



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

ПРОГРАМА

Конференції слухачів магістратури

14 листопада 2024 року



Київ 2024

Початок о 10:00

Аудиторія №79 корпусу 1

Регламент виступу доповідачів – до 7 хвилин.

Дискусія – до 5 хвилин.



1. Андрійчук Д. В., Бочков В. М., ХАРАКТЕРИСТИКА СВИНЕЙ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ ЗА ГОСПОДАРСЬКИМИ ТА БІОЛОГІЧНИМИ ОЗНАКАМИ
2. Бабічев М. М., Бех В. В., ЗНАЧЕННЯ ОТРИМАННЯ ОДНОСТАТЕВОГО ПОТОМСТВА ТИЛЯПІІ В АКВАКУЛЬТУРІ
3. Баранов А. О., Баланчук І. М., ВПЛИВ ПРОБІОТИЧНОЇ КУЛЬТУРИ *SACCHAROMYCES CEREVISIAE* НА МОЛОЧНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ
4. Білоченко М. М., Мельник В. В., ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРИЙОМ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ М'ЯСА КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ В УМОВАХ ФГ «УЛАР»
5. Бодун Б. О., Уманець Д. П., РОЗРОБКА БІЗНЕС МОДЕЛІ СТВОРЕННЯ МАЛОГО ФЕРМЕРСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА З ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА
6. Бойко Я. П., Макаренко А. А., ВІДТВОРЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ЖИВИХ РИБНИХ РЕСУРСІВ СУТИСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА
7. Бригодан М. М., Антонюк Т. А., ВПЛИВ ЖИВОЇ МАСИ ТЕЛИЦЬ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ НА НАСТУПНУ МОЛОЧНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ
8. Буряченко В. В., Хоменко М. О., ОЦІНКА МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ТА ВІДТВОРНОЇ ЗДАТНОСТІ КОРІВ В УМОВАХ РОБОТИЗОВАНОЇ ФЕРМИ
9. Вандін Ю. В., Халтурин М. Б., ХАРАКТЕРИСТИКА РОДИНИ АНОЛІСОВИХ
10. Григоренко А. М., Гончаренко І. В., ВПЛИВ ВЕСНЯНИХ ПІДГОДІВЕЛІ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ БДЖОЛОСІМЕЙ
11. Драган В. С., Савенко Н. М., СПОСОБИ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СТАВІВ

12. Євтушок А. О., Грищенко С. М., ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ СВИНАРСТВА В УМОВАХ ПРОМИСЛОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ
13. Іваненко В. Ф., Климковецький А. А., ВИДОВЕ РІЗНОМАНІТТЯ ІХТІОФАУНИ НА МАЛИХ ВОДОЙМАХ РІЧКИ КРАСНА
14. Іщук М. С., Марценюк В. П., БІОЛОГО-ГОСПОДАРСЬКА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЮБІНСЬКОГО РАМЧАСТОГО КОРОПА В УМОВАХ ПРОМИСЛОВОГО ВИРОЩУВАННЯ
15. Ковтун В. О., Прокопенко Н. П., ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ ЗА ВИРОЩУВАННЯ У ФЕРМЕРСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ
16. Кравець А. А., Литвиненко Т. В., ЕКСТЕР'ЄРНІ ОСОБЛИВОСТІ КОРІВ-ПЕРВІСТОК УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ
17. Кубрак А. В., Антонюк Т. А., ХАРАКТЕРИСТИКА ГОСПОДАРСЬКО-КОРИСНИХ ОЗНАК КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ
18. Кубряк М. С., Кулібаба Р. О., ПОЛІМОРФІЗМ ГЕНУ КАППА-КАЗЕЇНУ
19. Ланцевич Я. С., Макаренко А. А., СКЛАД ТА БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ РИБНОГО НАСЕЛЕННЯ ТУРБІВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА
20. Михальчук П. С., Коваленко В. О., АФРИКАНСЬКИЙ КЛАРІЄВІЙ СОМ – ПЕРСПЕКТИВНИЙ ОБ'ЄКТ ІНДУСТРІАЛЬНОЇ АКВАКУЛЬТУРИ УКРАЇНИ
21. Мудрик А. О., Антонюк Т. А., ЯКІСТЬ ТОВАРНОГО МОЛОКА ГОСПОДАРСТВ ЗАХІДНОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ
22. Олійник Р. С., Костенко С. О., ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ ІНДЕКСУ ОЦІНКИ ПРОДУКТИВНОСТІ «ІТР» В РОЗВЕДЕННІ РИСИСТИХ КОНЕЙ
23. Пашкевич О. О., Корецький В. Д., Кононенко І. С., ВИРОЩУВАННЯ ЧЕРВОНОГО КАЛІФОРНІЙСЬКОГО РАКА

PROCAMBARUS CLARKII З ВИКОРИСТАННЯМ БІОЛОГІЧНО-АКТИВНИХ ПРЕПАРАТІВ В КОРМАХ

24. Пилипенко В. В., Коваленко В. О., СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОЩУВАННЯ АФРИКАНСЬКОГО СОМА (CLARIAS GARIEPINUS) В УКРАЇНІ

