

Конференція буде проходити 11 вересня 2024 р. на базі Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара в заочній формі.

Заявка та тези приймаються за електронною адресою ecoforest@ua.fm до 31.08.2024 р.

Мова тез – українська та англійська. Обсяг тексту – 3–5 повні сторінки формату А4. Розміри полів: по 20 мм з усіх сторін. Гарнітура – TimesNewRoman, 12 кегль, міжрядковий інтервал – 1,0. Тези оформлюються із списком літератури. Можливе включення в текст тез таблиць та рисунків. 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.

Електронний збірник матеріалів конференції буде сформовано до початку конференції.

Більш детальну інформацію щодо проведення конференції, вартості публікації та оргвнеску буде надіслано у другому інформаційному листі на електронну адресу, зазначену при реєстрації для участі в конференції, до 26.06.2024 р.

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

І. І. Іваненко¹, П. П. Петренко²
**ДОСЛІДЖЕННЯ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ
ЧОРНОЗЕМІВ ЛІСОПОКРАЩЕНИХ СТЕПОВОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ**

¹Дніпровський національний університет ім. О. Гончара,

м. Дніпро, Україна, ivan@gmail.com

²ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського»,

м. Харків, Україна, 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 _____

Назва секції _____

Телефон _____

E-mail _____

Форма участі в конференції (очна, заочна) _____

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 Гунько Світлана Олександрівна,

тел.: +38-067-259-66-79, e-mail: goonko@gmail.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)

**III Міжнародна науково-практична конференція,
присвячена 95-річчю з дня народження
чл.-кор. НАН України, д-ра біол. наук, професора А. П. Травлєєва**

**ГЕОБОТАНІЧНІ, ҐРУНТОВІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ
ДОСЛІДЖЕННЯ ЛІСОВИХ БІОГЕОЦЕНОЗІВ
СТЕПОВОЇ ЗОНИ:**

історія, сучасність, перспективи

11 вересня 2024 р.



**Дніпро
2024**

КЕРІВНИЦТВО ОРГКОМІТЕТУ

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

Recio Espejo J. M. – доктор біологічних наук, професор, Університет Кордобы (Іспанія).

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

del Olmo F. D. – доктор біологічних наук, професор, Університет Севільї (Іспанія).

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

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

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

Радченко В. Г. – академік НАН України, доктор біологічних наук, професор, директор Інституту еволюційної екології НАН України.

Севериновська О. В. – доктор біологічних наук, професор, декан біолого-екологічного факультету Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ

Горбань В. А. – кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології, Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара.

Барановський Б. О. – кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, Науково-дослідний інститут біології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Гулько С. О. – кандидат біологічних наук, доцент кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара (відповідальний секретар конференції).

Іванько І. А. – кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, директор Науково-дослідного інституту біології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Котович О. В. – кандидат біологічних наук, доцент кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Кулик А. Ф. – кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, Науково-дослідний інститут біології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Лісовець О. І. – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

Масюк О. М. – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри геоботаніки, ґрунтознавства та екології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара.

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас взяти участь в роботі III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю з дня народження члена-кореспондента НАН України, доктора біологічних наук, професора А. П. Травлєєва «Геоботанічні, ґрунтові та екологічні дослідження лісових біогеоценозів степової зони: історія, сучасність, перспективи», яка відбудеться 11 вересня 2024 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.
6. Історичні питання досліджень лісових біогеоценозів степу України.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Екологічні особливості кліматопів лісових біогеоценозів в умовах степу України.
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 України.
5. Екологічні дослідження особливостей мікробоценозів лісових біогеоценозів степів.
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 заповідних та природоохоронних територій степової зони України.
11. Лісомеліорація степового середовища.
12. Лісоаграрні комплекси с системі раціонального землевпорядкування степової зони.
13. Проблеми раціонального лісовпорядкування в умовах степової зони України.
14. Пірогенні сукцесії та лісове господарство після лісових пожег.
15. Вплив воєнних дій на навколишнє середовище.