

**НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**



**73^я Всеукраїнська науково-практична конференція
з міжнародною участю
«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ТВАРИННИЦТВІ ТА РИБНИЦТВІ:
НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ – ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ –
ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ»**

ПРОГРАМА

3–4 квітня 2019 року

КИЇВ

Програма 73-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми». В. В. Отченашко, В. М. Кондратюк, Л. В. Баль-Прилипка; І. П. Чумаченко, Л. О. Адамчук, Н. М. Слободянюк, О. М. Ковальчук, Е. Р. Старкова, М. А. Матвєєв, Т. В. Розбицька [під ред. Л. О. Адамчук]. Київ, НУБіП України, 2019, 19 с. [електронне видання]

**В програмі подано інформацію щодо організаційних питань проведення конференції.
Наведено назви доповідей та дані виступаючих за поданням перших авторів.**

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова комітету – **В. В. Отченашко**, д. с.-г. н., проф., начальник НДЧ НУБіП України;
співголови – **В. М. Кондратюк**, к. с.-г. н., доц., декан ф-ту ТВБ; **Л. В. Баль-Прилипка**, д. т. н., проф., декан ф-ту ХТ та УЯП АПК; **І. П. Чумаченко**, к. с.-г. н., доц., директор НДІ ТЯПТ;
відповідальний секретар – **Л. О. Адамчук**, к. с.-г. н., доц., голова Ради мол. вчен. ф-ту ТВБ.
Члени комітету – **Н. М. Слободянюк**, к. т. н., доц., заст. дек. ф-ту ХТтаУЯП АПК;
О. М. Ковальчук, к. б. н., ст. викладач; **Е. Р. Старкова**, к. т. н., голова Ради мол. вчен. ф-ту ХТтаУЯП АПК; **М. А. Матвєєв**, голова Ради аспірантів ф-ту ТВБ; **Т. В. Розбицька**, голова Ради аспірантів ф-ту ХТтаУЯП АПК.

НАУКОВИЙ КОМІТЕТ

Н. І. Вовк, д. с.-г. н., проф., зав. каф. аквакультури; **М. І. Сахацький**, д. б. н., проф., акад. НААН України, зав. каф. біології тварин; **С. Ю. Рубан**, д. с.-г. н., проф., зав. каф. генетики, розведення та біотехнології тварин; **П. Г. Шевченко**, к. б. н., с. н. с., доц., зав. каф. гідробіології та іхтіології; **М. Ю. Сичов**, д. с.-г. н., проф., зав. каф. годівлі тварин та технології кормів імені Павла Дмитровича Пшеничного; **М. Г. Повозніков**, д. с.-г. н., проф., акад. АНВО України, зав. каф. конярства і бджільництва; **А. М. Угнівенко**, д. с.-г. н., проф., акад. АНВО України, засл. н. с. НАУ, зав. каф. технологій виробництва молока та м'яса; **Ю. В. Засуха**, д. с.-г. н., проф., засл. прац. освіти України, зав. каф. технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві; **Ю. Г. Сухенко**, відм. осв. України, д. т. н., проф., зав. каф. процесів і обладнання переробки продукції АПК; **В. Ю. Сухенко**, д. т. н., проф., зав. каф. стандартизації та сертифікації сільськогосподарської продукції; **О. А. Савченко**, к. т. н., доц., зав. каф. технології м'ясних, рибних та морепродуктів.

3 квітня 2019 року

08:30 – 09:00

РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

(м. Київ, вул. Генерала Родимцева, 19, навч. корп. № 1, ауд. 79)

09:00 – 09:30

УРОЧИСТЕ ВІДКРИТТЯ

(навч. корп. № 1, ауд. 79)

Ібатуллін І. І., доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, перший проректор НУБіП України;

Отченашко В. В., доктор сільськогосподарських наук, професор, начальник НДЧ НУБіП України;

Баль-Прилипко Л. В., доктор технічних наук, професор, декан факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК;

Кондратюк В. М., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, декан факультету тваринництва та водних біоресурсів;

Чумаченко І. П., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, директор НДІ технологій та якості продукції тваринництва.

09:30 – 13:00

ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ

(навч. корп. № 1, ауд. 79)

Президія: Л. В. Баль-Прилипко, В. М. Кондратюк, І. П. Чумаченко

Регламент – 15 хв, з них запитання і обговорення до 5 хв

12 доповідей

09:30 – 09:45

Броварський В. Д. ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ МІГРАЦІЇ СПЕРМИ ТРУТНІВ В СТАТЕВИХ ШЛЯХАХ МАТОК. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: vbrovarskiy@ukr.net*

09:45 – 10:00

Вовк Н. І. АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ СЛИЗУ ПОВЕРХНЕВИХ ПОКРИВІВ РИБ ТА АНТАГОНІСТИЧНІ ВЗАЄМОВІДНОСИНИ В ЇХ МІКРОБІОТІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: nvovk@ukr.net*

10:00 – 10:15

Євтушенко М. Ю. ЛІПОПРОТЕЇДИ СИРОВАТКИ КРОВІ ТА ЇХ ФУНКЦІОНАЛЬНА РОЛЬ В ОРГАНІЗМІ РИБ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: gidrobio@ukr.net*

10:15 – 10:30

Желізняк М. І. ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ КОРІВ ІЗ СПОСОБОМ ЇХ УТРИМАННЯ ТА ЛІНІЙНОЮ НАЛЕЖНІСТЮ. Полтавська державна аграрна академія, Полтава, *e-mail: zhim@ukr.net*

10:30 – 10:45 **Зотько М. О.** ВПЛИВ РІЗНИХ ФАКТОРІВ НА МОЛОЧНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ. Вінницький національний аграрний університет, Вінниця, e-mail: zotko@vsau.vin.ua

10:45 – 11:00 **Ільницька Т. Є.** ВПРОВАДЖЕННЯ ОПИСУВАННЯ ЕКСТЕР'ЄРУ ТА СПОРТИВНИХ ЯКОСТЕЙ КОНЕЙ ЗА ЛІНІЙНОЮ ШКАЛОЮ. ГС «Асоціація кіннозаводчиків України», Чубинське, e-mail: tan_ilm@ukr.net

11:00 – 11:30

КАВА-БРЕЙК

11:30 – 11:45 **Кривенок М. Я.** ТЕОРЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ АМІНОКИСЛОТНОГО ЖИВЛЕННЯ ПТИЦІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: feeding_animals@ukr.net

11:45 – 12:00 **Рубан С. Ю.** ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ СЕЛЕКЦІЙНОГО ПРОЦЕСУ В ТВАРИННИЦТВІ УКРАЇНИ (МОЛОЧНЕ СКОТАРСТВО). Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: rubansy@gmail.com

12:00 – 12:15 **Сидоренко О. В.** ЗВ'ЯЗОК ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНА ПРОЛАКТИНУ З ПРОДУКТИВНИМИ ОЗНАКАМИ КАЧОК. Інститут розведення і генетики тварин імені М. В. Зубця НААН, Чубинське, e-mail: sydorenkoolena@ukr.net

12:15 – 12:30 **Сироватко К. М.** ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ СИЛОСУ ІЗ ЗЛАКОВО-ХРЕСТОЦВІТНОЇ СУМІШКИ В ГОДІВЛІ КОРІВ. Вінницький національний аграрний університет, Вінниця, e-mail: zotko@vsau.vin.ua

12:30 – 12:45 **Туринський В. М.** ІСТОРІЯ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ ВІВЧАРСТВА В УКРАЇНІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: v.turinskiy@ukr.net

12:45 – 13:00 **Цехмістренко О. С.** ВПЛИВ ПРОБІОТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ НА БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ ТА ПЕЧІНКИ ПЕРЕПЕЛІВ. Білоцерківський національний аграрний університет, Біла Церква, e-mail: tsekhmistrenko-oksana@ukr.net

13:00 – 14:00

ПЕРЕРВА, ОБІД

14:00 – 17:00

Секція 1 ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА, ПЕРЕРОБКА ПРОДОВОЛЬЧОЇ СИРОВИНИ, ЯКІСТЬ І БЕЗПЕКА ПРОДУКЦІЇ АПК

Президія М. Ю. Сичов (головуючий), М. Г. Повозніков,
Ю. Г. Сухенко, С. Ю. Рубан

Секційні засідання (18 доповідей) та стендові доповіді
(м. Київ, вул. Генерала Родимцева, 19, навч. корп. № 1, ауд. 79)

Регламент – 10 хв, з них запитання і обговорення до 3 хв

14:00 – 17:00

Секція 2

**ДОВКІЛЛЯ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ. АКВАКУЛЬТУРА.
ГІДРОБІОЛОГІЯ ТА ІХТІОЛОГІЯ**

*Президія: М. І. Сахацький (головуючий), Н. І. Вовк,
П. Г. Шевченко, О. А. Савченко*

Секційні засідання (18 доповідей) та стендові доповіді
(м. Київ, вул. Генерала Родимцева, 19, навч. корп. № 1, ауд. 87)
Регламент – 10 хв, з них запитання і обговорення до 3 хв

4 квітня 2019 року

08:30 – 10:30

Секція 1

**ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА,
ПЕРЕРОБКА ПРОДОВОЛЬЧОЇ СИРОВИНИ, ЯКІСТЬ І БЕЗПЕКА
ПРОДУКЦІЇ АПК**

