

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



**ХІМІКО-БІОЛОГІЧНИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**

ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ГНАТЮКА

**ТЕРНОПІЛЬСЬКІ БІОЛОГІЧНІ  
ЧИТАННЯ—  
TERNOPIL BIOSCIENCE – 2020**  
23–25 квітня 2020 р.



Тернопіль,  
2020

Міністерство освіти і науки України  
Тернопільський національний педагогічний  
університет імені Володимира Гнатюка  
хіміко-біологічний факультет  
Faculty of the Environment, Jan Evangelista  
Purkyne University in Usti nad Labem, Czech  
Republic

Тернопільське відділення  
Українського товариства генетиків і  
селекціонерів ім. М. І. Вавилова  
Тернопільське відділення Українського  
ботанічного товариства  
Тернопільське відділення Українського  
гідроекологічного товариства  
Тернопільське відділення Українського  
товариства фізіологів рослин  
Тернопільське відділення Товариства  
мікробіологів України  
ім. С. М. Виноградського  
Тернопільське відділення Українського  
біохімічного товариства

**ТЕРНОПІЛЬСЬКІ БІОЛОГІЧНІ  
ЧИТАННЯ—  
TERNOPIL BIOSCIENCE – 2020**

Міжнародна науково-практична конференція,  
присвячена 80-річчю хіміко-біологічного  
факультету  
Тернопільського національного педагогічного  
університету імені Володимира Гнатюка  
(м. Тернопіль, 2020 р.)

*Вельмишановні колеги!*

Оргкомітет запрошує Вас взяти участь у роботі  
Міжнародної науково-практичної конференції,  
присвяченої 80-річчю хіміко-біологічного  
факультету.

Конференція відбудеться 23–25 квітня 2020 р.  
на базі хіміко-біологічного факультету  
Тернопільського національного педагогічного  
університету імені Володимира Гнатюка.

Просимо повідомити про Ваш намір взяти  
участь у роботі конференції, заповнивши  
заявку за допомогою Google форми  
<https://forms.gle/fUuJ4rSyHFAem5qO9>,

Робота Міжнародної науково-практичної  
конференції буде організована за такими  
напрямами:

**СЕКЦІЯ 1. РІЗНОМАНІТТЯ ФІТОБІОТИ ТА ЇЇ  
ЗБЕРЕЖЕННЯ.**

**СЕКЦІЯ 2. ГІДРОЕКОЛОГІЯ ТА  
ЕКОТОКСИКОЛОГІЯ.**

**СЕКЦІЯ 3. ФІЗІОЛОГО-БІОХІМІЧНІ  
АСПЕКТИ АДАПТАЦІЇ ОРГАНІЗМІВ ТА  
ДОСЛІДЖЕННЯ БІОРІЗНОМАНІТТЯ.**

**СЕКЦІЯ 4. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ  
ГЕНЕТИКИ, ЕКОЛОГІЇ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ.**

**СЕКЦІЯ 5. ЕВОЛЮЦІЙНА  
МОРФОФІЗІОЛОГІЯ ЛЮДИНИ І ТВАРИН.**

**СЕКЦІЯ 6. ХІМІЧНІ ОСНОВИ ЖИТТЄ-  
ДІЯЛЬНОСТІ.**

**СЕКЦІЯ 7. ІСТОРІЯ БІОЛОГІЇ ТА МЕТОДИКА  
НАВЧАННЯ ПРИРОДНИЧИХ ДИСЦИПЛІН.**

Буде здійснено випуск «Збірника тез конференції» та можливий (за бажанням авторів) друк статей у виданні **«Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: Біологія»**, № 2, 2020 р., котрий входить до переліку **наукових фахових видань з біологічних наук України (чергова перереєстрація від 09.03.2016 р., наказ МОН № 241)**.

**Свідоцтво про державну реєстрацію:** КВ № 15884-4356Р від 27.10.2009. **ISSN 2078-2357**. Включений до наукометричної бази даних: Index Copernicus.

#### **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, розміри полів — верхнє та нижнє — 2 см, лівє — 3 см, правє — 1,5 см. DOC-фай 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, лівє 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).

Оплата матеріалів — **120 грн.** (включає збірник матеріалів конференції та видачу сертифіката учасника).

#### **Приклад оформлення тез:**

УДК 58.0826069.53+908(477)

#### **ЕКОЛОГО-ЦЕНОТИЧНІ СТРАТЕГІЇ РОСЛИН ДО ВАЖКИХ МЕТАЛІВ Андрусишин Т.В.**

Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

E-mail:

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

Список літератури  
1. ...

#### **Вимоги до оформлення статті**

у збірнику наукових праць виданні **«Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія»**

розміщені на сайті: <http://journals.chem-bio.com.ua/>

Обсяг статті повинен бути не меншим 5 сторінок. Друкуємо кольорові ілюстрації (фото, діаграми, схеми подавати у графічних редакторах окремим файлом).

Оплата статті – **75 грн** за одну сторінку. Статтям обов'язково присвоюється індекс DOI.

Електронні варіанти матеріалів конференції надсилати до **20. 03. 2020 р** на [bioscience@chem-bio.com.ua](mailto:bioscience@chem-bio.com.ua) або прикріпити до заявки (Google форму <https://forms.gle/fUuJ4rSyHFAem5qQ9>)

Статті надсилати до **20. 03. 2020 р** на [bioscience@chem-bio.com.ua](mailto:bioscience@chem-bio.com.ua)

Оплату за друк матеріалів конференції надсилати поштовим переказом (з приміткою: *оплата тез або статті*) до **20. 03. 2020 р.** секретарю оргкомітету за адресою:

**Боднар Оксані Ігорівні**  
**Хіміко-біологічний ф-т, ТНПУ**  
**вул. М. Кривоноса, 2**  
**м. Тернопіль**  
**46027**

тел. моб.:+(38)097-782-16-98

**Телефон для довідок: (0352) 43-59-01 (деканат).**

До зустрічі на конференції!