

Правила оформлення матеріалів конференції:

- 1.Обсяг – 2 або 3 повні сторінки, максимальна кількість авторів однієї доповіді – 3 особи.
- 2.Формат – А4, текстовий редактор MS Word. Міжрядковий інтервал – 1,5, абзац – 1,25 см, вирівнювання тексту по ширині. Поля: верхнє, нижнє, праве, ліве – 2 см. Шрифт – Times New Roman, кегль (розмір) – 14. Сторінки не нумеруються.
- 3.Назва матеріалів конференції – прописними (великими) напівжирними літерами, по центру.
- 4.Нижче, через один рядок (інтервал), по центру – прізвище, ініціали автора (напівжирним), науковий ступінь, вчене звання, посада, нижче, наступний рядок – назва установи і місто.
- 5.Нижче, через один рядок (інтервал) – текст.
- 6.Посилання на літературні джерела наводяться в тексті у квадратних дужках [] в кінці речення перед крапкою.
- 7.В кінці тексту, через один рядок (інтервал) наводиться **Література** (напівжирним, по центру). Кількість літературних джерел – 3-5. Бібліографічний список складається в порядку згадування літературних джерел в тексті. Оформлення – згідно ДСТУ 8302:2015.
- 8.Заборонені автоматичні переноси, автоматична нумерація списку літератури, абзаци пробілами.
- 9.Використання ілюстративних матеріалів, формул повинно бути мінімальним. Формули, рисунки та ілюстрації оформляються на комп'ютері. Сканований та некоректно оформлений графічний матеріал не допускається. Формат таблиць та рисунків повинен бути лише книжним.
10. Графіки та діаграми повинні бути оформлені в текстовому редакторі MS Excel, таблиці набрані через одинарний інтервал.
11. Графіки, таблиці розміщують в тексті та нумерують послідовно, у порядку їх згадування, роблять посилання в дужках (рис. 1), (табл.1).

Зразок оформлення матеріалів конференції:

СИСТЕМА ЗАХИСТУ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ВІД ШКІДНИКІВ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ

Шевченко О.В., к.с.-г.н., доцент
Херсонський державний аграрно-економічний
університет, м. Херсон

Пшениця озима – цінна зернова культура, вирощування якої має виключно важливе значення для продовольчої безпеки країни [1].

Література

1. Bown D. Encyclopedia of herbs & their uses. London: Dorling Kindersley Lim., 1995. P. 22–383.

ЗАЯВКА

на участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції «Сучасні технології та системи захисту рослин»

Прізвище	
Ім'я	
По-батькові	
Науковий ступінь	
Вчене звання	
Посада	
Місце роботи	
Контактний телефон	
Електронна адреса (E-mail)	
Назва доповіді	
Номер та назва тематичного напрямку конференції	

Сподіваємось на Вашу участь у конференції!

Херсонський державний
аграрно-економічний університет



ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА СИСТЕМИ ЗАХИСТУ РОСЛИН»

23 березня 2021 року

Херсон – 2021

Оргкомітет конференції

Голова оргкомітету

Марковська О.Є. – д.с.-г.н., професор, в.о. завідувача кафедри ботаніки та захисту рослин ХДАЕУ.

Члени оргкомітету

Дудченко В.В. – член-кореспондент НААН України за напрямом «Захист рослин», д.е.н., к.с.-г.н. за спеціальністю фітопатологія, доцент кафедри ботаніки та захисту рослин ХДАЕУ, директор Інституту рису НААН України.

Мринський І.М. – к.с.-г.н., доцент кафедри ботаніки та захисту рослин, декан агрономічного факультету ХДАЕУ.

Макуха О.В. – к.с.-г.н., доцент кафедри ботаніки та захисту рослин ХДАЕУ, координатор конференції.

Контактна інформація:

Адреса оргкомітету: кафедра ботаніки та захисту рослин, агрономічний факультет, Херсонський державний аграрно-економічний університет, вул. Стрітенська, 23, м. Херсон, Україна, 73006, тел. моб. +38 (095)-876-37-86.

Шановні колеги!

Кафедра ботаніки та захисту рослин Херсонського державного аграрно-економічного університету запрошує Вас взяти участь у роботі Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології та системи захисту рослин», яка відбудеться 23 березня 2021 р.

Мета проведення заходу:

пошук інноваційних шляхів розвитку технологій захисту рослин в сучасних умовах; налагодження ділових та наукових зв'язків між вченими України; обговорення методологічних та методичних аспектів захисту рослин від шкідників, хвороб і бур'янів; вдосконалення та розробка нових методів моніторингу і прогнозу розвитку шкідливих організмів; екологічне дослідження асортименту засобів захисту рослин та технологій їх застосування; розробка і застосування біологічних засобів захисту рослин

Тематичні напрями конференції:

1. Сучасні наукові дослідження в захисті рослин.
2. Інноваційні технології захисту рослин та охорони навколишнього середовища.
3. Екологічний моніторинг та охорона біологічного різноманіття агроценозів.
4. Екологічна спрямованість захисту рослин.

Умови участі в конференції

1. Для участі в конференції необхідно до 19 березня 2021 року надіслати оформлену згідно вимог доповідь та заявку учасника на електронну адресу **conf_botany@ukr.net**
2. У назвах електронних файлів доповіді та заявки вказують номер секції та прізвище першого автора: 3.Ivanov_dopovid, 3.Ivanov_zayavka.
3. На кожного співавтора необхідно окремо заповнити заявку і надати всі заявки в одному електронному файлі за прізвищем першого автора. **Оформлення заявки учасника конференції є обов'язковим!**
4. До участі в конференції допускаються доповіді, які раніше не публікувались. Автори несуть відповідальність за зміст матеріалів, дотримання норм авторського права, достовірність наведених експериментальних даних, посилань на літературні та інші джерела, імена та назви.
5. Оргкомітет залишає за собою право відбору наукових праць. Роботи, які не відповідають тематичним напрямам, вимогам академічної доброчесності, оформлення, надані із запізненням, до участі в конференції не приймаються.
6. Збірник матеріалів конференції буде розміщено на сайті ХДАЕУ www.ksau.kherson.ua.
7. Усім учасникам конференції буде надіслано збірник матеріалів на вказані в заявках електронні адреси.

Форма участі в конференції:

дистанційна, з виданням електронного збірника матеріалів конференції.

Офіційні мови конференції:

українська, англійська.

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ БЕЗКОШТОВНА!