*Президія: І. П. Чумаченко (головуючий), А. М. Угнівенко,
М. Ю. Сичов, В. Ю. Сухенко*

Секційні засідання (12 доповідей) та стендові доповіді
(м. Київ, вул. Генерала Родимцева, 19, навч. корп. № 1, ауд. 79)
Регламент – 10 хв, з них запитання і обговорення до 3 хв

08:30 – 10:30

Секція 2

**ДОВКІЛЛЯ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ. АКВАКУЛЬТУРА.
ГІДРОБІОЛОГІЯ ТА ІХТІОЛОГІЯ**

*Президія: М. І. Сахацький (головуючий), Н. І. Вовк,
П. Г. Шевченко, О. А. Савченко*

Секційні засідання (12 доповідей) та стендові доповіді
(м. Київ, вул. Генерала Родимцева, 19, навч. корп. № 1, ауд. 87)
Регламент – 10 хв, з них запитання і обговорення до 3 хв

10:30 – 11:00

КАВА-БРЕЙК

11:30 – 13:40

Секція 1

**ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА,
ПЕРЕРОБКА ПРОДОВОЛЬЧОЇ СИРОВИНИ, ЯКІСТЬ І БЕЗПЕКА
ПРОДУКЦІЇ АПК**

*Президія: І. П. Чумаченко (головуючий), С. Ю. Рубан,
Ю. В. Засуха, В. Ю. Сухенко*

Секційні засідання (13 доповідей) та стендові доповіді
(м. Київ, вул. Генерала Родимцева, 19, навч. корп. № 1, ауд. 79)
Регламент – 10 хв, з них запитання і обговорення до 3 хв

13:40 – 14:00

Засідання членів президій та визначення кращих доповідей студентів та магістрів (навч. корп. № 1, ауд. 39)
(вручення відбудеться на вчені раді факультету)

14:00

Завершення конференції. Підбиття підсумків

ДЕТАЛЬНА ПРОГРАМА СЕКЦІЇ 1

ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА, ПЕРЕРОБКА ПРОДОВОЛЬЧОЇ СИРОВИНИ, ЯКІСТЬ І БЕЗПЕКА ПРОДУКЦІЇ АПК

3 квітня 2019 року

14:00 – 17:00

Регламент – 10 хв, з них запитання і обговорення до 3 хв

- 1. Костенко В. І.** ДО ПИТАННЯ ПРО ІНТЕНСИВНІСТЬ УТВОРЕННЯ МОЛОКА У МОЛОЧНІЙ ЗАЛОЗІ КОРОВИ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: milkmeat_chair@nubip.edu.ua*
- 2. Литвиненко Т. В.** МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ВІДТВОРНА ЗДАТНІСТЬ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: tv-litv@ukr.net*
- 3. Маценко М. І.** ВПЛИВ ПОРОДИ СВИНОМАТОК НА ТРИВАЛІСТЬ ЇХ ПОРОСНОСТІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: u_tokar@i.ua*
- 4. Сахацький М. І., Абдуллаєва Е. С., Бустанжи С. А.** ОПТИМІЗАЦІЯ РЕЖИМУ ДИФЕРЕНЦІЮВАННЯ ЩІЛЬНОСТІ УТРИМАННЯ БРОЙЛЕРІВ ЗА ЇХ ВИРОЩУВАННЯ У КЛІТКАХ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: mik99@ukr.net*
- 5. Сичов М. Ю.** ВПЛИВ ПРОБІОТИЧНИХ ДРІЖДЖІВ (*SACCHAROMYCES CEREVISIAE*) НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПЕРЕПЕЛІВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: sychov@ukr.net*
- 6. Угнівенко А. М.** ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСНОВИ ЕФЕКТИВНОГО ВЕДЕННЯ М'ЯСНОГО СКОТАРСТВА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: milkmeat_chair@nubip.edu.ua*
- 7. Якубець Т. В., Бочков В. М.** АНАЛІЗ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКІВ МІЖ БАГАТОПЛІДНІСТЮ ТА ПРОМІРАМИ ТІЛА КРОЛЕМАТОК КРОСУ «НУҀА» Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ, Україна, *e-mail: tarasyakubets@gmail.com*
- 8. Баняс Ю. Ю.** ЦІЛОДОБОВИЙ МОНИТОРИНГ ЖУВАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ КОРІВ, ЯК ЗАСІБ КОНТРОЛЮ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: milkmeat_chair@nubip.edu.ua*
- 9. Іващенко О. Ю., Афанасенко В. Ю.** ОБҐРУНТУВАННЯ СТАНДАРТІВ ЯКОСТІ МОЛОКА В УКРАЇНІ ТА ЄС. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: ivaschenko.oksana28@gmail.com*

- 10. Матвєєв М. А., Гетья А. А.** МЕТОДОЛОГІЯ ЗБОРУ ТА ОБРОБКИ СЕЛЕКЦІЙНОЇ ІНФОРМАЦІЇ В МОЛОЧНОМУ СКОТАРСТВІ. *Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: getya@ukr.net*
- 11. Чернікова Г. Ю., Прокопенко Н. П.** ПРЕБІОТИКИ НА ОСНОВІ МОС ПРИ ВИРОБНИЦТВІ ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА. *Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: NatPP@meta.ua*
- Беруть участь у студентському конкурсі робіт*
- 12. Аллахвердієва С. Д., Коропець Л. А., Носевич Д. К.** МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРОДИ. *Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: koropets_l@ukr.net*
- 13. Андрійчук О. А., Дорошенко М. С., Чепіга А. М., Костенко С. О.** МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ ПОЛІМОРФІЗМУ УКРАЇНСЬКОЇ ГЛИНИСТОЇ ПОРОДНОЇ ГРУПИ КАЧОК. *Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: svitlanakasijan@ukr.net*
- 14. Беляєв А. О., Базиволяк С. М.** СЕЛЕКЦІЯ У СУЧАСНОМУ ЯЄЧНОМУ ПТАХІВНИЦТВІ. *Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: abelaev935@gmail.com*
- 15. Видря О. В., Носевич Д. К.** ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАДИЦІЙНОГО І АВТОМАТИЗОВАНОГО ВИРОЩУВАННЯ ТЕЛЯТ У МОЛОЧНИЙ ПЕРІОД. *Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: dknosevich@i.ua*
- 16. Войтюк О. П., Мельник В. В.** ОСОБЛИВОСТІ УТРИМАННЯ ВЕЛИКОГО ЖОВТОЧУБОГО КАКАДУ (*CACATUA GALERITA*) У НЕВОЛІ. *Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: olena.voytuk@gmail.com*
- 17. Гранат О. В., Трокоз В. О.** Виведення молока. *Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: alexandra.granat@gmail.com*
- 18. Ревенко Р. С., Тищенко В. І., Божко Н. В.** ОЦІНКА ХАРЧОВОЇ ТА ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЦІННОСТІ М'ЯСОМІСТКИХ ВАРЕНО-КОПЧЕНИХ КОВБАС. *Сумський національний аграрний університет, Суми, e-mail: revenko.ryslan.sumy@gmail.com*

4 квітня 2019 року

08:30 – 13:40

Регламент – 10 хв, з них запитання і обговорення до 3 хв

- 19. Димитова О. С., Литвиненко Т. В.** ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ГОСПОДАРСЬКИ КОРИСНИХ ОЗНАК КОРІВ УКРАЇНСЬКИХ ЧОРНО-РЯБОЇ ТА ЧЕРВОНОЇ МОЛОЧНИХ ПОРІД. *Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: tv-litv@ukr.net*

- 20. Денисюк А. М., Базиволяк С. М.** ПЕРСПЕКТИВИ ПЕРЕРОБКИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПОСЛІДУ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: denysiuk.oli@gmail.com*
- 21. Дібрівна А. В., Базиволяк С. М.** ОРГАНІЧНА ПРОДУКЦІЯ ПТАХІВНИЦТВА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: alidibrivnav3@gmail.com*
- 22. Дібрівна А. В., Богданова Н. В.** ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ ВІВЧАРСТВА В СВІТІ: М'ЯСО, МОЛОКО, ВОВНА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: alidibrivnav3@gmail.com*
- 23. Дудка В. О., Прокопенко Н. П.** РІЗНОМАНІТТЯ ПОРІД КУРЕЙ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: valery.ddk@ukr.net*
- 24. Захарчук М. Ю., Дорошенко М. С., Чепіга А. М., Костенко С. О.** ОЦІНКА ГЕНЕТИЧНОГО ПОЛІМОРФІЗМУ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНОЇ БЛОГРУДОЇ ПОРОДНОЇ ГРУПИ КАЧОК. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: svitlanakasijan@ukr.net*
- 25. Здовбель І. І., Трокоз В. О.** УТВОРЕННЯ МОЛОКА ТА МЕТОДИ ПОКРАЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ КОРИВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: ilyazdovbel@gmail.com*
- 26. Калініченко А. С., Прокопенко Н. П.** ОЦІНЮВАННЯ СВІЖОСТІ ХАРЧОВИХ КУРЯЧИХ ЯЄЦЬ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: anetkalinichenko@gmail.com*
- 27. Кермач К. Ю., Гончаренко І. В.** VLAD і SVM – НАЙПОШИРЕНІШІ ГЕНЕТИЧНІ МУТАЦІЇ У ГЕНОМІ ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРОДИ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: 0671756752karina@gmail.com*
- 28. Комар Р. І., Гончаренко І. В., Пелих Ю. С.** РЕЗУЛЬТАТИВНІСТЬ ОСІМЕНІНЬ МАТОК СЕКСОВАНОЮ СПАРМОЮ БУГАЇВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: rost98kom@gmail.com*
- 29. Мазур В. Ю., Носевич Д. К.** ТЕХНОЛОГІЯ ІНТЕНСИВНОГО ВИРОЩУВАННЯ БИЧКІВ У МОЛОЧНИЙ ПЕРІОД. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: dknosevich@i.ua*
- 30. Маринін О. М., Прокопенко Н. П.** ЕКСПОРТ ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: NatPP@meta.ua*
- 31. Матвійчук В. С., Мельник В. В.** РОЗВЕДЕННЯ ГОЛУБІВ ПОРОДИ КІНГ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: MelnikVika204@gmail.com*

