

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ**

**Факультет агротехнологій та екології
Кафедра селекції, насінництва і генетики**



**НАУКОВО-ПРАКТИЧНА ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЯ
“СУЧАСНІ НАПРЯМИ ТА ДОСЯГНЕННЯ СЕЛЕКЦІЇ І
НАСІННИЦТВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР”**

30 березня 2021 року

ПОЛТАВА – 2021

Шановні науково-педагогічні працівники та здобувачі!

Кафедра селекції, насінництва і генетики Полтавської державної аграрної академії запрошує взяти участь у науково-практичній інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур», яка відбудеться 30 березня 2021 року.

Тематика конференції:

Секція 1. Особливості ведення селекції і насінництва сільськогосподарських культур.

Секція 2. Сортові технології вирощування сільськогосподарських культур

Секція 3. Шляхи поліпшення якості посівного матеріалу та сільськогосподарської продукції

Робчі мови конференції: українська та англійська.

Форма проведення конференції – дистанційна.

Оргкомітет розглядає матеріали, отримані в електронному вигляді, до 26 березня 2021 року. Учасникам конференції необхідно надіслати електронний варіант тез і заявку на електронну адресу allabagan@ukr.net або yurchenko-svetlana@ukr.net.

Контактні телефони: +380663789871 Алла Баган,

+380501353056 Світлана Юрченко

У назвах файлів слід вказувати прізвище першого автора, наприклад: Ivanov_Zayavka, Ivanov_Teza.

Матеріали конференції будуть розміщені на офіційному сайті академії www.pdaa.edu.ua після конференції.

Участь у конференції – **безкоштовна!**

Вимоги до оформлення тез

Матеріали подають у текстовому редакторі Microsoft Word (2003–2007) з розширенням *.doc, гарнітура – Times New Roman, формат сторінки – А4, береги – 2 см з усіх сторін. Шрифт тексту: розмір (кегель) – 14 pt, інтервал – 1,0, розмір абзацного відступу – 1,25 см.

Список літературних джерел оформляється згідно з ДСТУ 8302:2015 (обов'язкова умова!). Обсяг тези – до 3-х сторінок.

Зверху **НАЗВА ТЕЗ** (із вирівнюванням по центру) – жирним шрифтом прописними літерами.

Далі через 1 інтервал **Прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь, звання** авторів (ступінь освіти – для здобувачів) – жирним шрифтом звичайними літерами (з лівого боку).

Через 1 інтервал нижче курсивом звичайними літерами вказується *назва установи* (з лівого боку).

Через 1 інтервал нижче подається текст тез. Сторінки не нумеруються.

Через 1 інтервал оформлюється **Список літературних джерел** жирним шрифтом звичайними літерами (із вирівнюванням по центру). Посилання у

тексті наводяться у квадратних дужках згідно порядкового номеру, наприклад: [3].

За достовірність інформації відповідальність несуть автори. Тези публікуються в авторській редакції.

Зразок оформлення тез

НАЗВА ТЕЗИ

Автори (Прізвище та ініціали), посада, науковий ступінь, вчене звання (ступінь освіти – для здобувачів)

Назва навчального закладу (наукової установи)

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Список літературних джерел

ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ

Прізвище, ім'я та по-батькові автора _____

Науковий ступінь _____

Вчене звання _____

Посада _____

Ступінь освіти (для здобувачів) _____

Організація (повна назва) _____

Контактний телефон _____

E-mail: _____

Тематика конференції: _____

Назва тези _____

Заявка заповнюється на кожного автора окремо і подається одним файлом.

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Тищенко В.М. – завідувач кафедри селекції, насінництва і генетики, доктор с.-г. наук, професор;

Білявська Л.Г. – професор кафедри селекції, насінництва і генетики, доктор с.-г. наук, доцент;

Юрченко С.О. – доцент кафедри селекції, насінництва і генетики, кандидат с.-г. наук;

Баган А.В. – доцент кафедри селекції, насінництва і генетики, кандидат с.-г. наук;

Маренич М.М. – професор кафедри селекції, насінництва і генетики, кандидат с.-г. наук, доцент;

Кулик М.І. – професор кафедри селекції, насінництва і генетики, доктор с.-г. наук, доцент;

Шокало Н.С. – доцент кафедри селекції, насінництва і генетики, кандидат с.-г. наук, доцент.

Баташова М.Є. – доцент кафедри селекції, насінництва і генетики, кандидат біол. наук.