соку під дією напруги та кількості розрядів при електрогідралічному обробленні
- 29. О.М. Олійник, В.П. Василів**
Експериментальне визначення впливу параметрів електрогідралічного оброблення на процес активації водно-вапняної суспензії
- 30. Я.Я. Петрук, В.П. Василів**
Вплив електрогідралічного ефекту дисперсність твердої фази водно-вапняної суспензії
- 31. М.Л. Житник, В.П. Василів**
Вплив електрогідралічного оброблення на реологічні властивості водно-вапняної суспензії
- 32. К.М. Рудяка, В.П. Василів**
Зміна питомої електропровідності водно-вапняної суспензії під впливом електрогідралічного ефекту
- 33. В.Л. Павлюк, В.П. Василів**
Вплив напруги розряду та кількості розрядів при електрогідралічному обробленні на зв'язане вапно
- 34. Л.А. Кібітлевська, В.П. Василів**
Вплив активованої електрогідралічними розрядами водно-вапняної суспензії на ступінь розкладу глюкози
- 35. І.Л. Помпа, В.П. Василів**
Вплив активованої електрогідралічними розрядами водно-вапняної суспензії на ступінь очищення дифузійного соку цукрового виробництва

36. М.О. Ротко, В.П. Василів

Промислово-апаратурне оформлення процесу приготування водно-вапняної суспензії із застосуванням електрогідравлічного способу

37. О.В. Ардинський, Ю.В. Запорожець, В.П. Василів

Дослідження процесу електрогідравлічного оброблення Хмельової сировини перед процесом екстрагування

38. Р.М. Мукоїд, Н.О. Ємельянова, О.В. Чумакова, В.П. Василів

Удосконалення пневматичного солодоростильного апарата

39. О.А. Чернюшок, О.В. Кочубей-Литвиненко, В.П. Василів

Дослідження мікробіологічних показників сироватки молочної, обробленої електроіскровими розрядами

40. О.А. Дениско

Математичне моделювання руху зерна між дисками луцильної машини вібраційної дії

41. О.А. Дениско, А.І. Ткачук

Експериментальні дослідження технологічної ефективності вібраційного лушення зерна

42. Я.С. Таранова, О.А. Дениско, А.І. Ткачук

Рекомендації до впровадження прогресивних технологій переробки круп'яних культур у фермерських господарствах

43. О.А. Дениско, А.І. Ткачук, М.М. Гудзенко

Експериментальні дослідження енергоємності вібраційного лушення зерна

44. С.С. Клочков, О.А. Дениско, А.І. Ткачук

Синтез механізму регулювання зазору вальцедекового верстата

45. В.М. Кривошия, А.В. Колоша, А.І. Ткачук, М.І. Ікальчик

Обґрунтування програми переробки молока в умовах ПОП «Берегиня» Київської обл.

46. Б.М. Коленко, А.І. Ткачук, О.А. Дениско

Обґрунтування параметрів волого-теплової обробки олійної сировини у виробництві

47. С. Ю. Зеленський, В.В. Крук, А.І. Ткачук, О.А. Дениско

Огляд конструкцій і шляхи удосконалення машин для лушення зерна

48. В. В. Крикун, А.І. Ткачук, О.А. Дениско

Обґрунтування параметрів гідротермічної обробки зерна на млині ОПМ-0,6 «Фермер»

49. С.О. Мироненко, А.І. Ткачук

Обґрунтування параметрів технологічного процесу механічного очищення картоплі для ПП «Богданівське» Київської обл.

50. М.В. Сиягівський, А.І. Ткачук, О.А. Дениско

Обґрунтування основних параметрів макаронних пресів

51. М.В. Личак, А.В. Чорний, А.І. Ткачук, О.А. Дениско

Математичне моделювання процесу сепарування зерна ситовим сепаратором

52. Р. М. Савюк, О.А. Дениско, А.І. Ткачук

Класифікація та шляхи удосконалення сепараторів молока

53. І. В. Мороз, А.І. Ткачук, О.А. Дениско

Удосконалення машин для миття коренебульбоплодів

54. Ю.В. Бондаренко, А.І. Ткачук, О.А. Дениско

Аналіз конструкцій та шляхи удосконалення протиральних машин

55. О.В. Муха, М. В. Сиягівський, А.І. Ткачук

Огляд технологій і обладнання макаронних цехів

56. А.В. Колоша, А.І. Ткачук, О.А. Дениско, М.М. Гудзенко

Оцінка енергоємності нормалізації молока в господарстві «Нафком-Агро» Чернігівської обл.

57. С.Д. Пирожок, А.І. Ткачук, О.А. Дениско

Огляд конструкцій і шляхи удосконалення тістомісильних машин

- 58. А.М. Терещенко, А.І. Ткачук, М.М. Гудзенко**
Оцінка енергоємності процесу виробництва олії в СТОВ «Інтер» Чернігівської обл
- 59. М.М. Гудзенко, В.Ю. Сухенко**
Машинні технології сучасних олійниць
- 60. М.М. Гудзенко, В.Ю. Сухенко**
Аналіз конструкцій двогвинтових прес-екструдерів
- 61. М.М. Гудзенко**
Засоби для проміжного ущільнення олієвмісної маси в гвинтових пресах
- 62. П.А. Паламарчук, М.М. Гудзенко, А.І. Ткачук**
Аналіз конструкцій одногвинтових олієвідтискних пресів
- 63. Д.А. Таран, М.М. Гудзенко, А.І. Ткачук**
Пристрої для подрібнення сировини в гвинтових олієвідтискних пресах
- 64. О.А. Бондаренко, В.В. Степченко, Ю.Г. Сухенко, Ю.І. Бойко**
Удосконалення процесу обробки зерна в абразивно-дисковій лушчильній машині
- 65. Р.П. Лук'янець, О.О. Бондаренко, В.В. Степченко, Ю.І. Бойко, В.Ю. Сухенко, Ю.Г. Сухенко**
Обґрунтування нового способу подрібнення поліфункціональних добавок до хлібобулочних виробів
- 66. В.М. Бородіна, А.А. Мудрик, Ю.Г. Сухенко**
Параметри процесу вилучення пектинових речовин з рослинної сировини
- 67. В.М. Бородіна, Л.І. Корець, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Способи концентрування пектиновмісних паст
- 68. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Чинники, впливаючі на процес переестерифікації технічних тваринних жирів
- 69. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Дизельне біопаливо - альтернативна заміна мінерального палива
- 70. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Рослинні і тваринні жири, як сировина для виробництва дизельного біопалива
- 71. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Методи виробництва дизельного біопалива з технічних тваринних жирів
- 72. М.М. Муштрук, О.О. Литовченко, Ю.Г. Сухенко, В. Ю. Сухенко**
Каталізатори реакцій у технологічних процесах виробництва дизельного біопалива з рослинних олій і тваринних жирів
- 73. М.М. Муштрук, О.О. Литовченко, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Технологія виробництва дизельного біопалива з застосуванням гідродинамічної кавітації
- 74. М.М. Муштрук, Ю.Г. Сухенко, В.Ю. Сухенко**
Якісні показники жирової сировини тваринного походження для виробництва дизельного біопалива
- 75. Т.В. Сапегова, А.М. Матіящук**
Перспективи застосування кавітаційних ефектів для очищення стічних вод харчових виробництв
- 76. Л.О. Безсмертна, Н.О. Ємельянова, Р.М. Мукоїд, А.М. Матіящук**
Амінокислотний склад солодів злакових культур
- 77. С.В. Савицька, А.М. Матіящук, Ю.Г. Сухенко**
Використання ефектів кавітації для очищення питної води
- 78. О.В. П'ята, А.М. Матіящук, В.П. Василів**
Використання багатошарових стінових конструкцій для утеплення будівель
- 79. Я.Я. Петрук, А.М. Матіящук, В.Ю. Сухенко**
Використання хімічних реагентів та фізичних процесів у технології очищення питної води

