

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ



ПРОГРАМА

78-ї Міжнародної науково-практичної конференції

«СУЧАСНІ 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=N2czL3lQd3JlNkRlM0YsSyZz09>

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 MS4-R З ОЖИРІННЯМ
3. Бойко Я. П., Макаренко А. А., ВПЛИВ БІОГЕНІВ ТА ТОКСИКАНТІВ НА РІВЕНЬ НАКОПИЧЕННЯ ГЛІКОГЕНУ, БІЛКІВ І ЛПІДІВ 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 НИРОК 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., Стегней Ж.Г., МОРФОЛОГІЯ НИРКИ 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 СУЧАСНИХ ВИКЛИКІВ РОЗВИТКУ ГАЛУЗІ
18. Жигайло С. В., Леуський М.В., ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ 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 (С. 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., СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ У ПРОЦЕСІ ВИРОБНИЦТВА М'ЯСА 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 (PROSAMBARUS 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 ІПОТЕРАПІЇ
29. Коробко С. О., Рудик–Леуська Н. Я., ВПЛИВ ТЕМПЕРАТУРИ ВОДИ НА ГІДРОБІОНТІВ
30. Костенко С. О., ПОЛІМОРФІЗМ КАРІОТИПІВ АМФІПОДА
31. Крапівка А.В., Повозніков М. Г., ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ В ТРОФІЧНОМУ ЛАНЦЮГУ БДЖІЛ
32. Крижановський А.О., Войналович М.В., ВПЛИВ СПОСОБУ 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 ЯЛОВИЧИНИ
34. Купінець Н.Д., Костенко С. О., ВАЖЛИВІСТЬ ГЕНЕТИЧНОГО МАРКУВАННЯ ПЛЕМІННОГО ПОГОЛОВ'Я В СУЧАСНИХ 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., СУЧАСНИЙ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ОЧЕРЕТЯНСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА РІЧКИ ПОТІК
37. Локес С. І., Шевченко Л. В., Михальська В. М., Поляковський В. М., ПРИЧИНИ ПСУВАННЯ СОСІСОК «СОКОВИТІ» 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 КОКЦИДІОЗ 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 ПОТЕРАПЕВТИЧНИХ МЕТОДІВ ЛІКУВАННЯ ПРИ ШЕМІЧНІЙ ХВОРОБИ СЕРЦЯ
46. Олійник В. Я., Халтурин М. Б., ТЕХНОЛОГІЯ КУЛЬТИВУВАННЯ ТА УТРИМАННЯ РАКА ЯББИ (*SHERAX DESTRUCTOR*) В УМОВАХ ШТУЧНОЇ АКВАСИСТЕМИ
47. Охріменко О. В., Кононенко І. С., Олифіренко А. С., Літвінцев О. К., 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 ЗЦІЛЕННЯ ЛЮДИНИ
52. Пилипенко Ю. М., Пилипенко Ю. М., Головецький І. І., OSMIA CORNUTA ТА ЇЇ УТРИМАННЯ
53. Романчук 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 МІОТОНІЯ 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., АПШТОКСИНОТЕРАПІЯ 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. Халєєва 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 ПЕЙЄРА СЛІПОЇ КИШКИ СВІЙСЬКОГО КРОЛЯ
68. Шимшель Е., Михальська В. М., Чепіль Л. В., ДОСТУПНІСТЬ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ ДЛЯ ТВАРИН З КОМПЛЕКСНИХ СПОЛУК
69. Шокарева П. С., Костенко С. О., БРАХІЦЕФАЛІЧНИЙ СИНДРОМ FELIS SATUS
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. Ярчення Б. В., Рудик-Леуська Н. Я., ІНТЕГРАЦІЯ ВИРОЩУВАННЯ РИБИ ТА ПТИЦІ В АКВАКУЛЬТУРИ
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