

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Секції конференції:

1. Аквакультура
2. Генетика, розведення та біотехнологія тварин
3. Гідробіологія та іхтіологія
4. Годівля тварин та технологія кормів
5. Довкілля та екологічні проблеми
6. Інноваційні технології переробки продовольчої сировини, якості і безпеки продукції АПК
7. Технології виробництва продукції тваринництва
(регламент: доповідь до 7 хвилин; дискусія до 5 хвилин)

Години роботи конференції:

9⁰⁰ - 15⁰⁰

Місце проведення:

Корпус №1, аудиторія №79
вулиця Горіхуватський
шлях, 19, Київ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА
ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо взяти участь у 80-й Міжнародній науково-практичній конференції вчених, аспірантів і студентів «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище, виробництво продукції, екологічні проблеми»



23 квітня 2026

м. Київ

УМОВИ УЧАСТІ В КОНФЕРЕНЦІЇ

Для участі в роботі конференції необхідно **до 18 квітня 2026 року:**

1. Заповнити реєстраційну форму.
2. Завантажити до форми:
 - презентацію доповіді (для учасників з усною доповіддю);
 - тези доповіді (оформлені згідно з вимогами).

Реєстраційна форма:



Вимоги до оформлення тез:



Публікація тез безкоштовна

Вимоги до оформлення тез доповідей

Всі поля сторінки – **2,0**; шрифт – **12 Times New Roman**; абзацний відступ – **1**; міжрядковий інтервал – **1**; обсяг – **1–3 сторінки**.

Мова публікацій: українська, англійська.

Структура тез доповідей оглядово-аналітичного та методичного змісту:

актуальність, постановка проблеми, аналіз літературних джерел або аналіз методик дослідження з теми, висновки і пропозиції, література (посилання на використані джерела – обов'язкові).

Структура тез доповідей за результатами проведених досліджень:

вступ (аналіз останніх досліджень з теми, постановка проблеми, актуальність), мета дослідження, матеріали і методи дослідження (умови проведення, короткий опис методики), результати дослідження (основні показники з коротким аналізом), висновки і пропозиції, література (посилання на використані джерела – обов'язкові).

Увага! Автори несуть повну відповідальність за науковий зміст тез і достовірність представлених даних.

Літературу оформляти за міжнародним стандартом АРА або ДСТУ 8302:2015

Зразок оформлення тез:

УДК 636.2.034:636.2.083

Костюк Ю. В. – студентка 1 р. н., освітнього ступеня бакалавр/магістр спеціальності Н5 Водні біоресурси та аквакультура.

Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ

Бех В. В. – д.с.-г.н., професор, завідувач кафедри аквакультури,

Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ

ОСОБЛИВОСТІ ГОДІВЛІ РАЙДУЖНОЇ ФОРЕЛІ ПРИ ВИКОРИСТАННІ РІЗНИХ ВИДІВ КОРМІВ

При інтенсивному вирощуванні форелі важливого значення набуває повноцінна збалансована годівля, яка забезпечує вирощування риби в найбільш короткі терміни і з мінімальними затратами, що є основним завданням товарного форелівництва [1].

Список використаних джерел:

АРА

1. Цвігун, А. Т., Іонов, І. А., & Цвігун, О. А. (2023). Годівля основна складова технології виробництва продукції тваринництва. *Podilian Bulletin Agriculture Engineering Economics*, (34), 63–70. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2021-1-8>

ДСТУ 8302:2015

1. Цвігун А. Т., Іонов І. А., Цвігун О. А. Годівля основна складова технології виробництва продукції тваринництва. *Podilian Bulletin Agriculture Engineering Economics*. 2023. № 34. С. 63–70. URL: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2021-1-8>

Відповідальний секретар конференції Пітера Владислав Олександрович