- 80. Я.М. Ткачук, А.М. Матіящук**
Методи і способи очищення води із застосуванням ультразвуку
- 81. О.М. Олійник, А.М. Матіящук, Ю.Г. Сухенко**
Проектування освітлення цехів промислових будівель харчових виробництв
- 82. С.В. Савченко, А.М. Матіящук, В.Ю. Сухенко**
Аналіз сучасних процесів технології очищення води
- 83. М. Ротко, А.М. Матіящук, В.Ю. Сухенко**
Застосування фізичних способів обробки продуктів у технології хліба
- 84. А.М. Парахоня, М.М. Пушанко**
Удосконалення конструкції лопаті колонного дифузійного апарата
- 85. А.П. Якубенко, В.Є. Василенков**
Техніко-аналітичний огляд насосного обладнання
- 86. О.В. Яценко, В.Є. Василенков**
Методика побудови характеристики скважини
- 87. В.О. Шеремета, В.Є. Василенков**
Градуювання калориметра
- 88. Д.А. Погребний, В.Є. Василенков**
Система водопостачання з підземних джерел
- 89. О.В. Яценко, В.Є. Василенков**
Експлуатація водонапірних башт в зимовий період
- 90. О.В. Капралюк**
Характер молоковіддачі та санітарна оцінка молока кіз на доїльній установці «Паралель»
- 91. О.В. Капралюк**
Молочна продуктивність та якість молока кіз
- 92. В.О. Іващенко, Л.І. Ільякова, О.В. Мартиненко**
Отримання крохмалю з відходів картоплі
- 93. В.О. Іващенко, Ю.Г. Сухенко, О.В. Мартиненко**
Отримання крохмалю на стадії очищення картоплі робочими органами імпульсної дії
- 94. В.О. Іващенко, О.В. Мартиненко**
Перспективи вдосконалення ресурсозберігаючих робочих органів очисних машин
- 95. Ю.В. Сидоренко, Ю.Г. Сухенко, О.В. Мартиненко**
Технологічне обладнання для механічної переробки сировини і напівфабрикатів формуванням
- 96. О.О. Поповіченко, Л.І. Ільякова, О.В. Мартиненко**
Аналіз конструкцій морозильних апаратів
- 97. О.О. Поповіченко, Ю.Г. Сухенко, О.В. Мартиненко**
Сепаратори харчових виробництв
- 98. Ю.В. Сидоренко, Л.І. Ільякова, О.В. Мартиненко**
Створення газового середовища і його підтримка в заданому режимі
- 99. А.А. Туровський, Л.І. Ільякова, О.В. Мартиненко**
Аналіз форми ріжучих елементів подрібнюючого обладнання
- 100. Р.В. Матвійчук, О.В. Мартиненко**
Дослідження процесу подрібнення харчових середовищ
- 101. А.Г. Роговий, О.В. Мартиненко**
Обладнання для різання харчових продуктів
- 102. С.І. Совчик, В.В. Сарана**
Оптимізація обсягів виробництва картоплепродуктів при обмеженні ресурсів переробного підприємства
- 103. О.О. Фаріончук, В.В. Сарана**
Обґрунтування раціонального типу вовчків для подрібнення м'яса

104. Є.М. Корчагін, В.В. Сарана

Удосконалення машинної технології переробки зерна злакових культур

105. Ю.М. Паламаренко, В.В. Сарана

Обґрунтування машинної технології переробки зерна на борошно

106. О.В. Осауленко, В.В. Сарана

Визначення раціонального типу лінії для переробки зерна злакових культур на крупи

107. О.О. Глущенко, В.В. Сарана

Удосконалення машинної технології виготовлення твердого сиру

108. В.Б. Лисенко, В.В. Сарана

Оптимізація обсягів виробництва овочевих консервів

109. О.В. Стеценко, В.В. Сарана

Оптимізація обсягів виробництва ковбасних виробів

110. Ю.П. Янок, В.В. Сарана

Обґрунтування раціональної машинної технології переробки насіння олійних культур для фермерських господарств

111. І.М. Бражник, В.В. Сарана

Удосконалення машинної технології виготовлення кисломолочного сиру

112. С.В. Драгнєв, М.М. Гудзенко, В.О. Дубровін

Обґрунтування раціональної технології виробництва олій для біодизельних заводів господарського типу

113. О.Г. Зухар, С.В. Драгнєв

Особливості культивування гриба шіітаке глибинним способом

114. С.В. Драгнєв

Обґрунтування типової схеми біотехнологічних виробництв АПК

Д.В. Загорулько, С.В. Драгнєв

Огляд біотехнологічних процесів утилізації органічних відходів переробної галузі АПК

115. С.В. Субота, В.О. Лук'янець, Г.А. Гулуб

Гинтовий прес для брикетування вторинних відходів сільського господарства

116. М.В. Нагуляк, О.І. Єременко

Класифікація і аналіз олійних пресів шнекового типу

117. Р.С. Олексієнко, О.І. Єременко

Аналітичний огляд олійних виробництв в умовах господарств

118. Я.С. Таранова, О.А. Дениско, О.І. Єременко

Шляхи техніко-технологічного удосконалення процесу лушення круп'яного зерна

119. І.А. Старовойт, О.І. Єременко

Дослідження процесу сушіння овочів і фруктів

120. С.М. Христик, О.І. Єременко

Аналіз шлюзових живильників пневмотранспортних установок

121. О.С. Бадя, О.І. Єременко

Особливості очищення олії на пластинчастих напірних фільтрах

122. С.В. Рибачок, О.І. Єременко

Порівняльний аналіз конструкцій макаронних пресів

123. О.В. Поліщук, В.О. Дубровін

Аналіз технологій виробництва якісного біодизеля

124. Т.В. Сендонін, В.М. Поліщук

Дослідження впливу сировини та режимів метанового бродіння на ефективність виробництва біогазу

125. О.В. Поліщук, С.Є. Тарасенко

Принципи виробництва біоетанолу

ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

Секція 4 Біологія та патологія 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.

Корпус №12 блок Д, аудиторія №226 14⁰⁰

Підсекція 4.1 Біології продуктивних тварин

Голова: Карповський В.І. – завідувач кафедри фізіології, патофізіології та імунології тварин НУБіП України, д.вет.н.

Секретар: Кладницька Л.В. – доцент кафедри фізіології, патофізіології та імунології тварин НУБіП України, к.вет.н.