- 32. Матвійчук М. П., Бочков В. М.** ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРИВ ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРОДИ У РІЗНИХ КРАЇНАХ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: strativa@ukr.net
- 33. Мірошник Н. О., Коропець Л. А.** ЯКІСТЬ МОЛОЗИВА ЗАЛЕЖНО ВІД ЙОГО КІЛЬКОСТІ І ВІКУ КОРИВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: koropets_1@ukr.net
- 34. Міщенко О. В., Литвиненко Т. В.** ГЕНЕТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ КОРИВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО – РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: tv-litv@ukr.net
- 35. Савченко І. Ю., Трокоз В. О.** ВЧЕННЯ ПРО ПАРАБІОЗ ТА ЙОГО ПРАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: momson6669@gmail.com
- 36. Тищук І. І., Матвійчук М. В., Мельник В. В.** РОЗВЕДЕННЯ НЕРОЗЛУЧНИКІВ (*AGAPORNIS*) У НЕВОЛІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ, e-mail: ivanna.tyschuk@gmail.com
- 37. Філіпова П., Костюк Є., Курбатова І.** АТИБАКТЕРІАЛЬНІ ПРЕПАРАТИ, АНТИГЕЛЬМІНТИКИ ТА ГОРМОНИ ВІДХОДІВ СВИНАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: innakurbatova@ukr.net
- 38. Філіпова П. О., Костюк Є. Р., Осадча Ю. В.** ХАРАКТЕРИСТИКА ЯКОСТІ ФЕРМЕРСЬКОГО МОЛОКА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: filipova0101@gmail.com
- 39. Фількін І. І., Осадча Ю. В.** МОРФОЛОГІЧНА БУДОВА ШКАРАЛУПИ СТРАУСОВИХ ЯЄЦЬ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: seledat@ukr.net
- 40. Чумак М. В., Антонюк Т. А.** ВПЛИВ ЖИВОЇ МАСИ ТЕЛИЦЬ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ НА НАСТУПНУ МОЛОЧНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: marchum2030@gmail.com
- 41. Щур Н. Р., Антонюк Т. А.** МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ВІДТВОРЮВАЛЬНА ЗДАТНІСТЬ КОРИВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: natali.shhur43@gmail.com
- 42. Якимчук М. В., Базиволяк С. М.** РОЗВИТОК ПТАХІВНИЦТВА В УКРАЇНІ ТА СВІТІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, e-mail: yakuta@meta.ua

- 43. Ярова Г. В., Костенко С. О.** ХАРАКТЕРИСТИКА ФІЛОГЕНЕТИЧНИХ ЗВ'ЯЗКІВ ВАКЦИННОГО ШТАМУ «ДК 124» ВІРУСУ ХВОРОБИ НЬЮКАСЛА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: yarovanna@ukr.net*

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

БЛОК А

ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

- 1. Адамчук Л., Вишняк В., Григор'єва О., Білоцерківець Т.** ПРОБЛЕМИ ІДЕНТИФІКАЦІЇ МОНОФЛОРНОГО МЕДУ З ВИДУ *ROBINIA PSEUDOACACIA*. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Національний університет харчових технологій, Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка НАН України, Київ, Лабораторія прикладних і технологічних досліджень Bruker BioSpin, Rheinstetten, (Німеччина), Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК, Чабани, *e-mail: leonora.adamchuk@gmail.com*
- 2. Андрієнко Л. М.** ПРОДУКТИВНІСТЬ МОЛОДНЯКУ КРОЛІВ ЗА РІЗНИХ ДжЕРЕЛ МЕТІОНІНУ В КОМБІКОРМАХ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ,; *e-mail: amorandrienko@gmail.com*
- 3. Асафат В. М.** ВПЛИВ МАКРО-ТА МІКРОЕЛЕМЕНТІВ НА ОБМІН РЕЧОВИН І ПРОДУКТИВНІСТЬ СВИНЕЙ. Подільський державний аграрно-технічний університет, Кам'янець–Подільський, *e-mail: vtl280726p@ukr.net*
- 4. Бардаш Д. О.** ОЦІНКА КОРИВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ ЗА БУДОВОЮ ПІЛА. Сумський національний аграрний університет, Суми, *e-mail: khmelnychy@ukr.net*
- 5. Безалтична О. О.** БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ КОРИВ ЗАЛЕЖНО ВІД УМОВ УТРИМАННЯ. Одеський державний аграрний університет, Одеса, *e-mail: kafedratvppt@ukr.net*
- 6. Безсмертна А., Костенко С. О.** УСПАДКУВАННЯ ЗАБАРВЛЕННЯ ШЕРСТІ СОБАК ПОРОДИ КАНЕ КОРСО. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ; *e-mail: svitlanakasijan@ukr.net*
- 7. Березовська А. Л., Романюк В. М., Костенко С. О.** ГЕНЕТИЧНА ОЦІНКА СОБАК. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: svitlanakasijan@ukr.net*
- 8. Бойко А. О., Дєбров В. В.** ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ БІО-МОС ПРИ ВИРОЩУВАННІ ГУСЕНЯТ НА М'ЯСО ТА ЖИРНУ ПЕЧІНКУ. Херсонський державний аграрний університет, Херсон, *e-mail: lubasha21678@gmail.com*
- 9. Ведмідь С. А., Костенко С. О.** СПАДКОВО ОБУМОВЛЕНІ ПОРУШЕННЯ СЕЧОСТАТЕВОЇ СИСТЕМИ У *FELIS SILVESTRIS SATUS*. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: svitlanakasijan@ukr.net*
- 10. Видря О. В., Гончаренко І. В.,** ШОТЕРАПІЯ: ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО КОНЕЙ ТА ЇХ ПІДГОТОВКА ДО ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: vydriaolia@gmail.com*
- 11. Волкотруб Н. В., Волкотруб С. О.** ВПЛИВ СТИМУЛЮЮЧИХ ПІДГОДІВЕЛЬ НА РОЗВИТОК БДЖОЛИНИХ СІМЕЙ. Чернятинський коледж Вінницького НАУ, Чернятин, *e-mail: volkotrubnadiya@gmail.com*
- 12. Волкотруб С. О., Волкотруб Н. В.** ВПЛИВ ТРУТНІВ НА ЯКІСТЬ ВІДБУДОВАНИХ СТІЛЬНИКІВ. Чернятинський коледж Вінницького НАУ, Чернятин, *e-mail: volkotrub01@gmail.com*
- 13. Волощук А. В., Костенко С. О.** ГЕНЕТИЧНІ ХВОРОБИ СОБАК ПОРОДИ ВЕЙМАРАНЕР. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: annet_301095@ukr.net*
- 14. Волощук А. В., Кривенюк М. Я.** ОСОБЛИВОСТІ ГОДІВЛІ КІШОК З ГЕПАТОЛІПІДОЗОМ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: annet_301095@ukr.net*
- 15. Гарматюк К. В., Сусол Р. Л.** ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ВЕЛИКОПІДНОСТІ СВИНОМАТОК. Одеський державний аграрний університет, Одеса, *e-mail: ilieva-ekaterina93@ukr.net*