25. Пилипенко В. В., Коваленко В. О., ВИКОРИСТАННЯ БІОЛОГІЧНИХ ФІЛЬТРІВ У РЕЦИРКУЛЯЦІЙНИХ СИСТЕМАХ АКВАКУЛЬТУРИ ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ ОПТИМАЛЬНОЇ ЯКОСТІ ВОДИ

26. Пилипенко Д. В., Коваленко В. О., СИБІРСЬКИЙ ОСЕТЕР ЯК ОБ'ЄКТ ІНДУСТРІАЛЬНОЇ АКВАКУЛЬТУРИ В УКРАЇНІ

27. Пилипенко Д. В., Коваленко В. О., ВПЛИВ ТЕМПЕРАТУРИ ТА ІНШИХ УМОВ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА НА РІСТ СИБІРСЬКОГО ОСЕТРА

28. Пилипенко Ю. М., Головецький І. І., ПРОДУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ БДЖІЛ УКРАЇНСЬКОЇ РАСИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ НОВИХ КОРМОВИХ ДОБАВОК

29. Поліщук В. І., Климковецький А. А., ОПТИМІЗАЦІЯ МЕТОДИКИ ВИРОЩУВАННЯ ІСПАНСЬКОГО ТРИТОНА В ШТУЧНИХ УМОВАХ УТРИМАННЯ З УРАХУВАННЯМ ГІДРОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ВОДИ

30. Прихитько М. В., Сахацький М. І., ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА ХАРЧОВИХ ЯЄЦЬ ЗАЛЕЖНО ВІД УМОВ УТРИМАННЯ НЕСУЧОК 97

31. Пулик Р. В., Макаренко А. А., ФОРМУВАННЯ ІХТІОЦЕНОЗУ ТА ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ РИБОПРОДУКТИВНОСТІ ОЛЕКСАНДРІВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА

32. Рубан В. В., Митяй І. С., СУЧАСНИЙ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ОЗЕРА КАТЛАБУХ

33. Салоїд Р. В., Митяй І. С., СУЧАСНИЙ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН НОВОЖИВОТІВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА РІЧКИ ЖИВКА

34. Семененко О. М., Ільчук І. І., ЕФЕКТИВНІСТЬ РАЦІОНІВ НА ОСНОВІ ЖИТНЬОГО СИЛОСУ У ГОДІВЛІ ДІЙНИХ КОРІВ
35. Ситник О. Л., Пітера В. О., ДІЯ ЕКСТРАКТУ ДРІЖДЖІВ (*SACCHAROMYCES CEREVISIAE*) НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПЕРЕПЛІЛОК-НЕСУЧОК
36. Сорокун А. В., Головецький І. І., ГОСПОДАРСЬКО-КОРИСНІ ОСОБЛИВОСТІ МЕДОНОСНИХ БДЖІЛ
37. Строкань Н. О., Мельник В. В., ВІДТВОРЮВАЛЬНА ЗДАТНІСТЬ КАЧОК БАТЬКІВСЬКОГО СТАДА В УМОВАХ СТОВ ППЗ «КОРОБІВСЬКИЙ»
38. Тимошук А. Р., Себа М. В., ГОСПОДАРСЬКО КОРИСНІ ОЗНАКИ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ
39. Трофімченко О. І., Головецький І. І., ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ МАТОК УКРАЇНСЬКОЇ РАСИ
40. Уніяка Б. Ю., Мельник В. В., ВИРОБНИЦТВО НАГЕТСІВ З М'ЯСА КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ В УМОВАХ МПЗ «ЛЕГКО»
41. Чунар'ов В. О., Марценюк В. П., РИБОВОДНО-БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ШТУЧНОГО ВІДТВОРЕННЯ ЩУКИ (*ESOX LUCIUS L.*)
42. Швець С. С., Прокопенко Н. П., ОПТИМІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА ІНКУБАЦІЙНИХ ЯЄЦЬ КУРЕЙ КРОСУ «КОББ-500»
43. Шульга М. Д., Грищенко Н. П., ОПТИМІЗАЦІЯ ВИРОЩУВАННЯ ПОРОСЯТ-СИСУНІВ
44. Шумило Т. Р., Коваленко В. О., ЩОДО ВПЛИВУ ГЛИБИНИ КОРОПОВИХ РИБНИЦЬКИХ СТАВІВ НА РИБОПРОДУКТИВНІСТЬ
45. Янковий В. В., Митяй І. С., СУЧАСНИЙ ГІДРОЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ТЕЛІЖИНСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА РІЧКИ РОСЬКА
46. Ярченя Б. В., Кононенко І. С., ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВІДТВОРЕННЯ ТА ВИРОЩУВАННЯ ВЕЛИКОРОТОГО ОКУНЯ
47. Янчук В. А., Войналович М. В., ВПЛИВ ПРОБІОТИКІВ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ БДЖОЛИНИХ СІМЕЙ