1. Ю.В. Абрамович, Н.Я. Рудик-Леуська

Стан промислу риби на Кременчуцькому водосховищі

2. О.В. Баранчук, О.В. Журенко

Повноцінна годівля — основа профілактики внутрішніх хвороб тварин

3. С.О. Балуєва, В.М. Михальська

Вміст міді в тканинах курчат-бройлерів при згодовуванні її метіонату, гліцинату та лізинату

4. Д.О. Близнюк, Л.В. Кладницька

Особливості функціонування травних залоз та ферментативної системи собак

5. Д.О. Близнюк, Ж.Г. Стегней

Особливості будови печінки кроля

6. В.А. Бобровник, В.М. Михальська

Обмін речовин курчат-бройлерів при вирощуванні їх на комбікормах з комплексними сполуками міді

7. Є.Є. Бондаренко, Л.В. Малюга

Обмін речовин курчат-бройлерів при введенні до раціону комплексних сполук цинку

8. Ю.А. Волошина, Н.В. Дишлюк

Будова та функції нейтрофілів крові

9. Д.О. Главацька, Ж.Г. Стегней

Морфологічні особливості підшлункової залози курей

10. В.А. Грищенко, В.А. Томчук

Коригування характеристик мітохондріальної мембрани гепатоцитів за дії кадмію

11. В.А. Грищенко, В.А. Томчук

Показники про-антиоксидантної системи крові, печінки й кишечника в щурів за дії іонізуючої радіації

12. В.А. Грищенко, В.А. Томчук

Структура мембран мітохондрій ентероцитів тонкої кишки за дії кадмію та при застосуванні ліпосом

13. А.Ю. Гук, Л.В. Малюга

Особливості накопичення цинку в тканинах курчат-бройлерів при їх вирощуванні на комбікормах з комплексними сполуками мікроелементів

14. С.В. Гусак, Л.В. Шевченко

Вміст β-каротину в мінеральних кормових добавках при їх зберіганні

- 15. О.В. Дець, Ж.Г. Стегней**
Особливості будови та значення кров'яних пластинок ссавців і тромбоцитів птахів
- 16. О.Б. Денисюк, Н.В. Дишлюк**
Морфологія луски сучасних риб
- 17. М.М. Змія, П.І. Головач**
Вплив вітамінів групи В (В₁, В₂, В₅, В₆, В₁₀, В₁₂) на еритро- та лейкоцитопоез бугайців на відгодівлі
- 18. А.Д. Короп, В.В. Ковпак**
Удосконалення методів культивування ембріонів свиней *in vitro*
- 19. М.С. Калачнюк, Л.Г. Калачнюк, Г.І. Калачнюк**
Дія екзогенного алкоголю на активність маркерних ензимів у крові
- 20. А. Коваленко, Є.А. Деркач, І.А. Шепельова, Н.М. Мельникова**
Вплив Купруму на перебіг метаболічних процесів в організмі тварин
- 21. Ю.Ю. Ковалевская, В.О. Лемешевский, Н.В. Пилюк, О.Ф. Ганущенко**
Переваримость питательных веществ у бычков в возрасте 5 месяцев при различном соотношении РП и НРП в рационе
- 22. А.А. Коваленко, Н.В. Дишлюк**
Становлення положень клітинної теорії
- 23. О.О. Козик, Н.Я. Рудик-Леуська**
Рибоохоронна робота Сулинської держрибінспекції
- 24. В.Н. Куртина, В.Ф. Радчиков, Д.В. Гурина**
Морфо-биохимический состав крови и интенсивность роста ремонтных телок при использовании в рационах энерго-протеиновых добавок
- 25. І. Левадна, Є.А. Деркач, І.А. Шепельова, Н.М. Мельникова**
Біологічна роль вітаміну Е
- 26. В.О. Лемешевский, Ю.Ю. Ковалевская, А.Н. Шевцов, С.А. Ярошевич**
Связь характера рубцового пищеварения бычков с качеством протеина рациона
- 27. І.І. Лисюк, Н.Я. Рудик-Леуська**
Загальна характеристика популяції ляща Кременчуцького водосховища
- 28. М.В. Ляпунов, О.В. Журенко**
Енергетичні речовини тканин нирки
- 29. М.О. Малюк, В.В. Ковпак, Ю.О. Харкевич, А.Й. Мазуркевич**
Оцінка якості мультипотентних стовбурових клітин тварин на різних етапах культивування
- 30. Ю.А. Мельничук, І.А. Шепельова, Є.А. Деркач, Н.М. Мельникова**
Особливості біологічної дії вітаміну D на організм тварин
- 31. Х.Р. Метанчук, Л.В. Кладницька**
Віковий метаболізм андрогенів в організмі собак та його вплив на функціональний стан передміхурової залози
- 32. О.І. Місяць, В.В. Ковпак**
Удосконалення методів дозрівання овоцитів свиней *in vitro*
- 33. Є.І. Мринський, О.В. Журенко**
Мислення тварин
- 34. В.О. Овчинников, Т.А. Мазуркевич**
Особливості зору у різних видів тварин
- 35. В.І. Олійник, Ж.Г. Стегней**
Структурно-функціональні особливості тимуса риб
- 36. А.С. Памірський**
Вплив електромагнітного випромінювання на біохімічні показники крові та якість тваринницької продукції

- 37. О.О. Параска, Н.В. Дишлюк**
Морфологія пігментних клітин шкіри риб
- 38. И.А. Петрова, В.П. Цай**
Переваримость питательных веществ рационов бычками при скармливании кормовой добавки «Ипан»
- 39. О.С. Підпригора, В.В. Ковпак, Я.К. Сердюков**
Порівняльна характеристика методів експериментального моделювання інфаркту міокарда у щурів
- 40. О.С. Підпригора, В.В. Ковпак**
Отримання комітованих стовбурох клітин міокарду щурів
- 41. В.П. Пилипчук, В.В. Данчук**
Вплив наноаквахелату заліза на гематологічні показники поросят
- 42. Р.В. Постой, В.І. Карповський, Д.І. Криворучко**
Зв'язок між типом вищої нервової діяльності та активністю α -амілази в сироватці крові корів
- 43. В.А. Процишин, Ж.Г. Стегней**
Морфологія і значення еозинофільних гранулоцитів
- 44. Т.Л. Сапсалева**
Влияние повышенного ввода рапсовых кормов взамен подсолнечного шрота на мясную продуктивность бычков
- 45. Н.П. Свириденко**
Якість м'яса молодняка спеціалізованих м'ясних порід
- 46. О.П. Сиротюк, Н.В. Дишлюк**
Мікроструктура печінки коропа
- 47. О.П. Сиротюк, Д.І. Криворучко, В.І. Карповський**
Особливості шлюбної поведінки ссавців
- 48. М.Б. Стрільчук, Д.І. Криворучко, В.І. Карповський**
Інтелект тварин
- 49. М.Б. Стрільчук, Н.В. Дишлюк**
Гістологічна будова вола курей
- 50. М.А. Таран, Д.І. Криворучко**
Методика енцефалографії у тварин
- 51. М.А. Таран, Т.А. Мазуркевич**
Властивості стовбурових клітин і їх використання в медицині
- 52. Н.І. Торма, Н.В. Дишлюк**
Морфологія плодових оболонок курчати
- 53. О.О. Усенко, Н.В. Дишлюк**
Топографія та мікроструктура тимуса гусей
- 54. С.Л. Шинкарева, В.К. Гурин**
Физиологическое состояние и продуктивность бычков при использовании экструдированного пищевого концентрата в составе комбикорма КР-2
- 55. І.О. Шишко, І.А. Шепельова, Є.А. Деркач, Н.М. Мельникова**
Метаболізм вітаміну А в організмі тварин
- 56. О.О. Штефан, Н.П. Свириденко**
Збереження генофонду та застосування кріоконсервування в рибористві
- 57. А.В. Сергейко, С.В. Міськевич**
Перспективи виробництва та використання біопалива
- 58. О.О. Алексеєнко, С.В. Міськевич**
Екологічні особливості акліматизації деяких видів тварин
- 59. М.Б. Стрільчук, С.В. Міськевич**
Сільське господарство як джерело забруднення навколишнього природного середовища

60. О.В. Алексієнко, С.В. Міськевич

Результати аналізу екологічного стану р. Стрижень та розробка шляхів його покращення

61. С.О. Мартинюк, С.В. Міськевич

Вплив продуктів нафтопереробної промисловості на довкілля

62. Н.В. Черник, С.В. Міськевич

Чорногора - перлина українських Карпат

63. О.А. Святченко, С.В. Міськевич

Утилізація та переробка пластмаси і виробів з неї - важливий захід охорони навколишнього природного середовища

64. Т.В. Бутько, С.В. Міськевич

Хімічний склад та рівень забруднення ґрунтів штучних екосистем як критерії оцінки якості харчових продуктів

65. О.П. Сиротюк, С.В. Міськевич

Річка Десна: екологічний стан на рубежі тисячоліть

66. В.І. Олійник, С.В. Міськевич

Соціально-екологічні проблеми України

Корпус №12 блок Д, аудиторія №101 14⁰⁰

Підсекція 4.2 Патологія продуктивних тварин

Голова: Яблонська О.В. – професор кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології НУБіП України, д.вет.н.

