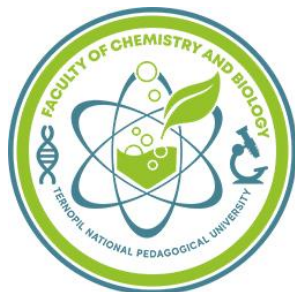


Міністерство освіти і науки України
Тернопільський національний педагогічний
університет імені Володимира Гнатюка
Хіміко-біологічний факультет



ТЕРНОПІЛЬСЬКІ БІОЛОГІЧНІ ЧИТАННЯ – TERNOPIL BIOSCIENCE – 2023

27 – 28 квітня 2023 р.



Тернопіль, 2023

Міністерство освіти і науки України
Тернопільський національний педагогічний
університет імені Володимира Гнатюка
хіміко-біологічний факультет
Люблінська Вища Школа в Риках
Lubelska Szkoła Wyższa w Rykach (Poland)
Ottawa Research and Development Centre (Agriculture
and Agri-Food Department), Canada
Institute of Molecular Biology and Biotechnologies of
Azerbaijan National Academy of Sciences
Тернопільське відділення Українського
гідроекологічного товариства
Тернопільське відділення Українського товариства
генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова
Тернопільське відділення
Українського біохімічного товариства
Тернопільське відділення
Українського ботанічного товариства
Тернопільське відділення
Українського товариства фізіологів рослин
Тернопільське відділення Товариства мікробіологів
України ім. С. М. Виноградського

ТЕРНОПІЛЬСЬКІ БІОЛОГІЧНІ ЧИТАННЯ – TERNOPIL BIOSCIENCE – 2023

VII Міжнародна науково-практична
конференція, присвячена 100-річчю від дня
народження відомої вченої-ботаніка
Валентини Омелянівни Шиманської

Тернопільський національний педагогічний
університет імені Володимира Гнатюка
(м. Тернопіль, 2023 р.)

Вельмишановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі
VII Міжнародної науково-практичної
конференції

«ТЕРНОПІЛЬСЬКІ БІОЛОГІЧНІ ЧИТАННЯ – TERNOPIL BIOSCIENCE – 2023»,

присвяченої 100-річчю від дня народження
відомої вченої-ботаніка, систематика і
флориста, кандидата біологічних наук,
завідувачки кафедри ботаніки, доцента
Валентини Омелянівни Шиманської.

**Конференція відбудеться
27-28 квітня 2023 р.**

**на базі хіміко-біологічного факультету
ТНПУ імені Володимира Гнатюка.**

Робота конференції буде організована за
такими напрямками:

- цитогенетичні та гістоморфологічні дослідження
- біохімія та молекулярна біологія
- теоретична і прикладна генетика
- біомедицина та фармакогнозія
- експериментальна ботаніка та фізіологія рослин
- агрономія, захист і карантин рослин
- біологія та екологія тварин
- охорона навколишнього середовища та гідробіологія
- екологічна біотехнологія та раціональне природокористування
- анатомія та фізіологія людини
- медико-педагогічні аспекти фізичного виховання і спорту
- хімічні основи життєдіяльності та адаптації організмів
- історія природничих і медичних наук, методичні аспекти їх викладання

За результатами конференції буде здійснено випуск збірника тез та можливий (за бажанням авторів) друк статей у виданні «Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: Біологія», № 3, 2023 р., котрий входить до переліку наукових фахових видань з біологічних наук України (категорія «Б»), ISSN: 2078-2357.

Свідоцтво про державну реєстрацію:

Наказ МОН № 886 від 2.07.2020

Журнал включений до наукометричної бази даних: *Index Copernicus*, (ICV) 2021 = 89,10.

Детальні вимоги до оформлення статті у збірнику наукових праць «Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія»

розміщені на сайті:

<http://journals.chem-bio.com.ua/index.php/biology>

Статтям обов'язково присвоюється індекс DOI.

Вимоги до оформлення матеріалів.

Мова: українська, англійська.

Обсяг тез не більше 2 сторінок (А4) друкованого тексту, набраних у текстовому редакторі Word, шрифт Times New Roman (12 pt) через 1.0 інтервал, абзац 1 см, розміри полів – верхнє та нижнє – 2 см, ліве – 3 см, праве – 1,5 см. DOC-файл не повинен містити переноси, команди глобального форматування та макроси.

Тези подаються без таблиць, графіків, рисунків. Список літератури повинен включати не більше 5 джерел за алфавітом згідно вимог ДСТУ 8302:2015. Посилання на літературні джерела слід подавати як порядковий номер у квадратних дужках.

Тези оформляються згідно вимог:

УДК (крайнє, ліве поле, 14 pt)

НАЗВА ДОПОВІДІ

(14 pt, прописними жирними, вирівнювання по центру)

Прізвища та ініціали автора(ів)
(12 pt жирним, по центру).

Назва установи, (12 pt, по центру).

E-mail:

Основний текст (12 pt, вирівнювання по ширині, одинарний інтервал, абзац 1 см).

Оплата матеріалів – 150 грн.

(включає редакцію матеріалів, оформлення електронних варіантів збірника матеріалів конференції та сертифікатів учасників).

Приклад оформлення тез:

УДК 58.0826069.53+908(477)

ЕКОЛОГО-ЦЕНОТИЧНІ СТРАТЕГІЇ РОСЛИН ДО ВАЖКИХ МЕТАЛІВ

Павленко Т.В.

Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

E-mail:

Одним із важливих чинників адаптації рослин до забруднення середовища є їх екоценотичні стратегії ... [1]

Список літератури

1. ...

Просимо повідомити про Ваш намір взяти участь у роботі конференції, заповнивши заявку за допомогою Google форми <https://forms.gle/1tUxg2Roc2JmW7NG9>

до 9 квітня 2023 року.

Електронні варіанти матеріалів конференції надсилати до **9.04.2023 р** на електронну адресу **bioscience@chem-bio.com.ua**.

Оплату за друк матеріалів конференції надсилати поштовим переказом (з приміткою: *оплата тез*) до **09.04.2023 р.** секретарю оргкомітету за адресою:

Боднар Оксана Ігорівна
хіміко-біологічний ф-т, ТНПУ
вул. М. Кривоноса, 2
м. Тернопіль, 46027
тел. моб.: +38(097)7821698

Інформація щодо подачі та оформлення статті у фаховий збірник наукових праць «*Наукові записки ТНПУ. Серія: Біологія*» за тел. +38(067) 3152058
Голіней Галина Михайлівна

АДРЕСА ДЛЯ КОНТАКТІВ:

46027, Україна, м. Тернопіль,
вул. М. Кривоноса, 2,
Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка,
хіміко-біологічний факультет
тел.(0352) 435901 - деканат
+380977821698 –
секретар конференції Боднар Оксана Ігорівна
bioscience@chem-bio.com.ua

До зустрічі на конференції!