

Конференція буде проходити в заочній формі. Тези приймаються за електронною адресою [ecoforest@ua.fm](mailto:ecoforest@ua.fm) до 20.09.2022 р. З надісланих тез буде сформовано збірник в PDF-форматі, який буде надіслано авторам на електронні адреси, надані під час реєстрації. Вартість публікації тез – 100 грн. Реквізити для оплати будуть надіслані після отриманням оргкомітетом тез доповідей та заявки учасника.

Мова тез – українська та англійська. Обсяг тексту – 1–3 повні сторінки формату А4. Розміри полів: по 20 мм з усіх сторін. Гарнітура – TimesNewRoman, 12 кегль, міжрядковий інтервал – 1,0. Тези оформлюються без списку літератури. Можливе включення в текст тез таблиць, вміст яких друкують 12 кеглем. Зразок оформлення наведено нижче.

Текст тез повинен бути ретельно перевірений. За зміст та якість наданих тез відповідає автор.

Тези, що не відповідають зазначеним вимогам і надіслані пізніше встановленого терміну, не розглядатимуться і авторам не повертаються.

Найкращі роботи у вигляді статей можуть бути надруковані у наукових фахових журналах «Екологія та ноосферологія» ([en.dp.ua](http://en.dp.ua)) та «Питання степового лісознавства та лісової рекультивациі земель» ([www.steppeforestry.dp.ua](http://www.steppeforestry.dp.ua)).

### ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

УДК 631.4

І. І. Іванов<sup>1</sup>, П. П. Петров<sup>2</sup>

#### ДОСЛІДЖЕННЯ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЧОРНОЗЕМІВ ЛІСОПОКРАЩЕНИХ СТЕПОВОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ

<sup>1</sup>Дніпровський національний університет ім. О. Гончара,  
м. Дніпро, Україна, [ivan@gmail.com](mailto:ivan@gmail.com)

<sup>2</sup>ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського»,  
м. Харків, Україна, [petro@i.ua](mailto:petro@i.ua)

Як відомо, в умовах степової зони під штучними лісовими насадженнями формуються особливі ґрунти – чорноземи лісопокращені (Стадніченко, 1955), які відрізняються рядом властивостей від зональних чорноземів звичайних...

### ЗАЯВКА УЧАСНИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

Прізвище, ім'я та по батькові \_\_\_\_\_  
Науковий ступінь \_\_\_\_\_  
Вчене звання \_\_\_\_\_  
Посада \_\_\_\_\_  
Організація (назва, поштова адреса) \_\_\_\_\_  
Назва доповіді \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

### АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ

Кафедра геоботаніки, ґрунтознавства та екології,  
Дніпровський національний університет ім. О. Гончара,  
просп. Гагаріна, 72, м. Дніпро, Україна, 49010.  
Відповідальний секретар конференції –  
кандидат біологічних наук, доцент Якуба Марина Станіславівна,  
e-mail: [ecologgrunt@yahoo.com](mailto:ecologgrunt@yahoo.com)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДНІПРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА  
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ВІДДІЛЕННЯ ЗАГАЛЬНОЇ БІОЛОГІЇ  
НАУКОВА РАДА З ПРОБЛЕМ ҐРУНТОЗНАВСТВА  
УНІВЕРСИТЕТ КОРДОБИ (ІСПАНІЯ)  
УНІВЕРСИТЕТ СЕВІЛЬЇ (ІСПАНІЯ)  
УНІВЕРСИТЕТ МАХАТМИ ГАНДІ (ІНДІЯ)

*Міжнародна науково-практична конференція,  
присвячена 120-річчю з дня народження  
доктора біологічних наук, професора О. Л. Бельгарда*

**ГЕОБОТАНІЧНІ, ҐРУНТОВІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЛІСІВ СТЕПОВОЇ ЗОНИ:  
історія, сучасність, перспективи**

*04 жовтня 2022 р.*



Дніпро

2022

## КЕРІВНИЦТВО ОРГКОМІТЕТУ

**Дідух Я. П.** – академік НАН України, доктор біологічних наук, професор, завідувач відділу геоботаніки та екології Інституту ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України.