Секретар: Новіцька О.В. – доцент кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології НУБіП України, к.вет.н.

1. М. Алксєєва, О.В. Новіцька

Небезпечні вірусні інфекції зоопаркових роду Panthera

2. Ю.В. Баталова, О.К. Гальчинська

Застосування гомеопатичних засобів

3. К.В. Борусевич, В.В. Данчук

Особливості протікання міксоматозу у кролів в господарствах Кам'янець-Подільського району Хмельницької області

4. А.О. Висоцький, У.Б. Романська

Морфологічні показники крові телят при сучасній технології «холодного» методу утримання в умовах фермерських господарств Рівненської області України

5. К.Д. Вишнеvsька, В.Г. Скибіцький

Інтерферони – важливі засоби профілактики та терапії хвороб тварин

6. М.В. Галат, Т.О. Суботенко, Г.О. Кривущенко, П.А. Лага, В.Ф. Галат

Зажиттєва діагностика токсоплазмозу собак

7. Я.Ю. Григор'єва, В.Г. Скибіцький

Грип – антропозоонозна інфекція

8. Я.М. Іванченко, О.К. Гальчинська

Застосування препарату енвайр при гельмінтозах собак

9. Я.М. Іванченко, В.Г. Скибіцький

Блутанг

10. М.С. Калачнюк, І.М. Басараб, Л.Г. Калачнюк, Г.І. Калачнюк

Активність ключових ензимів орнітинового циклу в гепатоцитах при розладах травної системи

11. Т.С. Книжка, Т.В. Ткачук, О.В. Яблонська

Дослідження зміни структури водних розчинів дезінфектантів внаслідок їх УФ-опромінення

12. О.С. Королькова, Г.В. Козловська

Імунодефіцит котів

13. Б.Ю. Нижник, В.Г. Скибіцький

Патогенні пріони

14. В. Новосільський, О.В. Новіцька

Альтернативні методи утилізації відходів галузей народного господарства

15. Я.С. Панкратьєва, Н.Б. Колич

Етіологія та патогенез інфекційної анемії котів

16. Є. Півень, А. Барнаевич, О. Самчук, О.В. Новіцька

Діагностика патогенних дерматофітів тварин

17. Т.Ю. Проценко, В.Г. Скибіцький

Надзвичайно агресивні віруси

18. М. Рябішина, О.В. Новіцька

Особливості діагностики інфекційного атрофічного риніту свиней

19. В.А. Самсонович

Стронгилоиды – основные компоненты протогельминтоценозов в свиноводческих комплексах республики Беларусь

20. А.В. Семенюк, О.В. Данчук

Діагностика та лікування А- та Е-гіповітамінозу поросят

21. О.І. Скляр

Вміст соматичних клітин – як показник якості та безпечності молока

22. О.І. Скляр

Кореляційна залежність кількості соматичних клітин та лактози в молоці корів

Корпус №12, блок Д, аудиторія №121 14⁰⁰

Підсекція 4.3 Мікробіологія сировини і харчових продуктів тваринного походження

Голова: Мельник М.В. – доцент кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології НУБіП України, к.вет.н.

Секретар: Козловська Г.В. – доцент кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології НУБіП України, к.вет.н.

1. Ю.В. Баталова, В.Г. Скибіцький

Норовіруси – небезпечні контамінанти харчових продуктів

2. А.В. Баширова, О.Е. Залозна, О.В. Новіцька

Забрудненість зернових продуцентами t-2 токсину

3. Д.О. Близнюк, М.В. Мельник

Мікрофлора м'яса птиці

4. Ю.Ю. Бурсаков, Г.В. Козловська

Система НАССР в організації контролю продукції з гідробіонтів

5. С.В. Головченко, Г.В. Козловська

Вірусні хвороби гідробіонтів

6. К.С. Грибеник, М.П. Нікіфорова, Н.О. Тищенко, О.В. Новіцька

Мікрофлора рибних складників суші

- 7. М.А. Дашенко, Г.В. Козловська**
Емерджентні збудники харчових токсикоінфекцій
- 8. С.О. Дащенко, Г.В. Козловська**
Дослідження консервованих овочевих продуктів на вміст плісняви
- 9. Ю.В. Дем'янцева, М.О. Власенко, О.В. Яблонська**
Мікробіологічні несподіванки лекційної аудиторії
- 10. Ю.В. Дем'янцева, О.В. Яблонська**
Кишкова паличка на сніданок, смачного!
- 11. А.О. Злочевська, Г.В. Козловська**
Антагоністична дія штамів лакто- та біфідобактерій на *Y. enterocolitica*
- 12. Я.М. Іванченко, В.Г. Скибіцький**
Блутанг
- 13. В.В. Касянчук, О.О. Каганець**
Мікробіологічні показники меду та чинники, що впливають на них
- 14. А.Ю. Клець, В.І. Бородиня**
Бактеріологічне дослідження секрету вим'я нетелей
- 15. О.А. Козачишина, Г.В. Козловська**
Автоматизація мікробіологічних досліджень
- 16. В.К. Краснопопаясовська, Г.В. Козловська**
Найпростіші та якість і безпечність гідробіонтів
- 17. В.В. Лобода, Т.А. Духніч, Х.Р. Костюк, О.В. Яблонська**
Мікросвіт червоного вина
- 18. Х.Р. Метанчук, М.В. Мельник**
Екзогенна мікрофлора курячих яєць
- 19. О.М. Олійник, М.В. Мельник**
Мікрофлора допоміжних матеріалів та її вплив на якість рибних консервів
- 20. М.Д. Останіна, М.В. Мельник**
Чайний гриб і його корисні властивості
- 21. А.В. Панченко, М.В. Мельник**
Мікрофлора риби холодного коптіння
- 22. В.В. Постой, Г.В. Козловська**
Ефективність комплексу пробіотика з трансфер-фактором при шлунково-кишкових захворюваннях у телят
- 23. Ю.В. Решетицька, Г.В. Козловська**
Вплив лактулози на інтенсивність розмноження біфідобактерій
- 24. О.С. Салата, О.В. Яблонська**
Що жують мої кролики?
- 25. Т.А. Симоненко, Г.В. Козловська**
Мікози риб
- 26. М.М. Срога, В.Г. Скибіцький**
Віруси – контамінанти харчових продуктів
- 27. Ю.І. Тесак, Г.В. Козловська**
Гідробіонти – мікроорганізми – якість та безпечність продукції
- 28. В.І. Цвіліховський, Т.В. Полтавченко, С.В. Мідик**
Деякі показники безпечності сирого незбираного коров'ячого молока в Рівненській області
- 29. О.М. Юринець, М.В. Мельник**
Дослідження антибактерійних властивостей меду в експерименті
- 30. O.V. Koval, D.I. Kravtcova, G.V. Kozlovska**
Viral hemorrhagic septicemia of salmonids

ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

Секція 5 **Управління родючістю ґрунтів і якістю сільськогосподарської продукції**

Голова: Балаєв А.Д. – завідувач кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К.Шикули НУБіП України, д.с.-г.н., професор

Секретар: Піковська О.В. – доцент кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К.Шикули НУБіП України, к.с.-г.н.

