

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ



ФАКУЛЬТЕТ
ТВАРИННИЦТВА
ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ



ПРОГРАМА

78-ї Міжнародної науково-практичної конференції

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

25 квітня 2024 року



Київ

Початок о 9:30

На платформі Zoom

за посиланням:

<https://us04web.zoom.us/j/7927966864?pwd=N2czL3lQd3J1NGpXVWRMalM0YSsyZz09>

Регламент виступу доповідачів – *до 7 хвилин.*

Дискусія – *до 5 хвилин.*

1. Баранов А. О., Базиволяк С. М., ПРОБІОТИКИ В ОРГАНІЧНОМУ ПТАХІВНИЦТВІ
2. Білик А. В., Костенко С. О., ЗВ'ЯЗОК ПОЛІМОРФІЗМ ГЕНУ MC4-R З ОЖИРІННЯМ
3. Бойко Я. П., Макаренко А. А., ВПЛИВ БІОГЕНІВ ТА ТОКСИКАНТІВ НА РІВЕНЬ НАКОПИЧЕННЯ ГЛІКОГЕНУ, БІЛКІВ І ЛІПІДІВ В ОРГАНАХ ТА ТКАНИНАХ РИБ
4. Борисенко Н. О., Маріуца А. Е., АНАЛІЗ ГЕНЕТИЧНОЇ СТРУКТУРИ АМУРСЬКОГО САЗАНА З ВИКОРИСТАННЯМ БІЛКОВИХ МАРКЕРІВ
5. Вазіцька М. Ю., Костенко С. О., ПОЛІКІСТОЗ НІРОК У КОТІВ
6. Ведмеденко О. В., НАПРЯМИ В РОЗВЕДЕННІ СТРАУСІВ
7. Вознюк К. Ю., Халтурин М. Б., Бех В. В., РОЗРОБКА КОРМІВ ДЛЯ КРЕВЕТОК ВИДУ MACROBRACHIUM ROSENBERGII
8. Войнич В. В., Сахацький М. І., ЕФЕКТИВНІСТЬ ТРАДИЦІЙНИХ МЕТОДІВ ОЦІНКИ ТА ВІДБОРУ СЛУЖБОВИХ СОБАК
9. Герасимчук М. О., Костенко С. О., ДИСПЛАЗІЯ КУЛЬШОВИХ СУГЛОБІВ У СОБАК
10. Гнатюк М. О., Демчишин С. М., Крушельницька О. В., ВІДЛУННЯ ВІЙНИ У ЧОРНОМУ МОРІ
11. Головіна В. Ю., Котовська Г. О., Рудик-Леуська Н. Я., ВИДОВИВИЙ СКЛАД РИБ Р. ІНГУЛЕЦЬ У КІРОВОГРАДСЬКІЙ ОБЛАСТІ
12. Гомела С.І., Стегнєй Ж.Г., МОРФОЛОГІЯ НІРКИ ВІВЦІ
13. Грищенко Н. П., Замарацька Г., СТАЛИЙ РОЗВИТОК І ДОБРОБУТ ТВАРИН – ПРОЕКТ ЕРАЗМУС + SuLaWe
14. Данілова Ю. В., Дружиніна К. Ю., Мартинюк Д. І., Семчук І. Я., ОСНОВИ НОРМОВАНОЇ ГОДІВЛІ ТА ЖИВЛЕННЯ СОБАК СЛУЖБОВИХ ПОРІД
15. Десятнюк М., Білаш Ю. П., ФАКТОРИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА РОЗВИТОК МЕХАНІЗАЦІЇ В АКВАКУЛЬТУРІ
16. Дідик Т. М., Костенко С. О., ВАДИ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ КОБЕЛІВ
17. Дражевська А. В., Грищенко Н. П., БІОБЕЗПЕКА У СВИНАРСТВІ В УМОВАХ СУЧASNІХ ВИКЛІКІВ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ
18. Жигайло С. В., Леуський М.В., ВИКОРИСТАННЯ СУЧASNІХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ РИБАЛЬСТВА
19. Завіцька Є. С., Костенко С. О., БІЛЕ ОПЕРЕННЯ
20. Задорожній М. В., Бех В. В., ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ ВИРОЩУВАННЯ АФРИКАНСЬКОГО СОМА (C. GARIEPINUS) ЗА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМУ ВОДОЙМ ПРИТАМАННОГО ПОЛІССЮ УКРАЇНИ
21. Зінов'єва Н. М., Гончаренко І. В., ЇЗДА ВЕРХИ ЯК ЕФЕКТИВНИЙ МЕТОД ТЕРАПІЇ ДЛЯ ДІТЕЙ З АУТИЗМОМ: ПЕРСПЕКТИВА ІНТЕГРАЦІЇ ТА РОЗВИТКУ