16. Гончаренко І. В. ГЕНЕТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ГОЛШТИНСЬКИХ КОРІВ-РЕКОРДИСТОК ПЛЕМІННОГО СТАДА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ, *e-mail: igoncharenko@list.ru*
17. Гулак В. О., Любенко О. І. СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ПТАХІВНИЦТВА В УКРАЇНІ ТА ХЕРСОНСЬКІЙ ОБЛАСТІ. Херсонський державний аграрний університет, Херсон, *e-mail: lubasha21678@gmail.com*
18. Деметракі С., Адамчук Л., Черник М., Шімкова Я., Кривий М. ПЕРСПЕКТИВИ ВІДНОВЛЕННЯ ЕКО-ТИПУ ПОЛІСЬКІ БДЖОЛИ. Університет природничих наук в Любліні, (Польща), Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Минск (Белорусь), Словацький сільськогосподарський університет, Нітра (Словацьчина), Житомирський національний агроєкологічний університет, Житомир, *e-mail: leonora.adamchuk@gmail.com*
19. Жук В. В., Ульянов С. О. МОЦІОН РЕМОНТНИХ ТЕЛИЦЬ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНОРЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ. Полтавська державна аграрна академія, Полтава, *e-mail: uljanko@ukr.net*
20. Захлівна К. А. ДЕТЕРМІНАЦІЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПТИЦІ: ВИКЛИКИ ТА ГІПОТЕЗИ. Білоцерківський національний аграрний університет, Біла Церква, *e-mail kpm54@ukr.net*
21. Збавенко К. В., Михальська В. М. СПОСОБИ ОЧИЩЕННЯ ГНОЙОВИХ СТОКІВ ТВАРИННИЦЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: katyazbav@gmail.com*
22. Іванов І. В., Любенко О. І. ЗАСТОСУВАННЯ ТРИПТОФАНУ В КОРМОВИХ ЗАСОБАХ ДЛЯ ГОДІВЛІ КУРЕЙ-НЕСУЧОК. Херсонський державний аграрний університет, Херсон, *e-mail: lubasha21678@gmail.com*
23. Казьмірук Л. В. ІНДЕКС ТЕХНОЛОГІЧНОСТІ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ КОРІВ ТА ЇХ МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ. Вінницький національний аграрний університет, Вінниця, *e-mail: kazmiruk@vsau.vin.ua*
24. Кондратюк Я. Ю., Вербельчук Т. В. ВИРОЩУВАННЯ ПОРОСЯТ-СИСУНІВ ТА ПРОФІЛАКТИКА ЇХ ЗАГИБЕЛІ. Житомирський національний агроєкологічний університет, Житомир, *e-mail: ver-ba555@ukr.net*
25. Корнійчук М. В. ЗООТЕРАПЕВТИЧНИЙ АСПЕКТ ПОВОДЖЕННЯ ЛЮДИНИ З КОНЕМ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: mariakornichuk1222@gmail.com*
26. Костік Р. П., Пелих Н. Л. ОЦІНКА ВІДТВОРЮВАЛЬНИХ ЯКОСТЕЙ СВИНОМАТОК З УРАХУВАННЯМ ПОХОДЖЕННЯ ГНІЗД ЗА БАГАТОПЛІДНІСТЮ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, *e-mail: pelykh-nl@ukr.net*
27. Красновид О. С., Михальська В. М. КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ КОРМОВИХ ДОБАВОК. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: ollikrass18@gmail.com*
28. Кривіленко Т. А. Костенко С. О. РОЛЬ ГЕНУ SRY В БЕЗПЛІДІ СУК. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: svtlanakasijan@ukr.net*
29. Кузьменко В. Ю. ОСНОВНІ ПРИЧИНИ ГІПОТОНІЇ ПЕРЕДШЛУНКІВ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ. Полтавська державна аграрна академія, Полтава, *e-mail: nataliia.kanivets@pdaa.edu.ua*
30. Кулага А. І. КЕТОЗ: ПРОБЛЕМА ЗАХВОРЮВАННЯ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ ТВАРИН. Полтавська державна аграрна академія, Полтава, *e-mail: nataliia.kanivets@pdaa.edu.ua*
31. Ларіонова А. В., Сьомченко А. Г., Чайка Л. В., Костенко С. О. ГЕНЕТИЧНИЙ ВАНТАЖ ЯК ПРИЧИНА АБОРТІВ КОРІВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: svtlanakasijan@ukr.net*
32. Ластовська І. О., Косіор Л. Т., Пірова Л. В. ТРАНСПОРТУВАННЯ МОЛОДНЯКУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ ТА СТРЕС. Білоцерківський національний аграрний університет, Біла церква, *e-mail: Irinalastovska85@gmail.com*
33. Лобода А. В. ОЦІНКА КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ ЗА ЛІНІЙНИМИ ОЗНАКАМИ ТИПУ. Сумський національний аграрний університет, Суми, *e-mail: khmelnychy@ukr.net*
34. Мамелєкова М. Б., Костенко С. О. СПИННО-МОЗКОВА АТРОФІЯ У КОТІВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: svtlanakasijan@ukr.net*
35. Масюк Ю., Корбич Н. М. КОЛІР ТА ДОВЖИНА ВОЛОСУ СМУШКІВ ОВЕЦЬ АСКАНІЙСЬКОЇ КАРАКУЛЬСЬКОЇ ПОРОДИ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, *e-mail: nkorbich1@ukr.net*

36. **Матвійчук М. В.** ВИКОРИСТАННЯ ПРОБІОТИКІВ У ТВАРИННИЦТВІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, Україна; *e-mail: ivanna.tyschuk@gmail.com*
37. **Маховська К., Костенко С. О.** ЗЧЕПЛЕНИЙ З Х-ХРОМОСОМОЮ НЕФРИТ У CANIS LUPUS FAMILIARIS. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: svitlanakasijan@ukr.net*
38. **Мельник-Мирошніченко В. М., Коропець Л. А., Носевич Д. К.** МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРОДИ РІЗНОЇ ЛІНІЙНОЇ НАЛЕЖНОСТІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: koropets_1@ukr.net*
39. **Мірошник Н. О.** РОЗВЕДЕННЯ ДЕКОРАТИВНИХ КРОЛІВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: baerty31@gmail.com*
40. **Панасюк І. Д., Любенко О. І.** ДОСВІД ВИРОЩУВАННЯ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ В УМОВАХ ФЕРМЕРСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА. Херсонський державний аграрний університет, Херсон, *e-mail: lubasha21678@gmail.com*
41. **Панкєєв С. П.** ЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ЕКОЛОГІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА ЯЛОВИЧИНИ У СПЕЦІАЛІЗОВАНОМУ М'ЯСНОМУ СКОТАРСТВІ. Херсонський державний аграрний університет, Херсон, *e-mail: sergeystarik1977@ukr.net*
42. **Панкєєв С. П.** ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРИЙОМИ ГОДІВЛІ ТА УТРИМАННЯ М'ЯСНОЇ ХУДОБИ. Херсонський державний аграрний університет, Херсон, *e-mail: sergeystarik1977@ukr.net*
43. **Пасєчко Д.-В. Д.** ПІГЕНІЧНА ОЦІНКА КОРІВ В УМОВАХ ТЕПЛООВОГО СТРЕСУ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, *e-mail: vpasechko@ukr.net*
44. **Пашенко А., Ковальчук І., Каплуненко В., Фелісіолі А., Жуковська Т., Адамчук Л.** ІННОВАЦІЙНІ ПРЕПАРАТИ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ІМУНІТЕТУ БДЖІЛ. Інститут біології тварин НААН, Львів, ТОВ «Наноматеріали и нанотехнології», Київ, Пізанський університет, Піза (Італія), Чернятинський коледж ВНАУ, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: leonora.adamchuk@gmail.com*
45. **Плюхова А. В., Пелих Н. Л.** ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ЖИВОЇ МАСИ СВИНОМАТОК З ЇХ ВІДТВОРЮВАЛЬНИМИ ЯКОСТІМИ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, *e-mail: pelykh-nl@ukr.net*
46. **Поліщук Т. В.** СПІВВІДНОСНА МІНЛИВІСТЬ ЕТОЛОГІЧНИХ ОЗНАК КОРІВ І МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ. Вінницький національний аграрний університет, Вінниця, *e-mail: polischyk19@gmail.com*
47. **Пріщепчик О. В., Янута Г. Г., Лукашевіч В. М.** ПРИРОДООХОРОННІ ТЕРИТОРІЇ БІЛОРУСІ І УКРАЇНИ ЯК РЕФУГІУМ ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ ГЕНОФОНДУ ТЕМНОЇ ЛІСОВОЇ БДЖОЛИ (*Apis mellifera mellifera* Linnaeus, 1758). Державне науково-виробниче об'єднання «Науково-практичний центр НАН Білорусі біоресурсів», Мінськ, Білорусь, *e-mail: prischepchik@mail.ru*
48. **Приліпко Т. М., Гончар В. І.** ПОКАЗНИКИ ПРОДУКТИВНОСТІ І ОБМІН РЕЧОВИН ЗАЛЕЖНО ВІД ВМІСТУ ПРОТЕЇНОВО-МІНЕРАЛЬНОЇ ДОБАВКИ З АКВАКУЛЬТУРИ У РАЦІОНІ МОЛОДНЯКУ ОВЕЦЬ. Подільський державний аграрно-технічний університет, Кам'янець-Подільський, *e-mail: vtl280726p@ukr.net*
49. **Салівончик О. М., Корбич Н. М.** ЖИРОПІТ ВОВНИ – ФУНКЦІЇ ТА ЗНАЧЕННЯ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, *e-mail: nkorbich1@ukr.net*
50. **Сарана Ю., Харченко І., Акульонок О.** ЕФЕКТИВНІСТЬ РІЗНИХ СПОСОБІВ ПОЛІПШЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ КОРМОВОЇ БАЗИ В УМОВАХ ГОЛОСІЙВСЬКОЇ ПАСІКИ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: igorivna9@gmail.com*
51. **Селезньова О. О., Цехмістренко С. І., Поліщук В. М., Цехмістренко О. С., Пономаренко Н. В., Поліщук С. А.** ВПЛИВ ЗГОДОВУВАННЯ ІММОБІЛІЗОВАНИХ ЕНЗИМНИХ ПРЕПАРАТІВ НА АКТИВНІСТЬ ТРАВНИХ ФЕРМЕНТІВ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ. Білоцерківський національний аграрний університет, Біла Церква, *e-mail: orhimiya@ukr.net*
52. **Слюсар Н. В., Строяновська Л. В.** ГОДІВЛЯ СОБАК – ПРОФІЛАКТИКА ГАСТРИТІВ. Подільський державний аграрно-технічний університет, Кам'янець-Подільський, *e-mail: slusar.nadin@gmail.com*
53. **Сморочинський О. М., Юзюк Т. В., Мащенко І. О., Сопочев І. В., Петрова О. І.** ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ З М'ЯСА ПТИЦІ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний

- університет», Херсон, ДВНЗ « Миколаївський національний аграрний університет», Миколаїв, *e-mail: smorochynskiy@i.ua*
54. **Суббот Ю. І., Дебров В. В.** ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛІВ У ГОДІВЛІ ГУСЕНЯТ-БРОЙЛЕРІВ. Херсонський державний аграрний університет, Херсон, *e-mail: lubasha21678@gmail.com*
55. **Тихонюк О. В., Ведмеденко О. В.** СУЧАСНИЙ СТАН ВИРОБНИЦТВА М'ЯСА ПТИЦІ В УКРАЇНІ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, *e-mail: vedmedenko.lena79@gmail.com*
56. **Тищук І. І.** ГОСПОДАРСЬКО-КОРИСНІ ОЗНАКИ ПОЛІСЬКИХ БДЖІЛ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ, Україна; *e-mail: ivanna.tyschuk@gmail.com*
57. **Ткаченко О. П.** СУЧАСНІ МЕТОДИ ТА ТЕНДЕНЦІЇ ВИРОБНИЦТВА ПЕРГИ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: tkachenko_olena17@ukr.net*
58. **Устенко А. А., Соболь О. М.** ОСОБЛИВОСТІ ВІДБОРУ КОНЕЙ ДЛЯ АМАТОРСЬКОГО КІННОГО СПОРТУ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, *e-mail: ustenkoanastasia95@gmail.com*
59. **Харченко С. Г., Соболь О. М.** ЧАСТОТА СЕРЦЕВИХ СКОРОЧЕНЬ ЯК ІНДИКАТОР СТАНУ ЗДОРОВ'Я КОНЕЙ СТАРШОГО ВІКУ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, *e-mail: ksautvpt@ukr.net*
60. **Хмельничий Л. М.** РЕАЛІЗАЦІЯ СПАДКОВОСТІ БУГАЇВ-ПЛІДНИКІВ ОЦІНЕНИХ ЗА СЕЛЕКЦІЙНИМИ ІНДЕКСАМИ. Сумський національний аграрний університет, Суми, *e-mail: khmelnychy@ukr.net*
61. **Хмельничий С. Л.** КОНСОЛІДОВАНІСТЬ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ РІЗНИХ ГЕНЕАЛОГІЧНИХ ФОРМУВАНЬ ЗА ЛІНІЙНИМИ ОЗНАКАМИ ТИПУ. Сумський національний аграрний університет, Суми, *e-mail: khmelnychy@ukr.net*
62. **Шаферівський Б. С.** ОЦІНКА КНУРІВ-ПЛІДНИКІВ ЗАРУБІЖНОЇ СЕЛЕКЦІЇ ЗА ПОЛІМОРФІЗМОМ ГЕНІВ MC-4R ТА ESR-1. Полтавська державна аграрна академія, Полтава, *e-mail: bshaferivsky@ukr.net*
63. **Шкребень А., Костенко С. О.** ЧОРНЕ ЗАБАРВЛЕННЯ ПОРОДИ КУРЕЙ АЯМ ЧЕМАНІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: svitlanakasijan@ukr.net*
64. **Щебля М., Корбич Н. М.** АСКАНІЙСЬКА М'ЯСО-ВОВНОВА ПОРОДА ОВЕЦЬ – ІСТОРІЯ ТА СЬОГОДЕННЯ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, *e-mail: nkorbich1@ukr.net*
65. **Яківчук Н. В.** ВПЛИВ РІЗНИХ ДЖЕРЕЛ СЕЛЕНУ В РАЦІОНАХ РЕМОНТНИХ ТЕЛИЦЬ СИМЕНТАЛЬСЬКОЇ ПОРОДИ НА ПОКАЗНИКИ ПРОДУКТИВНОСТІ. Подільський державний аграрно-технічний університет, Кам'янець-Подільський, *e-mail: vtl280726p@ukr.net*
66. **Ярова Г. В., Костенко С. О.** ХАРАКТЕРИСТИКА ФІЛОГЕНЕТИЧНИХ ЗВ'ЯЗКІВ ВАКЦИННОГО ШТАМУ «ДК 124» ВІРУСУ ХВОРОБИ НЬЮКАСЛА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ; *e-mail: svitlanakasijan@ukr.net*

БЛОК Б

ПЕРЕРОБКА ПРОДОВОЛЬЧОЇ СИРОВИНИ, ЯКІСТЬ І БЕЗПЕКА ПРОДУКЦІЇ АПК

67. **Агєєнко С. М.** ПОКРАЩЕННЯ СКЛАДУ НАЧИНКИ ЗБАГАЧЕНОГО ГЛАЗУРОВАНОГО СИРКА. ДВНЗ «Херсонський Державний Аграрний Університет», Херсон, *e-mail: sergey.2014140@gmail.com*
68. **Барияк О., Новікова Н. В.** КЛАСИФІКАЦІЯ І ФОРМУВАННЯ АСОРТИМЕНТУ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ. Херсонський державний аграрний університет, Херсон, *e-mail: Novikova-NV@i.ua*
69. **Восвода Н. В., Шинкарук М. В., Паталашка А. О.** ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ОЗДОРОВЧИХ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ З ГАРБУЗУ ВЕЛИКОПЛІДНОГО. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, *e-mail: nadya.tuluchenko@ukr.net*
70. **Галенко О. О., Ганський Р. Л.** ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ЧІА У ТЕХНОЛОГІЯХ М'ЯСОПРОДУКТІВ. Національний університет харчових технологій, Київ, *e-mail: galen@i.ua*.
71. **Галенко О. О., Гасюк О. Б.** НЕТРАДИЦІЙНА СИРОВИНА ДЛЯ М'ЯСОПРОДУКТІВ. Національний університет харчових технологій, Київ, *e-mail: galen@i.ua*.

72. **Галета Ю. С.** АНАЛІЗ РИНКУ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПРОДУКТІВ НА ОСНОВІ ЙОДОКАЗЕЇНУ. Сумський національний аграрний університет, факультет харчових технологій, Суми, *e-mail: bolgova_1981@i.ua*
73. **Гончар А. О.** ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА СИРКОВИХ ВИРОБІВ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО НАПРАВЛЕННЯ. Сумський національний аграрний університет, факультет харчових технологій, Суми, *e-mail: bolgova_1981@i.ua*
74. **Гончаренко О. В.** ПОЗИТИВНІ БАЧЕННЯ ТА НЕДОЛКИ ВИКОРИСТАННЯ ЗАМОРОЖЕНОЇ СИРОВИНИ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ КОПЧЕНИХ КОВБАС. Сумський національний аграрний університет, Суми, *e-mail: lena.honcharenko96@gmail.com*
75. **Дзюндзя О. В., Буряк В. Г.** КОМПЛЕКСОУТВОРЮЮЧА ЗДАТНІСТЬ ПОРОШКІВ З БАКЛАЖАНІВ. Херсонський державний університет, Херсон, *e-mail: dzokvaok@gmail.com*
76. **Єресь І. О.** ОБҐРУНТУВАННЯ ВИКОРИСТАННЯ ЧАСНИКУ У ВИРОБНИЦТВІ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ. Сумський національний аграрний університет, факультет харчових технологій, Суми, *e-mail: bolgova_1981@i.ua*
77. **Ігнатенко О. С.** УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ СОСІСОК ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ ХАРЧОВИХ ВОЛОКОН. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: ihnatenko29@gmail.com*
78. **Кайнаш А. П., Будник Н. В.** УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА М'ЯСНИХ НАПІВФАБРИКАТІВ ДЛЯ ДИТЯЧОГО ХАРЧУВАННЯ. Полтавська державна аграрна академія, Полтава, *e-mail: kajnash66ap@gmail.com*
79. **Кревсун К. В.** СУХИЙ ЕКСТРАКТ ЛИСТЯ ВОЛОСЬКОГО ГОРІХА, ЯК ФУНКЦІОНАЛЬНА ДОБАВКА У ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ. Сумський національний аграрний університет, факультет харчових технологій, Суми, *e-mail: bolgova_1981@i.ua*
80. **Левченко І. С., Левченко М. В.** ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ З М'ЯСА ПТИЦІ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, *e-mail: levchenmaks@gmail.com*
81. **Микулинська Д., Новікова Н. В., Ряполова І. О.** ПРОБЛЕМИ СТВОРЕННЯ І ВИРОБНИЦТВА ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПРОДУКТІВ. Херсонський державний аграрний університет, Херсон, *e-mail: Novikova-NV@i.ua*
82. **Митник Я. А.** УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ САРДЕЛЕК З ВИКОРИСТАННЯМ БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: mytnyk_yana@ukr.net*
83. **Поправка М. В.** ОСОБЛИВОСТІ ОТРИМАННЯ СОНЯШНИКОВОЇ ОЛІЇ МЕТОДОМ ЕКСТРАКЦІЇ. ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж», Ніжин, *e-mail: nlavska@gmail.com*
84. **Почтарьова Д. В., Тищенко В. І., Божко Н. В.** ДОСЛІДЖЕННЯ ВОЛОГОУТРИМУЮЧОГО ЗДАТНОСТІ ФАРШУ НА ОСНОВІ М'ЯЗОВОЇ ТКАНИНИ КАРАСЯ СРІБЛЯСТОГО. Сумський національний аграрний університет, Суми, *e-mail: resnichkina@ukr.net*
85. **Приліпко Т. М., Букалова Н. В., Лясота В. П.** БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ, БЕЗПЕЧНІСТЬ М'ЯСА ЗАЛЕЖНО ВІД ТРАНСПОРТНОГО СТРЕС-ЧИННИКА ТА ТЕРМІНУ ПЕРЕДЗАБІЙНОГО УТРИМАННЯ СВИНЕЙ. Подільський Державний аграрно-технічний університет, Камянець-Подільський, Білоцерківський Національний аграрний університет, Біла Церква, *e-mail: vtl280726p@ukr.net*
86. **Приліпко Т. М., Букалова Н. В., Богатко Н. М.** ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ І БЕЗПЕЧНОСТІ МОЛОЧНОЇ СИРОВИНИ ЗА ВИКОРИСТАННЯ РІЗНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ. Подільський Державний аграрно-технічний університет, Камянець-Подільський, Білоцерківський Національний аграрний університет, Біла Церква, *e-mail: vtl280726p@ukr.net*
87. **Ряполова І. О., Новікова Н. В.** ПЕРЕДУМОВИ НАЛЕЖНОЇ ВИРОБНИЧОЇ ТА ГІГІЄНІЧНОЇ ПРАКТИКИ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ М'ЯСА. Херсонський державний аграрний університет, Херсон, *e-mail: ryapolovairina11@gmail.com*
88. **Синенко Т. П., Суслів М. О.** ВПЛИВ ДЕСТРУКЦІЇ БІЛКОВИХ РЕЧОВИН НА АРОМАТ ПРОДУКТІВ. Сумський національний аграрний університет, Суми, *e-mail: tanyushka.sinenko@gmail.com*
89. **Сморочинський О. М., Аргюх І. О., Петрова О. І.** ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА НАПІВКОПЧЕНИХ КОВБАС ЗА РІЗНОЇ РЕЦЕПТУРИ ТА ТЕМПЕРАТУРНИХ РЕЖИМІВ. ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Херсон, ДВНЗ «Миколаївський НАУ», Миколаїв, *e-mail: smorochynskiy@i.ua*