1. В.М. Козак

Взаємозв'язок фізичних та водно-фізичних властивостей ґрунту на прикладі чорнозему типового

2. Н.М. Бикіна

Оптимізація умов живлення за вирощування овочевих культур на темно-сірому опідзоленому ґрунті

3. Р.П. Богданович

Зміни показників родючості чорнозему типового при виведенні його з ріллі

4. І.В. Логінова

Результати діагностики азотного живлення кукурудзи на зерно у мікропольовому досліді

5. О.В. Піковська

Вплив Органічного землеробства на родючість ґрунтів

6. О.М. Генгало

Дія добрив тагумату калію на вміст мінерального азоту в ґрунті за вирощування сої

7. Л.А. Яценко

Продуктивність ячменю ярого та ефективність його вирощування за післядії добрив у типовій сівозміні Лісостепу

8. Л.І. Кучер

Проблема калійного живлення рослин при застосуванні різних систем обробітку ґрунту та удобрення

9. О.В. Слюсар

Вплив позакореневих підживлень на продуктивність суниці за умов її вирощування у захищеному ґрунті

10. К.С. Карабач

Баланс фосфору в ланці зерно-бурякової сівозміні за застосування ґрунтозахисних технологій

11. Н.А. Пасічник

Сучасні тенденції удобрення пшениці озимої після різних попередників

12. О.Є. Бикова

Рослинні рештки як засіб відтворення родючості ґрунтів у технології NO-TILL

13. О.В. Грищенко

Мікробіологічний препарат як засіб підвищення азотфіксації гороху

14. П.В. Бучек, В.О. Забалусь, С.В. Горячковський

Мікоризація люцерни посівної за застосування фосфатмобілізуєчих препаратів на рекультивованих землях Нікопольського марганцеворудного басейну

15. В.С. Олійник

Органічна речовина чорнозему типового при його сільськогосподарському використанні

16. А.В. Бикін, О.В. Тарасенко

Агрохімічна оцінка використання добрив за вирощування кукурудзи на зерно за нульової технології обробітку ґрунту

17. О.В. Гуменюк, А.В. Бикін

Агрохімічні та біологічні показники темно-сірого опідзоленого ґрунту за вирощування картоплі столової

18. Ю.С. Радомський

Вплив сільськогосподарського використання на родючість опідзолених ґрунтів

19. О.М. Дудка, А.В. Бикін

Вплив мінеральних добрив на вміст у ґрунті магнію та сірки за вирощування огірка на темно-сірому опідзоленому ґрунті

20. В.П. Стопа, А.Д. Балаєв

Зміни показників фізичних властивостей чорнозему опідзоленого за мінімізації обробітку ґрунту і біологізації землеробства

21. А.В. Бикін, М.В. Костюченко

Позакореневі підживлення в системі удобрення буряка столового за його вирощування в Лівобережного Лісостепу України

22. О.Г. Скороход, В.О. Забалуєв, Д.В. Коломієць, Ю.Л. Єременко

Урожайність сільськогосподарських культур у першій рік переходу на no-till технології в умовах Північного Степу України

23. Н.О. Генгало

Вплив добрив та гумату калію на накопичення сухої речовини сої

24. М.В. Дітковська, В.О. Забалуєв, І.Ю. Павлюк

Обґрунтування товщини насипного родючого шару при землюванні продуктивних угідь Поділля

25. А.Д. Балаєв, С.В. Забалуєв, М.С. Ткачук, О.О. Корнейчук

Зміни вмісту та енергопотенціалу органічної речовини в техноземах з різною літологічною основою за сільськогосподарського використання

26. С.В. Денисенко, А.Д. Балаєв

Родючість чорнозему опідзоленого Хмельницької дослідної станції за мінімізації обробітку і біологізації землеробства

27. М.В. Добровоцька, А.Д. Балаєв

Родючість чорнозему типового за застосування ґрунтозахисних технологій вирощування культур

28. А.О. Лях, А.Д. Балаєв

Вплив систем удобрення і систем обробітку ґрунту на фізико-хімічні властивості чорнозему опідзоленого

29. Г.В. Савчук, А.Д. Балаєв

Родючість чорнозему типового за довготривалого використання ґрунтозахисних технологій

30. А.А. Таранець, А.Д. Балаєв

Вміст і запаси гумусу в чорноземі типовому за довготривалого застосування ресурсощадних технологій вирощування культур

31. А.Я. Скуцький, А.Д. Балаєв

Водно-фізичні властивості чорнозему типового за мінімізації обробітку ґрунту

32. А.А. Калінчук, А.В. Бикін

Агрохімічна оцінка використання добрив за вирощування буряка цукрового

33. І.П. Бутенко, А.В. Бикін

Агрохімічна оцінка використання добрив за вирощування ячменю ярого

34. А.В. Мурніков, А.В. Бикін

Агрохімічна оцінка використання добрив за вирощування соняшника

35. О.Л. Козачок, А.В. Бикін

Вплив добрив на урожайність та якість зерна кукурудзи за нульової технології обробітку ґрунту

36. Я.Ю. Пасько, А.В. Бикін

Агрохімічна оцінка використання добрив за вирощування кукурудзи на зерно

37. О. Кудря, А.В. Бикін

Особливості живлення та удобрення кукурудзи на зерно

38. І.П. Бордюжа, А.В. Бикін

Особливості живлення та удобрення капусти білоголової

39. Ю.Л. Єременко, В.О. Забалуєв

Едафічні властивості ґрунтового покриву та заходи з їх оптимізації і раціонального використання

40. Д.В. Коломієць, В.О. Забалуєв

Ґрунтовий покрив СТОВ Урожай Згурівського району Київської області і його раціональне використання

41. І.Ю. Павлюк, В.О. Забалуєв

Ґрунти СТОВ Обрій Андрушівського району Житомирської області та розробка заходів підвищення їх родючості

42. М.С. Ткачук, В.О. Забалуєв

Рекультивовані ґрунти Нікопольського марганцеворудного басейну та їх сільськогосподарське використання

43. О. Цибульський, В.О. Забалуєв

Ґрунти СТОВ „Петрівське” Петрівського району Кіровоградської області та протиерозійні заходи з їх раціонального використання

44. К. Морозова, Н.М. Бикіна

Особливості живлення картоплі столової за вирощування в умовах Лісостепу

45. С. Лушпей, Н.М. Бикіна

Підживлення як фактор оптимізації умов живлення буряка столового

46. В.С. Сліпченко, Н.М. Бикіна

Агрохімічна оцінка впливу мінеральних добрив на продуктивність моркви столової

47. Ю.А. Борисенко, О.Л. Тонха

Оптимізація параметрів основних видів органічних добрив на основі відходів біогазових установок

48. Я.В. Вовкушівська, О.Л. Тонха

Моніторинг важких металів в системі ґрунт-рослина в залежності від технології вирощування с.-г. культур в умовах ВСП Великоснітинське ім. О.В. Музиченка НУБіП України

49. Л.В. Жулінська, О.Л. Тонха

Ферментативна активність чорнозему типового природного заповіднику Михайлівська цілина та її зміни в залежності від інтенсивності використання

50. С.І. Романюк, О.Л. Тонха

Оцінка гумусного стану чорнозему типового природного заповідника Михайлівська цілина в залежності від інтенсивності його використання

51. С.О. Сичевський, О.Л. Тонха

Особливості процесів нітрифікації ґрунтів штату Айова

52. О.С. Слюсар, О.Л. Тонха

Порівняльна характеристика показників родючості Mollisols штату Айова і чорноземів Правобережного Лісостепу України