22. Іванова В. В., Войналович М. В., ЗАПОБІГАННЯ ОТРУЄННЮ БДЖІЛ ЗА ДОПОМОГОЮ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ «ГРАНД ЕКСПЕРТ»
23. Клок Н. В., Прокопенко Н. П., СУЧASNІ ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ У ПРОЦЕСІ ВИРОБНИЦТВА МЯСА КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ
24. Кондратовець Д. В., Хижняк М. І., ПЛАНКТОННІ УГРУПОВАННЯ ВОДНИХ ЕКОСИСТЕМ
25. Корбич Н. М., ВПЛИВ ЖИВОЇ МАСИ НА ПОКАЗНИКИ ВОВНОВОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ БАРАНЦІВ ТАВРІЙСЬКОГО ТИПУ АСКАНІЙСЬКОЇ ТОНКОРУННОЇ ПОРОДИ
26. Корецький В. Д., Бех В. В., ОСОБЛИВОСТІ ХАРЧОВОЇ ВИБІРКОВОСТІ ЧЕРВОНИХ КАЛІФОРНІЙСЬКИХ РАКІВ (*PROCAMBARUS CLARKII*) ЯК ОСНОВА ФОРМУВАННЯ РАЦІОНУ
27. Корзаченко О. Ю., Костенко С. О., ПОЛІДАКТИЛІЯ У СОБАК І КІШОК
28. Корнєв С. А., Гончаренко І. В., СІДЛАННЯ КОНЕЙ ТА ВЕРХОВА ЇЗДА ПРИ ШЮТЕРАПІЇ
29. Коробко С. О., Рудик–Леуська Н. Я., ВПЛИВ ТЕМПЕРАТУРИ ВОДИ НА ГІДРОБІОНТІВ
30. Костенко С. О., ПОЛІМОРФІЗМ КАРІОТИПІВ АМРНІРОДА
31. Крапівка А.В., Повозніков М. Г., ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ В ТРОФІЧНОМУ ЛАНЦЮГУ БДЖІЛ
32. Крижановський А.О., Войналович М.В., ВПЛИВ СПОСОBU ФОРМУВАННЯ СІМ'Ї-ВИХОВАТЕЛЬКИ НА ЯКІСТЬ БДЖОЛИНИХ МАТОК
33. Крук О. П., Угнівенко А. М., КОНФОРМАЦІЯ ТУШ ПОМІСНИХ БУГАЙЦІВ ТА ЇЇ ЗВ'ЯЗОК ІЗ ЯКІСНИМИ ОЗНАКАМИ ЯЛОВИЧИНІ
34. Купінець Н.Д., Костенко С. О., ВАЖЛИВІСТЬ ГЕНЕТИЧНОГО МАРКУВАННЯ ПЛЕМІННОГО ПОГОЛОВ'Я В СУЧASNІХ УМОВАХ
35. Кушнір В.Д., Костенко С. О., БІЛИЙ ТИГР ЯК МОДЕЛЬ ПОШИРЕННЯ МОНОГЕННОЇ ОЗНАКИ ТА ІНБРЕДНОЇ ДЕПРЕСІЇ
36. Лінський В.І., Митяй І.С., СУЧASNІЙ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ОЧЕРЕТЯНСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА РІЧКИ ПОТІК
37. Локес С. І., Шевченко Л. В., Михальська В. М., Поляковський В. М., ПРИЧИНИ ПСУВАННЯ СОСИСОК «СОКОВИТИ» ЗА ЗБЕРІГАННЯ У ВАКУУМНІЙ УПАКОВЦІ В ОХОЛОДЖЕНОМУ ВИГЛЯДІ
38. Мамона О. А., Бех В. В., «ВПЛИВ КІЛЬКОСТІ ПРОТЕЇНУ У КОРМАХ ДЛЯ КОРОПА НА ГІДРОХІМІЧНИЙ РЕЖИМ ВОДОЙМИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ГОДІВНИЦЬ ТИПУ «РЕФЛЕКС»
39. Марушко Ю. М., Пітера В. О., ОПТИМІЗАЦІЯ УМОВ ГОДІВЛІ ТА УТРИМАННЯ ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ РИЗИКУ ЗАХВОРЮВАННЯ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ НА КОКЦІДІОЗ ТА АСПЕРГІЛЬОЗ
40. Мозгова Д. І., Климковецький А. А., ВПЛИВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН НА ВОДНІ ЕКОСИСТЕМИ