90. **Хмелюк Т. А.** АНАЛІЗ БЕЗЛАКТОЗНОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО СИРУ. Сумський національний аграрний університет, Суми, *e-mail: bolgova_1981@i.ua*
91. **Ціпан І. С.** ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ПЛАЗМИ КРОВІ ТА ЦИТРУСОВОЇ КЛІТКОВИНИ У ТЕХНОЛОГІЇ ВАРЕНИХ КОВБАС. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: tsipan1997@gmail.com*
92. **Чава К. П.** УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ СОСІСОК ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ ХАРЧОВИХ ВОЛОКОН. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: katyachava37@gmail.com*
93. **Шлапак А. Б.** ВИКОРИСТАННЯ НАТУРАЛЬНИХ АНТИОКСИДАНТІВ ТА БАКТЕРІАЛЬНИХ КУЛЬТУР У ТЕХНОЛОГІЇ ВАРЕНИХ КОВБАСНИХ ВИРОБІВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: anzelastapak@gmail.com*

ДЕТАЛЬНА ПРОГРАМА СЕКЦІЇ 2

ДОВКІЛЯ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ. АКВАКУЛЬТУРА. ГІДРОБІОЛОГІЯ ТА ІХТІОЛОГІЯ

3 квітня 2019 року
14:00 – 17:00

Регламент – 10 хв, з них запитання і обговорення до 3 хв

44. **Дегтяренко О. В.** СУЧАСНИЙ СТАН ВИДОВОГО РІЗНОМАНІТТЯ МОЛЮСКІВ РІЧОК ПІВДНЯ УКРАЇНИ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: oomit99@ukr.net*
45. **Христенко Д. С., Котовська Г. О.** SWOT-АНАЛІЗ РИБОГОСПОДАРСЬКОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, Інститут рибного господарства НААН, Київ, *e-mail: dkhrist@gmail.com*
46. **Корженевська П.О., Шарамок Т. С., Гурбангиліджова О.** МОРФО-ФІЗІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ СОМА ЄВРОПЕЙСЬКОГО, ЩО ВИРОЩУЄТЬСЯ В УМОВАХ ТАРОМСЬКОГО РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА. Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Дніпро, *e-mail: polinka@3g.ua*
47. **Курченко В. О., Шарамок Т. С.** СУЧАСНИЙ ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ СТАН (ЗА ВМІСТОМ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ) РИБОГОСПОДАРСЬКИХ ДІЛЯНОК ЗАПОРІЗЬКОГО (ДНІПРОВСЬКОГО) ВОДОСХОВИЩА. Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Дніпро, *e-mail: kurchenko.viktoriaa.3@gmail.com*
48. **Левадний В. Г., Поліщук Н. В., Коваленко В. О.** ВПЛИВ КОРМОВОЇ ДОБАВКИ «ГУМАТ НАТРІУ» НА ПРОДУКТИВНІ ПОКАЗНИКИ ЦЬОГОЛІТКІВ СТЕРЛЯДІ ЗА САДКОВОГО МЕТОДУ ВИРОЩУВАННЯ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: clapan2009studio@gmail.com*
49. **Поліщук Н. В., Левадний В. Г., Коваленко В. О.** ВПЛИВ ТЕМПЕРАТУРИ ВОДИ НА ШВИДКІСТЬ РОСТУ І ЗАСВОЄННЯ КОРМУ ЦЬОГОЛІТКАМИ СТЕРЛЯДІ ЗА УМОВ САДКОВОГО ВИРОЩУВАННЯ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: emerald14@ukr.net*

Беруть участь у конкурсі студентських робіт

- 50. Бабак А. В., Рудик-Леуська Н. Я.** ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН І НАСЕЛЕННЯ РІЧКИ ПІВДЕННИЙ БУГ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: rudyk-leuska@ukr.net*
- 51. Блинська І. В., Андрущенко А. І.** ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ВЕСЛОНОСА У СТАВОВІЙ ПОЛІКУЛЬТУРІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail blinskaya.inna@gmail.com*
- 52. Бойко Ю. В., Хижняк М. І., Шевченко П. Г.** СУЧАСНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ТА НАСЕЛЕННЯ ДНІСТРОВСЬКОГО ЛИМАНУ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: khyzhnak_m@ukr.net*
- 53. Бойко Ю. В., Глєбова Ю. А.** ГІДРОЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН КИЇВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: boykoyuriy2000@gmail.com*
- 54. Бурдун Д. С., Дудник С. В.** *DANIO RERIO* ЯК АНАЛОГОВА МОДЕЛЬ ДЛЯ БІОФІЗИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: xardkor2017@gmail.com*
- 55. Гаврилюк М. В., Глєбова Ю. А.** ОЦІНКА СУЧАСНОГО СТАНУ БАСЕЙНУ РІЧКИ СТОХІД. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: mariannagav26@gmail.com*
- 56. Гаврилюк М. В., Рудик-Леуська Н. Я., Данчук О. В.** ЕКОЛОГІЧНІ УМОВИ ТА НАСЕЛЕННЯ ОЗЕРА СВІТЯЗЬ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: rudyk-leuska@ukr.net*
- 57. Грамма Ю. М., Рудик-Леуська Н. Я., Данчук О. В.** ЕКОЛОГІЧНІ УМОВИ ТА НАСЕЛЕННЯ РІЧКИ СІВЕРСЬКИЙ ДОНЕЦЬ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: rudyk-leuska@ukr.net*
- 58. Груша І. С., Рудик-Леуська Н. Я.** ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН І НАСЕЛЕННЯ РІЧКИ РОСЬ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: rudyk-leuska@ukr.net*
- 59. Задорожній М. В., Андрущенко А. І.** ФОРМУВАННЯ МАТОЧНИХ СТАД РОСІЙСЬКОГО ОСЕТРА В ОСЕТРОВІЙ АКВАКУЛЬТУРІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: makszadorozhnij@gmail.com*
- 60. Кайстро С. О., Рудик-Леуська Н. Я.** ГІДРОБІОЛОГІЧНИЙ РЕЖИМ КРЕМЕНЧУЦЬКОГО ВОДОСХОВИЩА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: rudyk-leuska@ukr.net*

61. Кайстро С. О., Гончаренко І. В. ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КАРІОТИПІВ ОСЕТРОВИХ АСІПЕНСЕР РІЗНИХ ПОПУЛЯЦІЙ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: cokey539@gmail.com*

4 квітня 2019 року

08:30 – 10:30

Регламент – 10 хв, з них запитання і обговорення до 3 хв

Беруть участь у конкурсі студентських робіт

62. Кайстро С. О., Марценюк В. П. ЯВИЩЕ МЕТАМОРФОЗУ В АКВАКУЛЬТУРІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: cokey539@gmail.com*

63. Козлова В. О., Глєбова Ю. А. ВПЛИВ НЕЗАКОННОГО РИБАЛЬСТВА ТА БРАКОНЬСРСТВА НА СТАН ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ КИЇВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: kozlova_valentina@ukr.net*

64. Любченко Є. С., Хижняк М. І. ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРИ МАКРОФІТІВ ЗАПЛАВ РІЧКИ ІРПІНЬ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ЯКІСТЮ ВОДИ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: khyzhnak_m@ukr.net*

65. Медведенко Л. К., Андрищенко А. І. СТАН ПОПУЛЯЦІЙ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ БІЛУГИ В ОСЕТРІВНИЦТВІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: lyci-ya-20@ukr.net*

