



Міністерство освіти і науки України
ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти»
Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди,
факультет природничої, спеціальної і здоров'язбережувальної освіти
Поморський університет у Слупську, Польща
Університет імені Адама Міцкевича у Познані, Польща
Вроцлавський університет, Польща
Сілезький університет в Опаві (Чехія)
Закарпатський угорський інститут імені Ференца Ракоці II (м. Берегове)
Батумський державний університет імені Шота Руставелі, Грузія
Грайфсвальдський університет (м. Грайфсвальд, Німеччина)
Національний природний парк «Гомільшанські ліси»
ГО «Українське ентомологічне товариство»

IV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
«ПРИРОДНИЧІ НАУКИ ТА ОСВІТА:
СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»
до 220-ї річниці з дня заснування університету

Зареєстровано в системі МОН
Лист ІМЗО від 12.01.2024 №21/08-57

Харків, **7-8 листопада 2024 року**

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас взяти участь у IV Міжнародній науково-практичній конференції
«Природничі науки та освіта: сучасний стан і перспективи розвитку», яка відбудеться
7-8 листопада 2024 року на базі факультету природничої, спеціальної і

здоров'язбережувальної освіти Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди.

Науково-організаційний комітет

Голова: *Бойчук Юрій Дмитрович*, доктор педагогічних наук, професор, член-кореспондент НАНПУ України, ректор ХНПУ імені Г.С. Сковороди.

СПІВГОЛОВИ ОРГКОМІТЕТУ:

Бережна Світлана Вікторівна, доктор філософських наук, професор, проректор з наукової, інноваційної і міжнародної діяльності ХНПУ імені Г.С. Сковороди;

Осадовський Збігнєв, доктор сільсько-господарських наук, професор, кафедра ботаніки та охорони природи, Ректор Поморського Університету у Слупську (Польща);

Микитюк Сергій Олександрович, доктор педагогічних наук, професор, декан факультету природничої, спеціальної і здоров'язбережувальної освіти ХНПУ імені Г.С. Сковороди;

Маркіна Тетяна Юрївна, доктор біологічних наук, професор, кафедра зоології ХНПУ імені Г.С. Сковороди.

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ:

Комісова Тетяна Євгенівна, кандидат біологічних наук, професор, завідувач кафедри анатомії і фізіології людини імені Я.Р. Синельникова ХНПУ імені Г. С. Сковороди;

Леонт'єв Дмитро Вікторович, доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри ботаніки ХНПУ імені Г.С. Сковороди;

Чаплигіна Анжела Борисівна, доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри зоології ХНПУ імені Г.С. Сковороди;

Іонов Ігор Анатолійович, член кореспондент НААН України, доктор сільськогосподарських наук, професор, кафедра анатомії і фізіології людини імені Я. Р. Синельникова ХНПУ імені Г. С. Сковороди;

Гетьманський Томаш, доктор біологічних наук, професор, директор Інституту біології, Поморський Університет у Слупську (Польща);

Ткаченко Галина Михайлівна, доктор біологічних наук, професор, заступник директора Інституту біології, Поморський Університет у Слупську (Польща);

Понамарьова Наталія Олександрівна, доктор педагогічних наук, професор, декан фізико-математичного факультету ХНПУ імені Г.С. Сковороди;

Олександрович Олег Родославович, доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри зоології, Інститут біології, Поморський Університет у Слупську (Польща);

Кургалюк Наталія Миколаївна, доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри фізіології тварин, Інститут біології, Поморський Університет у Слупську (Польща);

Коваленко Вікторія Євгенівна, доктор педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри спеціальної педагогіки ХНПУ імені Г.С. Сковороди;

Овчаренко Микола Олександрович, доктор біологічних наук, професор, кафедра зоології, Інститут біології, Поморський Університет у Слупську (Польща);

Мацай Наталія Юрївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, директор Навчально-наукового інституту природничих і аграрних наук ДЗ "Луганський національний університет імені Тараса Шевченка";

Дрожик Людмила Володимирівна, кандидат педагогічних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри здоров'я людини, реабілітології та спеціальної психології ХНПУ імені Г.С. Сковороди;

Ликова Ірина Олександрівна, кандидат біологічних наук, доцент, кафедра зоології ХНПУ імені Г.С. Сковороди;

Пекутовська Магдалена, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, кафедра ботаніки та охорони природи, Поморський Університет у Слупську (Польща);

Твердохліб Олена Володимирівна, кандидат біологічних наук, доцент, кафедра ботаніки ХНПУ імені Г.С. Сковороди.

ТЕХНІЧНИЙ СЕКРЕТАР ОРГКОМІТЕТУ:

Винник Олександр Федорович, старший викладач кафедри фізики і хімії ХНПУ імені Г.С. Сковороди.