41. Мозгова Д. І., Хижняк М.І., КОЛОВЕРТКИ ТА ЇХ ЗНАЧЕННЯ У ВОДОЙМАХ

42. Мудрик А.О., Антонюк Т.А., ЗМІНА ХІМІЧНОГО СКЛАДУ МОЛОКА ЗАЛЕЖНО ВІД СЕЗОНУ

43. Наконечний В. Є., Пітера В. О., СУХА ПЛАЗМА КРОВІ ЯК СТІЙКЕ Й ЕКОНОМІЧНО ВИГІДНЕ АЛЬТЕРНАТИВНЕ ДЖЕРЕЛО ПРОТЕЇНУ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТАБІЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА

44. Наталич О.В., Угнівенко А.М., ВАГОВИЙ РІСТ ТЕЛИЦЬ ЗА НЕПОДІБНОСТІ ЇХ ІЗ МАТЕРЯМИ ВІДПОВІДНО ДО ФАКТОРІВ ГРУП КРОВІ

45. Невкрита Ю. Н., Гончаренко І. В., ВИКОРИСТАННЯ ІПОТЕРАПЕТИЧНИХ МЕТОДІВ ЛІКУВАННЯ ПРИ ІШЕМІЧНІЙ ХВОРОБІ СЕРЦЯ

46. Олійник В. Я., Халтурин М. Б., ТЕХНОЛОГІЯ КУЛЬТИВУВАННЯ ТА УТРИМАННЯ РАКА ЯББІ (CHERAX DESTRUCTOR) В УМОВАХ ШТУЧНОЇ АКВАСИСТЕМИ

47. Охріменко О. В., Кононенко І. С., Олифіренко А. С., ЧЕРВОНИЙ КАЛІФОРНІЙСЬКИЙ РАК (*Procambarus clarkii*) ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ ОБ'ЄКТ АКВАКУЛЬТУРИ

48. Охріменко О. В., Коваленко В. О., Осадчий М. А., ВИКОРИСТАННЯ АНЕСТЕЗУЮЧИХ ЗАСОБІВ В РИБНИЦТВІ

49. Пархоменко І.В., Хижняк М.І., БАКТЕРІОПЛАНКТОН ТА ЙОГО ЗНАЧЕННЯ У ВОДОЙМАХ І РИБНОМУ ГОСПОДАРСТВІ

50. Петрах Х. Ю., Ковальський Ю. В., ФЛОРОМІГАЦІЯ МЕДОНОСНИХ БДЖІЛ В УМОВАХ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

51. Пилипенко Ю. М., Гончаренко І. В., АПТЕРАПІЯ: КЛЮЧ ДО ЗДОРОВ'Я ТА ЗЦЛЕННЯ ЛЮДИНИ

52. Пилипенко Ю. М., Пилипенко Ю. М., Головецький І. І., OSMIA CORNUTA ТА ЇЇ УТРИМАННЯ

53. Романенко Т. С., Хоменко М. О., ГЕНЕТИЧНІ ДЕФЕКТИ СПЕРМИ БУГАЇВ ПЛІДНИКІВ

54. Рудковський Є. А., Рудик–Леуська Н. Я., Леуський М. В., ВПЛИВ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ НА ГІДРОБІОНТІВ

55. Савчук М., Свириденко Н. П., ВИКОРИСТАННЯ ТРИПЛОЇДІЇ У РИБНИЦТВІ

56. Савчук М.О., Хижняк М.І., ЗООПЛАНКТОН ПРІСНИХ ВОД ТА ЙОГО ЗНАЧЕННЯ У ВОДОЙМАХ

57. Сальник Д.С., Костенко С. О., ВРОДЖЕНА МІТОНОЯ ДОМАШНЬОЇ КІШКИ

58. Самійленко А. В., Костенко С. О., ВПЛИВ ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНУ МІОСТАТИНУ НА РІСТ СКЕЛЕТНИХ М'ЯЗІВ ЛЮДИНИ