53. Ю.В. Рудевич

Оптимізація живлення і удобрення соняшника шляхом позакореневих підживлень

54. Н.В. Мерзлюк, О.Л. Тонха

Оцінка гумусного стану чорнозему типового та його зміни під впливом ґрунтозахисних технологій вирощування сільськогосподарських культур

55. Є.В. Коркін, О.Л. Тонха

Агрохімічні та фізико-хімічні властивості рекультивованих ґрунтів на елювії глинистих сланців

56. І.О. Черняк, Н.П. Бордюжа

Оптимізація живлення і удобрення помідорів шляхом внесення гуматів у складі добрив

57. А.П. Дудкіна, Н.П. Бордюжа

Особливості мінерального живлення помідорів

58. Т.С. Кирєєва, Н.П. Бордюжа

Шляхи регулювання продуктивністю помідорів

59. В.І. Цвіль, Н.П. Бордюжа

Особливості мінерального живлення пшениці озимої

60. Є.М. Закутній, М.Ф. Бережнюк

Оцінка водно-фізичних параметрів чорнозему типового за ґрунтозахисної агротехніки у ВП Великоснітинське НДГ ім. О.В. Музиченка НУБіП України

61. С.О. П'явка, М.Ф. Бережнюк

Оцінка структурно-агрегатного складу чорнозему типового залежно від обробітку, удобрення і культури

62. М.С. Терещенко, М.Ф. Бережнюк

Вплив агрофізичних властивостей чорнозему типового на урожайність кукурудзи на зерно в умовах ВСП Великоснітинське ім. О.В. Музиченка НУБіП України

63. С.В. Шевченко, М.Ф. Бережнюк

Агровиробнича характеристика ґрунтів та якісна оцінка земель ЗАТ НВФ Урожай

64. К.М. Харечко, О.В. Слюсар

Вплив позакореневого підживлення на урожайність та показники якості суниці за умов вирощування у закритому ґрунті

65. О.С. Кожем'яко, І.В. Логінова

Використання рефлектометрії для експрес-діагностики живлення рослин

66. А.В. Кучерук, І.В. Логінова

Перспективність методу функціональної діагностики живлення рослин

67. О.А. Задорожко, І.В. Логінова

Сучасні інструментальні методи діагностики живлення рослин

68. К.О. Овечкіна, С.В. Вітвіцький

Зміна вмісту і запасів гумусу в ґрунтах ВСП Великоснітинське НДГ ім. О.В. Музиченка НУБіП України під впливом різних систем обробітку та удобрення

69. О.В. Піковська, О.І. Погоріла

Фізико-хімічні властивості чорнозему типового за різних систем удобрення та обробітку ґрунту

70. О.В. Піковська, І.В. Присяжнюк

Агрофізичні властивості чорнозему опідзоленого за мінімізації обробітку та біологізації землеробства

71. О.В. Піковська, Ю. Задорожна

Ґрунтотворні породи Київської області та їх роль у формуванні ґрунтів

72. О.В. Піковська, Н. Винославська

Особливості ґрунтовірних порід Голосіївського лісу

73. О.В. Вергун, Г.І. Нестеров

Характеристика ґрунтів Лісопаркової зони Голосіївського лісу

74. О.С. Ткаченко, Л.А. Ященко

Вплив азотного підживлення на продуктивність ячменю ярого пивоварного призначення

75. А.С. Чепурда, Л.А. Ященко

Система застосування добрив як основа раціонального їх використання

- 76. А.В. Легкий, Л.А. Ященко**
Поживний режим ґрунту як фактор впливу на продуктивність ячменю ярого
- 77. І.М. Бардис, О.М. Генгало**
Вплив передпосівної обробки насіння гуматом калію на його посівні якості
- 78. О.О. Артюх, О.М. Генгало**
Вплив позакореневих підживлень гуматом калію на продуктивність сої
- 79. С.Ю. Рибак, О.М. Генгало**
Вплив азотних добрив на площу листової поверхні та масу сухої речовини рослин сої
- 80. В.Т. Сапіга, О.М. Генгало**
Вплив добрив і позакореневих підживлень гуматом калію на урожайність сої
- 81. Я.А. Наумейко**
Вплив добрив на показники якості зерна сої
- 82. Д.Ю. Панкевич**
Підживлення – як фактор оптимізації живлення сої
- 83. О.А. Козак, О.М. Генгало**
Вплив систематичного застосування добрив на урожайність пшениці озимої
- 84. А.М. Крючков, О.М. Генгало**
Вплив довготривалого застосування добрив на якість зерна пшениці озимої
- 85. Н. Камінська, О.М. Генгало**
Вплив систематичного застосування добрив на вміст азоту в лучно-чорноземному карбонатному ґрунті
- 86. А. Грузевич, О.М. Генгало**
Баланс азоту за вирощування сої на чорноземі типовому малогумусному
- 87. А.О. Грачов, О.М. Генгало**
Оцінка показників родючості чорноземних ґрунтів під різними рослинними формаціями в умовах Правобережного Лісостепу
- 88. Ю. Портянкін, Р.П. Богданович**
Вплив рослинних формацій на показники родючості чорноземів
- 89. О.В. Расновський, І.У. Марчук**
Вплив добрив на продуктивність буряка цукрового в різних ланках сівозміни
- 90. Т.В. Грабовик, І.У. Марчук**
Обґрунтування системи удобрення культур у ФГ «Вільне» Вінницької області
- 91. Л.В. Панчук, І.У. Марчук**
Вплив добрив на продуктивність ріпаку озимого
- 92. О.С. Козлов, І.У. Марчук**
Особливості живлення і удобрення буряка цукрового
- 93. С.В. Петричко, В.М. Козак**
Оцінка фізичних властивостей чорнозему типового за мінімізації обробітку ґрунту
- 94. В.П. Рудий, В.М. Козак**
Вплив обробітку ґрунту при вирощуванні сільськогосподарських культур на водно-фізичні властивості чорнозему типового
- 95. А.В. Шевченко, Н.А. Пасічник**
Регулювання живлення зернових культур за використання рідких азотних добрив
- 96. А.А. Науменко, Н.А. Пасічник**
Сучасні тенденції застосування рідких азотних добрив у зернобуряковій сівозміні в Північному Лісостепу України
- 97. К. Романюк, Н.Я. Яригіна**
Вплив добрив, внесених у сівозміні, на урожай ф якості сіна люцерни
- 98. І.М. Антипчук, Н.Я. Яригіна**
Вплив добрив на біологічну фіксацію азоту люцерною

99. Н. Камська, Л.Р. Петренко

Теоретичне обґрунтування можливості визначення гідролітичної кислотності за рН суспензії 0,1 N CH₃COONa з ґрунтом

100. К. Бойко, Л.Р. Петренко

Застосування експотенційної функції та чисельного інтегрування до методів визначення буфеності ґрунту

101. М. Бондаров, Л.Р. Петренко

Застосування кореляційно-регресійного аналізу до виведення формул розрахунку балів за ґрунтово-кліматичними критеріями

102. Ю.В. Ульянова, Л.І. Мазуркевич

Продуктивність пшениці ярої на лучно-чорноземному ґрунті

103. Н.М. Сергійчук, Л.І. Мазуркевич

Агрохімічна оцінка технології вирощування грибів в умовах закритого ґрунту

104. О. Бортницька, Ю.С. Кравченко

Оцінка земельних ресурсів та ґрунтів Житомирської області

105. О. Бузина, Ю.С. Кравченко

Морфоскульптурні форми рельєфу Київської області

106. Т. Жук, Ю.С. Кравченко

Природні умови та екологічний стан ґрунтів Київської області

107. О. Порхун, Ю.С. Кравченко

Особливості природних умов Гранітно-Степового Побужжя Миколаївської області

108. Ю. Сич, Ю.С. Кравченко

Оцінка чорноземів України

109. Ю. Тижук, Ю.С. Кравченко

Особливості ґрунотвірного процесу у Степовій зоні України

110. А. Цвик, Ю.С. Кравченко

Ґрунти Львівської області та заходи з підвищення їх родючості

111. Д. Черник, Ю.С. Кравченко

Основні напрями розвитку землеробства в Україні.