66. Морміль А. В., Марценюк Н. О. ВПЛИВ ЗМІНИ СОЛОНОСТІ ВОДИ НА СТАН ІХТІОФАУНИ АЗОВСЬКОГО МОРЯ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, *e-mail: nmarts@online.ua*

67. Нероденко О. С., Буханевич А. А., Осадча Ю. В. СТАТЕВИЙ ДЕМОРФІЗМ МОРФОМЕТРИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК КАРАСЯ СРІБЛЯСТОГО (*CARASSIUS GIBELIO*). Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: nerodenkool@gmail.com*

68. Пліскунов К. В., Дудник С. В. ВОДОПІДГОТОВКА ДЛЯ ШТУЧНОЇ АКВАСИСТЕМИ НА ПРИКЛАДІ ОКЕАНАРІУМУ «МОРСЬКА КАЗКА». Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: llirik09091997@gmail.com*

69. Пліщ Ю. О., Рудик-Леуська Н. Я. ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН І НАСЕЛЕННЯ РІЧКИ ДУНАЙ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: rudyk-leuska@ukr.net*

70. Полковникова Л. Б., Вовк Н. І. ПАРАЗИТИ РИБ ТА ЇХ ВПЛИВ НА РИБОПРОДУКТИВНІСТЬ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: nvovk@ukr.net*

71. Потупа О. С., Рудик-Леуська Н. Я., Данчук О. В. ЕКОЛОГІЧНІ УМОВИ ТА НАСЕЛЕННЯ КАНІВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: rudyk-leuska@ukr.net*

- 72. Стародубець Л. О., Хижняк М. І.** СУЧАСНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ОЗЕРА СВІТЯЗЬ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: khyzhnak_m@ukr.net*
- 73. Федоренко В. В., Хижняк М. І., Данчук О. В.** СУЧАСНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ТА ЯКІСТЬ ВОДИ РІЧКИ ВОРСКЛА. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: khyzhnak_m@ukr.net*

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

- 94. Mylostyvyi R. V.** CLIMATE CHANGE IN THE CENTRAL PART OF UKRAINE IN THE WARM SEASON. Дніпровський державний аграрно-економічний університет, Дніпро, *e-mail: mylostyvyi.r.v@dsau.dp.ua*
- 95. Ананьєва Т. В., Шаповаленко З. В.** ПИТОМА АКТИВНІСТЬ ПРИРОДНИХ І ШТУЧНИХ РАДІОНУКЛІДІВ У МОЛОДІ ПЛІТКИ ЗАПОРІЗЬКОГО ВОДОСХОВИЩА. Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Дніпро, *e-mail: ananievatv@ukr.net*
- 96. Безик К. І.** РОЗВИТОК ГІДРОТЕХНІЧНОГО ТА ВОДОГОСПОДАРСЬКОГО БУДІВНИЦТВА В УКРАЇНІ. Одеський державний екологічний університет, Одеса, *e-mail: ksenijabezyk@gmail.com*
- 97. Вознюк Р. Р., Коваленко В. О.** КЛАРІСВИЙ СОМ І ОВОЧІ В RAS-СИСТЕМАХ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: roman_vz@ukr.net*
- 98. Гловин Н. М., Дадерко О.** ВПЛИВ ВИКИДІВ ВИРОБНИЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СПИРТОВОГО ЗАВОДУ НА ДОВКІЛЛЯ. ВП НУБІП України Бережанський агротехнічний інститут, Бережани, *e-mail: nadiaglovin@gmail.com*
- 99. Гловин Н. М.,** ДОСЛІДЖЕННЯ ВИЛУЧЕННЯ ІОНІВ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ З ВОДИ, ВИКОРИСТОВУЮЧИ МЕТОД КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЧНОГО ТИТРУВАННЯ ВП НУБІП України Бережанський агротехнічний інститут, Бережани, *e-mail: nadiaglovin@gmail.com*
- 100. Грубник Є. Б., Вербельчук С. П.** ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ОЦІНКА ЯКОСТІ СОЛОНОЇ РИБИ В УМОВАХ ТОВ «РЕВЕГА». Житомирський національний агроекологічний університет, Житомир: *e-mail: ver-ba555@ukr.net*
- 101. Дячок Л. П.** ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ СЬОГОДЕННЯ. Чернятинський коледж Вінницького НАУ, Чернятин, *e-mail: dyachok-ivan@ukr.net*
- 102. Зубко О. В., Катан Л. І., Байдак Л. А., Дворецький А. І.** ІННОВАЦІЙНІ БІОТЕХНОЛОГІЇ В ПІДВИЩЕННІ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ГАЛУЗІ РИБНИЦТВА. Дніпровський державний аграрно-економічний університет, Дніпро, *e-mail: oksanazovv@gmail.com*
- 103. Іванов І. О., Галімова В. М.** ЕЛЕКТРОХІМІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У ВОДІ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: galimova2201@gmail.com*
- 104. Кобяков Д. О., Новіцький Р. О.** ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ІННОВАЦІЙНИХ МЕТОДІВ МОНІТОРИНГУ ЛЮБИТЕЛЬСЬКОГО РИБАЛЬСТВА. Дніпровський державний аграрно-економічний університет, Дніпро, *e-mail: dimakobakow@gmail.com*
- 105. Кондратенко О. У., Яновська Е. С., Вретік Л. О., Ніколаєва О. А.** КОМПОЗИТНІ МАТЕРІАЛИ КОПОЛІМЕРІВ 4-ВІНІЛПРИДИНУ І СТИРЕНУ ТА ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛІВ УКРАЇНИ У ПРОЦЕСАХ ОЧИЩЕННЯ ЗАБРУДНЕНИХ ПРИРОДНИХ ВОДОЙМ ТА ПРОМИСЛОВИХ СТІЧНИХ ВОД. Житомирський державний університет імені Івана Франка, Житомир, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ, *e-mail: euzaglada@ukr.net*
- 106. Кука О. І., Марценюк Н. О.** ПРОМИСЛОВА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ РІЧКИ ДНІСТЕР. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: kuka_olena@ukr.net*
- 107. Курбатова І. М., Чепіль Л. В., Сороковий Б. С.** АКТИВНІСТЬ ФЕРМЕНТІВ ПЕРЕАМІНУВАННЯ В ТКАНИНАХ КОРОПА ЗА ДІЇ ТОКСИЧНИХ СПОЛУК СТОКІВ ТВАРИННИЦЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: innakurbatova@ukr.net*