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР ОРГКОМІТЕТУ:

Осинський Микола Ігорович, здобувач ступеню PhD за спеціальністю 091 Біологія кафедри анатомії і фізіології людини імені Я.Р. Синельникова, ХНПУ імені Г. С. Сковороди (0935636511)

Програмою конференції передбачено роботу наступних секцій:

- [Історія та розвиток факультету природничої, спеціальної і здоров'язбережувальної освіти Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди.](#)
- [Біологічне різноманіття та його збереження.](#)
- [Біотехнологія, агроекологія та раціональне природокористування.](#)
- [Морфофункціональні особливості розвитку організму людини.](#)
- [Зоологія.](#)
- [Ботаніка, мікологія, мікробіологія.](#)
- [Сучасний розвиток хімічної науки.](#)
- [Теорія і практика здоров'язбереження.](#)
- [Корекційно-розвивальна робота з дітьми з особливими освітніми потребами.](#)
- [Методика викладання природничих дисциплін у середній та вищій школі.](#)

Робочі мови: українська, англійська, польська

Формат проведення – on-line.

Умови участі

До участі у конференції запрошуються науковці, аспіранти, студенти. На пленарне засідання конференції оргкомітет запрошує відомих науковців, які виступлять з доповідями щодо актуальних питань сучасних природничих наук.

Для участі у конференції необхідно до 30 жовтня 2024 року заповнити [Гугл форму](#) заявку участі та закріпити файл з тезами. Назва документу з тезами починається з прізвища першого автора (Бондар П.Ф.).

Участь у конференції безкоштовна. Матеріали конференції будуть розміщені в [електронному архіві ХНПУ імені Г.С. Сковороди](#), цитуватися Google Scholar та надіслані на електронну пошту, зазначену в заявці учасника.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ТЕЗ

1. Організаційний комітет конференції приймає в електронному вигляді повністю підготовлені до друку матеріали обсягом від 1 до 3 сторінок.
2. Набір тексту здійснюється у текстовому редакторі Microsoft Word (тип файлу: *.doc, *.docx, *.rtf) шрифтом Times New Roman, кегль 12, без переносів, міжрядковий інтервал – одинарний, формат сторінки – А-4; усі поля (верхнє, нижнє, праве й лівє) – 2,0 см
3. По центру текстового поля вказуються прізвище та ініціали автора/ів (шрифт жирний, вирівнювання по центру, без абзацу)
4. На наступному рядку друкується назва тез великими літерами (шрифт жирний, вирівнювання по центру, без абзацу)
5. Наступним рядком від назв тез вказуються (шрифт нежирний, вирівнювання по центру, без абзацу) місце роботи та e-mail
7. Вирівнювання основного тексту: за шириною.
8. Графічні матеріали (діаграми, фото, рисунки, схеми, формули тощо), таблиці та інші не текстові компоненти розміщуються в тексті й оформлюються відповідно до загальноприйнятих вимог (зазначаються номери рисунків, таблиць тощо, їхні назви, розшифровки цифрових позначень). Графічні матеріали та таблиці відокремлюються від тексту вільним рядком.
9. Список використаних джерел (через рядок після закінчення тексту, вирівнювання по центру, без абзацу та двокрапки, шрифт звичайний) не більше трьох, оформляється відповідно до ДСТУ 8302:2015 або інших міжнародних стандартів (APA, ISO, IEEE, тощо)
10. При оформленні по ДСТУ 8302:2015 посилання на використані джерела наводяться у тексті у квадратних дужках [1,2], у порядку їх цитування. Якщо в тезах згадують конкретну частину тексту документа, у квадратних дужках зазначають також сторінки, на яких подано цей об'єкт посилання [3, С.25-30].
11. Згідно принципів академічної доброчесності повинно бути не більше одного самоцитування та не більше 25% співпадінь при перевірці на плагіат.

ЗРАЗОК :

Адам Сміт¹, Майкл Томпсон², Хелена Родрігес², Джейкоб Лі³

**ОЦІНКА КОНЦЕНТРАЦІЙ СЛІДОВИХ ЕЛЕМЕНТІВ У КРОВІ ДИКИХ
ОЦЕЛОТІВ У ЗАХИЩЕНИХ ТРОПІЧНИХ ЛІСАХ**

¹Кафедра екології, Університет Грінфілд, Единбург, Шотландія

*²Інститут дослідження дикої природи, Університет Північної Америки, Торонто,
Канада*

*³Центр збереження біології, Тихоокеанський дослідницький інститут, Сідней,
Австралія*

e-mail: adam.smith@ecology.greenfield.ac.uk

Annotation.

Key words:

Текст тез, текст тез, текст тез, текст тез, текст тез, текст тез, текст тез, текст тез, текст тез, текст тез.

Список використаних джерел

1. Джерело.
2. Джерело.

Тези мають бути ретельно вивіреними й відредагованими. За достовірність наведених даних і дотримання авторських прав відповідальність несе автор. Оргкомітет залишає за собою право відхиляти матеріали, що не відповідають умовам конференції.

Статті за матеріалами конференції (до 12-ти сторінок) можуть бути опубліковані у науковому збірнику «Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія» (фахове видання ДАК для біологічних наук). З питань публікації статті звертатись: **Твердохліб Олена Володимирівна (+380679434042)**

***Щодо запитань і звернень учасників листування проводитиметься
через пошту конференції! pryrod_nauku@hnpri.edu.ua***

***Чекаємо Вас на нашій конференції!
Будемо вдячні за поширення інформації серед ваших колег!***