59. Свіргоцький М. М., Прокопенко Н. П., ДЕТОКСИКАЦІЯ МІКОТОКСИНІВ В КОРМАХ ДЛЯ ТВАРИН

60. Сухотська К. С., Костенко С. О., ЧЕРЕПАХОВІ КОТИ ЯК МОДЕЛЬ ПОРУШЕНЬ СТАТЕВОГО РОЗВИТКУ ССАВЦІВ
61. Тирановець Я. О., Гончаренко І. В., АПІТОКСИНОТЕРАПІЯ ЯК ОЗДОРОВЧИЙ МЕТОД ЛІКУВАННЯ
62. Тімченко О. І., Рудик-Леуська Н. Я., ТОВСТОЛОБ ЯК ПРОМИСЛОВА РИБА ВОДОСХОВИЩ
63. Філіпова Є. В., Гончаренко І. В., ПЕРСПЕКТИВИ ЗАПРОВАДЖЕННЯ АНІМАЛОТЕРАПІЇ ДЛЯ СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНОГО ЗДОРОВ'Я СІМЕЙ
64. Халеєва О. О., Мазуркевич Т. А., ОСОБЛИВОСТІ ЛОКАЛІЗАЦІЇ ТА МІКРОСТРУКТУРА ПЛЯМОК ПЕЙЄРА ПОРОЖНЬОЇ КИШКИ 15-ДОБОВИХ КАЧОК
65. Цимбал В. М., Митяй І. С., ОЦІНКА ЯКОСТІ ШКАРАЛУПИ ЯЄЦЬ ПТИЦІ ЗА ЇХ ІНДЕКСАМИ ФОРМИ
66. Черешневська С., Чепіль Л. В., Михальська В. М., ХІМІЧНИЙ СКЛАД ТА ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ВІДХОДІВ
67. Черешневська С. О., Стегней Ж. Г., МОРФОЛОГІЯ ПЛЯМКИ ПЕЙЕРА СЛІПОЇ КИШКИ СВІЙСЬКОГО КРОЛЯ
68. Шимшель Е., Михальська В. М., Чепіль Л. В., ДОСТУПНІСТЬ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ ДЛЯ ТВАРИН З КОМПЛЕКСНИХ СПОЛУК
69. Шокарєва П. С., Костенко С. О., БРАХІЦЕФАЛІЧНИЙ СИНДРОМ FELIS CATUS
70. Язикова Ж. С., Климковецький А. А., ВПЛИВ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЙОНІВ МІДІ НА ЖИТТЯ ГІДРОБІОНТІВ
71. Язикова Ж. С., Хижняк М. І., ЗООПЛАНКТОННІ УГРУПУВАННЯ ВОДНИХ ЕКОСИСТЕМ
72. Янчук В., Базиволяк С. М., ПРОБІОТИКИ В ОРГАНІЧНОМУ БДЖІЛЬНИЦТВІ
73. Ярченя Б. В., Рудик-Леуська Н. Я., ІНТЕГРАЦІЯ ВИРОЩУВАННЯ РИБИ ТА ПТИЦІ В АКВАКУЛЬТУРІ
74. Denisenko D. V., Chernega I. S., Fihurska L. V., Tsyundyk O. G., FEATURES OF THE USE OF ACIDIFIERS IN THE PRODUCTION OF COMBINED FEEDS
75. Grygorenko A., Goncharenko I., UNIQUE NATURAL FEATURES OF BEES IN BIOMIMETICS
76. Kondratovets D. V., Kulibaba R. O., MOLECULAR SEXING OF FISH
77. Kuzina Y. I., Kostenko S. O., HORSE COLOR GENETICS IN CONTEXT OF THE HISTORY OF HORSE DOMESTICATION
78. Kravchenko O., Hryshchenko N., Getya A., Susol R., Bandura I., Priss O., Zamaratskaia G., IMPORTANCE OF HIGH-QUALITY EDUCATION IN UKRAINE FOR THE FUTURE OF THE WORLD