- 108. Лічна А. І., Бургаз М. І.** МЕТОДИ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ДОБРИВ В СТАВОВОМУ РИБНИЦТВІ. Одеський державний екологічний університет, Одеса, *e-mail: marinaburgaz14@gmail.com*
- 109. Макаренко А. А., Шевченко П. Г.** РОЗВИТОК ЗООПЛАНКТОННИХ УГРУПОВАНЬ В НАГУЛЬНІЙ ВОДОЙМІ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВИРОБНИЧІЙ ЛАБОРАТОРІЇ РИБНИЦТВА НУБІП УКРАЇНИ В СМТ. НЕМІШАЄВЕ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: almakarenko912@gmail.com*
- 110. Матвієнко Р. С., Бургаз М. І.** ОЦІНКА СТАНУ БІОТИ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОЇ ЧАСТИНИ ЧОРНОГО МОРЯ В СУЧАСНИХ УМОВАХ Одеський державний екологічний університет, Одеса, *e-mail: marinaburgaz14@gmail.com*
- 111. Нагорний І. С.** ВПЛИВ ЗАСТОСУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ. ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний коледж», Ніжин, *e-mail: nlavska@gmail.com*
- 112. Петренко О. В., Лаврик Р. В.** ДЖЕРЕЛА ТА ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАБРУДНЕНЬ ГІДРОСФЕРИ «СЬОГОДЕННЯ». Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: ruslan_lav@ukr.net*
- 113. Плачинда А. В., Безик К. І.** ДИНАМІКА РОЗВИТКУ СПІВТОВАРИСТВ ПРИБРЕЖНО-ВОДНОЇ РОСЛИННОСТІ. Одеський державний екологічний університет, Одеса, *e-mail: ksenijabezyk@gmail.com*
- 114. Пліщ Ю. О., Дегтяренко О. В.** ОСОБЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ ТА ПОПУЛЯЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ COLLETOPTERUM PISCINALE (NILSSON, 1822) (MOLLUSCA: BIVALVIA) В РІЧКАХ ПІВНІЧНОГО ПРИАЗОВ'Я. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, Україна, *e-mail: oomit99@ukr.net*
- 115. Полонська Я. В., Яновська Е. С., Савченко І. О., Ольховик Л. А., Кичкирук О. Ю.** ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ МІНЕРАЛІВ УКРАЇНИ ТА КОМПОЗИТНИХ МАТЕРІАЛІВ НА ЇХ ОСНОВІ У ПРОЦЕСАХ ОЧИЩЕННЯ ЗАБРУДНЕНИХ ПРИРОДНИХ ВОДОЙМ ТА ПРОМИСЛОВИХ СТІЧНИХ ВОД. Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ, Житомирський державний університет імені Івана Франка, Житомир, *e-mail: yana.buryachenko.93@gmail.com*
- 116. Ремез А. О., Губанова Н. Л.** ФОРМУВАННЯ УГРУПОВАНЬ ПЕРИФІТОНУ НА РІЗНИХ ДІЛЯНКАХ ДНІПРОВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА Дніпровський державний аграрно-економічний університет, Дніпро, *e-mail: alina.remes2406@ukr.net*
- 117. Сидорак Р. В., Матвієнко Т. І.** ПОНЯТТЯ КОРМОВОГО КОЕФІЦІЕНТУ У РИБНИЦТВІ. Одеський державний екологічний університет, Одеса, *e-mail: tatyana.matvienko@gmail.com*
- 118. Соборова О. М.** АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ РИБНОГО ПРОМИСЛУ ЛОСОСЕВИХ РИБ У ТИХОМУ ОКЕАНІ. Одеський державний екологічний університет, Одеса, *e-mail: olkasobr@gmail.com*
- 119. Хоменко К. В., Гаврилюк М. В., Дегтяренко О. В.** ВИДОВИЙ СКЛАД МОЛЮСКІВ РИБОГОСПОДАРСЬКИХ СТАВІВ ВИРОБНИЧИХ ПІДРОЗДІЛІВ НУБІП УКРАЇНИ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: oomit99@ukr.net*
- 120. Чернокур Я. С.** МОРФО-ФІЗІОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОДІ КОРОПА ЛУСКАТОГО ТАРОМСЬКОГО РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА. Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Дніпро, *e-mail: chernokur199803@gmail.com*
- 121. Шарило Д. Ю., Коваленко В. О.** ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ СЕПАРАКСУ ТА ПОРИСТОЇ КЕРАМІКИ У ЯКОСТІ БІОФІЛЬТРАЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ В УЗВ. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, *e-mail: Sharylo.Dmitrii@gmail.com*
- 122. Шехтман М. О., Соборова О. М.** РОЛЬ АКВАКУЛЬТУРИ У ПОНОВЛЕННІ ЗАПАСІВ ОСЕТРОВИХ РИБ. Одеський державний екологічний університет, Одеса, *e-mail: olkasobr@gmail.com*
- 123. Шиманська О.В., Булах І.І.** ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН СУЧАСНИХ МЕГАПОЛІСІВ. ВСП Агротехнічний коледж Уманського НУС, Умань, *e-mail: uatk@it-tim.net*
- 124. Шмиголь Н.** СУЧАСНІ ВІДОМОСТІ ЩОДО ЗАРАЖЕНОСТІ ЧЕРЕВОНОГИХ МОЛЮСКІВ ПАРАЗИТИЧНИМИ НЕМАТОДАМИ ПРИ ШТУЧНОМУ ВИРОЩУВАННІ. Дніпровський національний університет ім. Олеся Гончара, Дніпро, *e-mail: annie4roll@gmail.com*
- 125. Шпак М. С., Пентиліук Р. С.** СУЧАСНИЙ СТАН НА ПЕРСПЕКТИВИ РИБНОГО ПРОМИСЛУ ОСЕЛЕДЦЕВИХ РИБ У АТЛАНТИЧНОМУ ОКЕАНІ. Одеський державний екологічний університет, Одеса, *e-mail: painty@ukr.net*



СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

Лариса Казьмірук

брав (ла) участь у

**73^{ій} Всеукраїнській науково-практичній конференції
з міжнародною участю**

**«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ТВАРИННИЦТВІ ТА РИБНИЦТВІ:
НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ–ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ
– ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ»**

3–4 квітня 2019 року

**НУБіП України
Київ**

Декан факультету тваринництва
та водних біоресурсів, доцент,
кандидат сільськогосподарських наук,
співголова конференції



Вадим Кондратюк

ІНДЕКС ТЕХНОЛОГІЧНОСТІ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ КОРІВ ТА ЇХ МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ

Постановка проблеми. Збільшення виробництва високоякісного молока суттєво залежить від технологічності молочної залози корів.

Для вирішення таких завдань товаровиробникам необхідно вирішувати цілий ряд питань з виробництва та переробки молока. На першому етапі необхідно розробити проектно-кошторисну документацію на розміщення худоби у виробничих будівлях, де забезпечити для неї комфортні умови та нормовану годівлю, механізацію трудомістких процесів, і в тому числі механізоване доїння корів. Наявність значної кількості вільних тваринницьких будівель шляхом реконструкції їх у відповідності до нових норм технологічного проектування (ВНТП-АПК-01.05) можливо успішно вирішити питання механізації трудомістких процесів. У першу чергу необхідно укомплектувати стадо придатними коровами до машинного доїння, а це у значній мірі є не вирішеним. На оцінку технологічності вим'я корів впливає багато факторів.

Виходячи із цього **метою досліджень** є оцінка функціонального стану молочної залози, що дозволить проводити добір корів у стадах з виробництва молока за технологічними ознаками вим'я.

Методика досліджень. Для проведення дослідження відбирали корів української червоно-рябої молочної породи на другому місяці першої лактації. Доїли корів два рази на добу на УДС-ЗБ. Утримання корів стійлово-вигульне, прив'язне, годівля нормована.

Індекс технологічності вим'я корів визначали за методикою Костенком В.І (1995) [3].

$$ITB = \left(\frac{ДН}{К} - 3 \right) + \left(\frac{6,0}{ТД_{\max}} + \frac{60}{X_{\max}} + \frac{25}{P_{\max}} + \frac{В}{100} + \frac{В_{дв}}{45} + (IM - 1,0) \right) \times 10$$

де: ITB – індекс технологічності вим'я корови; ДН – добовий надій, кг; К – кратність доїння, разів на добу; ТД_{max} – максимальна тривалість разового доїння, хв; X_{max} – максимальна тривалість холостого доїння, с; P_{max} – відсоток надою з максимально розвинутої частки вим'я; В – видоєність вим'я машиною (без машинного додоювання),%; В_{дв} – висота дна вим'я над рівнем підлоги, см; IM – Інтенсивність молоковіддачі, кг/хв.

Результати досліджень. У результаті оцінки ознак розвитку вим'я корів української червоно-рябої молочної породи на другому місяці першої лактації встановлено, що до 39 балів отримали 12 корів з 37 або 32,4% (перша декада).

Середній індекс технологічності вим'я корів склав 37,2 бали. У другій групі індекс технологічності вим'я був 42,9 бали, що більше першої на 115,2% і закономірно дана різниця була вірогідною при P>0,001 між даними групами корів.

Надої корів у другій групі були на рівні 8,0 кг або більше ніж у першій – на 8,5, а у порівнянні з третьою менше на 108%. Тобто найвищі надої отримали від корів, у яких індекс технологічності вим'я був вищий. Серед складових показників індексу технологічності вим'я корів вірогідної різниці між першою другою групами корів були тільки за видоюванням вим'я машиною (без машинного додоювання при P>0,05) та висотою дна вим'я над рівнем підлоги (P>0,05). У той же час вірогідні різниці встановленні між першою і третьою групами за максимальною тривалістю холостого доїння меншою у третій групі (P>0,05). Видоювання вим'я машиною кращою була у корів третьої групи – 90,3 с, що більше ніж у першій на 6,7% (P>0,01). Висота дна вим'я над рівнем підлоги, також, переважала у третій групі 55,9 см (P>0,05) та індекс молоковідділення 1,7 кг/хв (P>0,05)

З метою перевірки постійності або відмінностей індексу технологічності молочної залози через 10 днів були проведенні повторні дослідження.

Показники параметрів технологічних ознак розвитку вим'я корів української червоно-рябої молочної породи на другому місяці першої лактації.

Розподіл корів за індексом технологічності вим'я найменшу оцінку отримали 9 корів (до 39 балів), а корови другої групи (40-44 бали) збільшилось кількість корів до 23 гол. Відносно надоїв, то закономірність між піддослідними групами у другій декаді збереглись. Так, у першій групі надої були 6,7 кг, а у другій більше на 128,3%, а у третій на 49,7%, у порівнянні з першою – при $P > 0,01$. Максимальна тривалість доїння при найменших надоях у першій групі були найбільшими – 10,0 л, що вірогідно з другою групою при $P > 0,05$ і з третьою – при $P > 0,01$.

У третю декаду показники параметрів технологічних ознак розвитку вим'я корів розподіляють по новому. У першу групу відійшло 8 корів (до 39 балів), у другу 14 – (40-44 балів) і у третю – 15 (більше 45 балів).

Найвищі надої були у корів третьої групи 9,2 кг, або на 34,1% більше надоїв групи при найменшій тривалості доїння 5,58 хв. ($P > 0,01$) і у порівнянні другої групи з першою – менше на 23,3% ($P > 0,05$).

Перевага над першою групою була у третій за висотою вим'я над рівнем підлоги $P > 0,05$ і індексом молока виділення – $P > 0,01$.

Висновок. Оцінка корів за технологічними ознаками розвитку вим'я корів української червоно-рябої молочної породи на протязі другого місяця першої лактації показали, що для відтворення стада необхідно відбирати корів з індексом технологічності вим'я до 39 балів недоцільно.

Список використаних джерел

1. Даниленко І.А. Формування високопродуктивного стада молочної худоби Зб.наук.праць Білоцерківського ДАУ. Біла Церква, 2013. Вип. 3(78). С. 73-76.
2. Сірацький Й.З., Данилків Я.Н. Атестація дійного стада К.: Урожай, 1990. 40 с.
3. Костенко В.І., Сірацький Й.З. Скотарство і технологія виробництва молока та яловичини К.: Урожай, 1995. 470 с.