112. Н. Шатвійчук, Ю.С. Кравченко

Природні умови та ґрунти Лісостепу України

113. О. Глобенко, Ю.С. Кравченко

Енергоємність ґрунтів як важливий показник родючості.

114. Н. Шалякіна, Ю.С. Кравченко

Властивості гумусу

115. М. Поплавська, Ю.С. Кравченко

Деградація ґрунтів

116. Н. Куліш, Ю.С. Кравченко

Стан ґрунтів Волинської області

117. С. Гриневич, Ю.С. Кравченко

Індикатори якості ґрунтів.

118. Н. Усик, Ю.С. Кравченко

Вплив глобального потепління на ґрунти

119. Є.В. Буюн, О.В. Грищенко

Продуктивність гороху за використання мінеральних добрив

120. М.В. Абраменко, О.В. Грищенко

Підвищення азотфіксації зернобобових культур за використання мікробіологічних препаратів

- 121. К.О. Іванова, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Прогноз динаміки чисельності бурякової цистоутворюючої нематоди в сучасних сівозмінах
- 122. К.О. Іванова, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Контроль чисельності вівсяної нематоди в багатопільних та сівозмінах з короткою ротацією
- 123. В.М. Костинюк, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Ефективність передпосівної обробки насіння зернових культур
- 124. Д.В. Приходько, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Нематоцидна ефективність сучасних протруйників бульб картоплі
- 125. К.О. Іванова, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Ефективність токсикації сходів буряків цукрових за пошарового нанесення компонентів захисно-стимулюючих речовин
- 126. А.О. Статкевич, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Ефективність припосівного внесення системних препаратів проти бурякової нематоди
- 127. О.В. Тимченко, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Вплив різних чинників на динаміку чисельності цистоутворюючих нематод
- 128. А.Г. Бабич, О.А. Бабич, А.О. Статкевич**
Раціональний основний обробіток ґрунту в осередках поширення цистоутворюючих нематод
- 129. Д.М. Лило, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Поверхневий обробіток ґрунту в осередках поширення цистоутворюючих нематод
- 130. Г.І. Беляновська, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Контроль чисельності золотистої картопляної нематоди у багатопільних сівозмінах
- 131. А.О. Статкевич, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Динаміка чисельності золотистої картопляної нематоди у сівозмінах з короткою ротацією
- 132. О. Мізенко, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Прогноз динаміки чисельності люцернової та конюшинної нематод у багатопільних сівозмінах
- 133. М.В. Онученко, А.Г. Бабич, О.А. Бабич, Р.Д. Коржук**
Застосування біовіту в осередках поширення фітопаразитичних нематод
- 134. Н.В. Ворушило, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Використання ощадливо-локальної системи удобрення в осередках золотистої картопляної нематоди
- 135. І.М. Гордієнко, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Перспективи використання біологічних ворогів для регуляції чисельності цистоутворюючих нематод
- 136. М.В. Онученко, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Гриби-нематофаги фітопаразитичних нематод
- 137. Н.В. Ворушило, А.Г. Бабич, О.А. Бабич**
Вплив традиційних органічних добрив, сидератів, побічної рослинної продукції на активацію природних регулюючих чинників фітопаразитичних нематод
- 138. М.В. Онучечко, А.Г. Бабич**
Домінуючі червоподібні шкідливі нематоди буряків та контроль їх чисельності
- 139. Д.В. Приходько, А.Г. Бабич**
Особливості захисту зернових колосових від вівсяної нематоди
- 140. О.В. Бойко, М.І. Хижняк**
Характеристика кисневого режиму вирощувальних ставів за дії різних органічних добрив

141. С.М. Войченко, Л.М. Бондарева

Заходи з обмеження чисельності та шкідливості мишовидних гризунів на посівах сільськогосподарських культур

142. І.В. Герасименко, Л.М. Бондарева

Вплив системи утримання ґрунтів, їх типів і внесення мінеральних добрив у садах яблуні на чисельність пильщика

143. Є.В. Гіренко, Л.М. Бондарева

Біохімічні зміни в зав'язі яблуні при пошкодженні її личинками плодового пильщика

144. М.В. Маковічук, Л.М. Бондарева

Заходи з обмеження чисельності яблуневого плодового пильщика в багаторічних насадженнях

145. О.С. Плахотник, Л.М. Бондарева

Рослиноідні кліщі плодкових насаджень та способи зниження їх чисельності

146. С.В. Деркач, С.М. Вигера

Екологічні принципи захисту рослин садово-паркових фітоценозів

147. А.А. Отрощенко, С.М. Вигера

Фітодизайн сільських територій та зелений туризм – перспективні фактори сталого розвитку аграрного сектору України

148. І.В. Мазур, С.М. Вигера

Принципи розробки фітокомплексонів для захисту рослин

149. Я.І. Шейко, С.М. Вигера

Природоохоронні принципи захисту урбаноландшафтів без застосування синтетичних препаратів

150. Д.В. Галяс, Н.Я. Рудик-Леуська

Стерлядь – перспективний представник осетрових риб в Україні

151. Б.Л. Кобець, М.І. Хижняк

Вміст біогенних елементів у воді вирощувальних ставів за дії різних органічних добрив

152. К.М. Лисиця, М.І. Хижняк

Характеристика фітопланктону вирощувальних ставів за дії різних органічних добрив

153. О.О. Сенчук, М.І. Хижняк

Характеристика зоопланктону вирощувальних ставів за дії різних органічних добрив

154. О.В. Аханова, О.П. Дерменко

Борошниста роса пшениці

155. О.П. Валовненко, О.П. Дерменко

Поширення і розвиток септоріозу листя на різних сортах озимої пшениці в умовах ВП НУБІП України «Агрономічна дослідна станція

156. Л.В. Коханова, О.П. Дерменко

Особливості розвитку білої плямистості суниці у 2011 році

157. К.Ю. Кохановська, О.П. Дерменко

Церкоспороз цукрового буряка

158. В.Я. Оменюк, О.П. Дерменко

Іржа цибулі

159. Ю.С. Панченко, О.П. Дерменко

Морфологічні особливості збудника бурої іржі озимої пшениці

160. І.В. Чернопищук, О.П. Дерменко

Діагностичні ознаки бурої плямистості кукурудзи

161. С.П. Шавук, М.І. Хижняк

Формування екологічних умов вирощувальних ставів за дії різних органічних добрив

162. М.Й. Піковський

Діагностичні ознаки склеротініозу сої

163. О.О. Терещенко, Н.Я. Рудик-Леуська

Хімічний склад води та її відповідність рибогосподарським вимогам в рибному господарстві “Великий любінь” ІРГ НААН України

164. Є.А. Бондар, Ю.О. Бондар

Застосування органо-мінеральних і біоактивних добрив, як перспектива для органічного землеробства і відтворення родючості ґрунтів

ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

Корпус №12 блок Д, аудиторія № 404 14⁰⁰

Секція 6 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. А.В. Богословець, Л.В. Кліх

Підготовка магістрів для лабораторій з визначення якості та безпечності сільськогосподарської сировини і продовольства

2. Ю.А. Волошина, Л.В. Кліх

Експертний контроль якості сільськогосподарської продукції

3. С.В. Сисолятін, С.В. Мідик

Анізидінове число – основний показник псування жирів рослинного та тваринного походження і олій

4. А.В. Хомченко, О.А. Лапоша, Л.В. Климентьєва, В.І. Цвіліховський

Трихотеценові мікотоксини в сільськогосподарській сировині НДГ НУБІП України

5. О.М. Щербентовська, Г.І. Коцюмбас

Важливість методів мікроскопічного дослідження при виявленні фальсифікатів м'ясних виробів

ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

Секція 7 Санітарії та гігієни переробних підприємств АПК

Голова: Засєкін Д.А. – завідувач кафедри санітарії та гігієни переробних підприємств АПК, д.в.н., професор

Секретар: Кучерук М.Д. – старший викладач кафедри санітарії та гігієни переробних підприємств АПК, к.в.н.