**Смельянов І. Г.** – академік НАН України, доктор біологічних наук, професор, директор Національного науково-природничого музею НАН України.

**Recio Espejo J. M.** – іноземний член НАН України, доктор біологічних наук, професор, Університет Кордобі (Іспанія).

**Заїменко Н. В.** – член-кореспондент НАН України, доктор біологічних наук, професор, директор Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка НАН України.

**Нецветов М. В.** – член-кореспондент НАН України, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, заступник директора з наукової роботи Інституту еволюційної екології НАН України.

**Rau J. G.** – доктор біологічних наук, професор, Університет Махатми Ганді (Індія).

**Білова Н. А.** – доктор біологічних наук, професор, професор кафедри підприємництва та економіки підприємництва Університету митної справи та фінансів.

**Грицан Ю. І.** – доктор біологічних наук, професор, проректор з наукової роботи Дніпровського державного аграрно-економічного університету.

**Пахомов О. Є.** – доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри зоології та екології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

**Никифоров В. В.** – доктор біологічних наук, професор, перший проректор Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського.

## ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ

**Горбань В. А.** – кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології ДНУ ім. О. Гончара.

**Іванько І. А.** – кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, директор НДІ біології ДНУ ім. О. Гончара.

**Якуба М. С.** – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології ДНУ ім. О. Гончара (відповідальний секретар конференції).

**Бригадиренко В. В.** – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри зоології та екології ДНУ ім. О. Гончара.

**Коломбар Т. М.** – кандидат біологічних наук, доцент кафедри зоології та екології ДНУ ім. О. Гончара.

**Котович О. В.** – кандидат біологічних наук, доцент кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології ДНУ ім. О. Гончара.

**Лісовець О. І.** – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології ДНУ ім. О. Гончара.

**Пономаренко О. Л.** – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри зоології та екології ДНУ ім. О. Гончара.

**Яковенко В. М.** – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології ДНУ ім. О. Гончара.

## ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас взяти участь в роботі Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченій 120-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора О. Л. Бельгарда «Геоботанічні, ґрунтові та екологічні дослідження лісів степової зони: історія, сучасність, перспективи», яка відбудеться 04 жовтня 2022 р. на базі Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

## СЕКЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Кліматоп – абіотичний компонент лісових біогеоценозів.
2. Едафотоп – підсумковий компонент лісових біогеоценозів.
3. Фітоценоз – продуцентний компонент лісових біогеоценозів.
4. Зооценоз – консументний компонент лісових біогеоценозів.
5. Мікробоценоз – редуцентний компонент лісових біогеоценозів.

## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Екологічні особливості кліматопів лісових біогеоценозів в умовах степу.
2. Екологічні функції та властивості едафотопів лісових біогеоценозів степової зони України.
3. Екологічні дослідження стійкості та функціонування лісових фітоценозів степу.
4. Екологічна роль та біорізноманіття зооценозу лісових біогеоценозів степу.
5. Екологічні дослідження особливостей мікробоценозів лісових біогеоценозів степів України.
6. Охорона, захист та підвищення родючості чорноземних ґрунтів.
7. Боротьба з опустелюванням степової зони України.
8. Лісова рекультивация порушених земель степової зони.
9. Різноманіття рослинності лісових біогеоценозів степової зони України.
10. Лісові екосистеми природоохоронних територій степової зони України.
11. Лісомеліорація степового середовища.
12. Лісоаграрні комплекси у системі раціонального землевпорядкування степової зони.
13. Проблеми раціонального лісовпорядкування в умовах степової зони.
14. Пірогенні сукцесії та лісове господарство після лісових пожеж.
15. Типологія лісів степової зони України.
16. Геоботанічні дослідження лісів.