1. О.М. Бергілевич, Д.А. Засєкін

Попереджувальні заходи контамінування сухих сумішей для дитячого харчування бактеріями *enterobacter sakazakii*

2. В.В. Касянчук, О.М. Бергілевич, В.Ф. Могутова, О.Б. Титор, М.В. Козловська

Екомаркери та ефективність їх використання на молочних фермах

3. М.М. Суська, В.Д. Малигіна

Належне підґрунтя у виробництві охолодженого м'яса птиці

4. А.А. Гарбуз, Д.А. Засєкін

Гігієна утримання коней

5. Я.В. Коханюк, Д.А. Засєкін

Санітарно-гігієнічні вимоги до транспортування коней

6. О.П. Сиротюк, Д.А. Засєкін

Гігієна утримання мисливських собак

7. М.Б. Стрільчук, Д.А. Засєкін

Гігієнічні вимоги до утримання птиці

8. Т.І. Штепа, Д.А. Засєкін

Санітарна обробка в технології отримання продукції птахівництва

9. М.Д. Засєкін

Мікотоксикози та безпечність продукції птахівництва

10. О.П. Сиротюк, Д.А. Засєкін

Гігієнічні вимоги до кліток

11. К.А. Басай, Д.А. Засєкін

Санітарно-гігієнічні вимоги до кормів

12. О.П. Сиротюк, Д.А. Засєкін

Гігієна вирощування молодняка кролів і хутрових звірів

13. Л.В. Кулакова, Д.А. Засєкін

Гігієнічні вимоги до зберігання й транспортування харчових продуктів

14. Т.П. Синчук, Д.А. Засєкін

Гігієна дійних корів

15. О.В. П'ята, М.Д. Кучерук

Вплив дебаркадерів на санітарний стан р. Дніпро та її берегів

16. М.О. Ротко, М.Д. Кучерук

Гігієнічна оцінка і санітарна експертиза продуктів харчування

17. О.М. Олійник, М.Д. Кучерук

Основні проблеми санітарії птахопереробних підприємств

18. М.П. Доматенко, М.Д. Кучерук

Розвиток патогенних мікроорганізмів у м'ясі під час зберігання

19. О.П. Дубровіна, М.Д. Кучерук

Фізико-хімічні властивості водопровідної води

20. В.В. Никонець, М.Д. Кучерук

Оцінка якості води з бюветів

- 21. Я.Л. Москалик, М.Д. Кучерук**
Використання ГМО у продуктах харчування: за і проти
- 22. І.Ф. Дейнека, М.Д. Кучерук**
Вплив коптильних димів на якість м'ясопродуктів
- 23. Н.М. Ларченко, М.Д. Кучерук**
Вплив синтетичних барвників на якість м'ясопродуктів
- 24. С. Лісняк, М.Д. Кучерук**
Забруднення річки Сіверський Донець промисловими відходами харчової, хімічної, паливної промисловості.
- 25. Д. Михайлюк, М.Д. Кучерук**
Вплив іонізованого повітря на організм людини
- 26. І.П. Зінчук, М.Д. Кучерук**
Екологічний вплив на довкілля промислових підприємств Житомирщини
- 27. С.В. Шуляк, М.Д. Кучерук, Д.А. Засєкін**
Сучасне перепелівництво за застосування колоїдних розчинів наночастинок срібла
- 28. К.П. Буденкевич, А.І. Тютюн**
Особливості ветеринарно - санітарного нагляду та контролю в жировому цеху м'ясокомбінату
- 29. О.А. Барішовець, А.І. Тютюн**
Якісні показники молока за наявності сторонніх домішок
- 30. М.О. Міцевський, А.І. Тютюн**
Ветеринарно-санітарний нагляд та контроль на холодильниках
- 31. А.Ю. Клець, А.І. Тютюн**
Зміна якісних показників м'яса при саркоцистозі
- 32. Ю.В. Єжов, Н.В. Гудзь**
Санітарна обробка приміщень та технологічного обладнання м'ясопереробних підприємств
- 33. І.П. Зінчук, Н.В. Гудзь**
Вимоги до обробки стічних вод боєнських підприємств
- 34. М.С. Продан, Н.В. Гудзь**
Вимоги до дезінфекції холодильних камер
- 35. С.В. Савченко, Н.В. Гудзь**
Вимоги до приміщення і устаткування рибопереробних підприємств
- 36. В.І. Цвіліховський, С.В. Мідик, С.В. Сисолятін**
Аналіз сучасного ринку дезінфекційних засобів в Україні
- 37. А.Ю. Мельник**
Санітарно-гігієнічні заходи за сечокислового діатезу в курей
- 38. І.М. Іщенко, В.В. Соломон**
Вимоги до території харчових і переробних підприємств, складських та виробничих приміщень
- 39. Л.В. Кулакова, В.В. Соломон**
Вимоги до якості, маркування, пакування та зберігання м'ясних консервів
- 40. В.І. Олійник, В.В. Соломон**
Сучасні методи утилізації біологічних відходів тваринництва
- 41. І.С. Шафранська, В.В. Соломон**
Санітарія виробничих цехів переробних підприємств
- 42. Т.І. Штепа, В.В. Соломон**
Належна виробнича санітарія та гігієна виробничого персоналу на м'ясопереробному підприємстві
- 43. А.В. Порхун, В.В. Соломон**
Фактори, що впливають на збереженість готової продукції при переробці м'ясної сировини

44. В.М. Соколюк

Вплив питної води на якість і безпечність продукції тваринництва

45. В.Ф. Рищенко, Н.І. Кос'янчук

Нормативно-правове регулювання виробництва якісного та безпечного молока в Україні

46. О.В. Швець, Н.І. Кос'янчук

Аналіз факторів, що впливають на технологію вирощування сої

47. Ю.Ф. Рищенко, Н.І. Кос'янчук

Вивчення факторів, що впливають на якість та безпечність яловичини в НДГ НУБіП України «Ворзель»

48. Р.А. Стрілець, Н.І. Кос'янчук

Гігієна праці при виробництві продуктів харчування згідно вимог OHSAS 18001 в Україні

49. О.С. Ображей, Н.І. Кос'янчук

Санітарно-гігієнічні вимоги до процесів виробництва молока та його реалізації

50. І.О. Бідна, Н.І. Кос'янчук

Вплив підприємств харчової галузі на природне середовище

51. І.Б. Схабовський, Н.І. Кос'янчук

Профілактика маститів – отримання якісного і безпечного молока

52. Т.О. Орлюк, О.В. Яблонська

Порівняльна характеристика дії дезінфектантів за умов підвищеного постійного магнітного поля

ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