

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ



Інформаційний лист

Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція

**«Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої»,
присвячена професору Г. П. Жемелі**

30 вересня 2021 року

Шановні колеги!

Кафедра рослинництва Полтавського державного аграрного університету запрошує взяти участь у **Всеукраїнській науково-практичній інтернет-конференції на тему: «Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої»**, яка присвячена академіку, доктору сільськогосподарських наук, професору Г. П. Жемелі.

Тематичні напрями конференції:

1. Перспективні напрями вирощування, зберігання та переробки продукції рослинництва.
2. Технології та засоби механізації у рослинництві.
3. Якість, стандартизація та сертифікація продукції рослинництва.
4. Земельне право та юридична практика в АПВ, безпека життєдіяльності.
5. Актуальні проблеми інноваційної економіки в АПВ.
6. Інформаційні технології, VR технології в агровиробництві.
7. Інноваційні напрями переробки продукції рослинництва.

Для участі в конференції запрошуються доктори і кандидати наук, докторанти, аспіранти, магістри, керівники та фахівці комерційних організацій й органів державного та муніципального управління, всі зацікавлені особи, незалежно від місця навчання, роботи та проживання.

Робочі мови конференції: українська, російська та англійська.

Оргкомітетом розглядаються заявки та тези, отримані в електронному вигляді до **26 вересня 2021 року**.

Для включення тез доповідей у збірник матеріалів конференції, необхідно направити на електронну адресу оргкомітету lab.Zhemely@ukr.net з позначкою «Інтернет-конференція»:

- заявку на участь для кожного автора (форма додається);
- тези доповіді.

Участь – безкоштовна, кожному автору надається електронний варіант збірника матеріалів конференції, який також буде розміщений в Інтернеті на офіційному сайті університету www.pdaa.edu.com протягом одного місяця після початку конференції.

Вимоги до оформлення тез:

1. Обсяг тез не повинен перевищувати **трьох сторінок**. Оформлення текстової частини, рисунків і таблиць повинно відповідати загальноприйнятим вимогам оформлення наукових публікацій.

2. Матеріали подають у текстовому редакторі Microsoft Word з розширенням *.doc або *.docx, гарнітура – Times New Roman, формат сторінки А4 (240×297 мм), поля – 2 см з усіх сторін. Шрифт тексту: розмір (кегель) – 14 pt; інтервал – 1,15, абзацний відступ – 1 см. Сторінки не нумеруються.

3. Графічний матеріал виконують у доступних для подальшого редагування програмах. Для рисунків і таблиць застосовують гарнітуру Times New Roman, 12 кегль, інтервал між рядками – 1, чорно-біла гама, розміщення легенди – внизу рисунку. Під таблицями й рисунками необхідно вказувати джерело, шрифт 11 pt.

4. Таблиці повинні мати заголовок і номер арабськими цифрами (у рядок із заголовком). **Не допускається розташування таблиць в альбомному форматі.** Ширина таблиць не повинна перевищувати ширину тексту.

5. Математичні формули виконують у редакторі формул Microsoft Equation.

6. Посилання на джерела в тексті дають у квадратних дужках [1, с. 2]. Список використаних джерел оформлюють відповідно до [Національного стандарту України ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання»](#). Самоцитовання допускається не більше 30 %.

7. Перенесення слів (у тому числі й автоматично) не допускається.

8. Не допускаються скановані й великі таблиці, скановані (сфотографовані), не згруповані або кольорові рисунки.

Текст повинен бути побудований в логічній послідовності, без повторень, з чіткими формулюваннями та відповідно до вимог стилістики наукового тексту, без граматичних і стилістичних помилок. **Матеріал повинен бути вичитаний і відкоригований.** Відповідальність за достовірність інформації залишається за авторами тез. Тези публікуються в авторській редакції.

Назви файлів повинні містити прізвище першого автора, наприклад, для матеріалів доповіді – Петренко_тези, Петренко_заявка.

Кожному учаснику конференції надається електронний сертифікат учасника, в якому вказано 6 год. для підвищення кваліфікації.

Матеріали, що не відповідають наведеним вимогам, або надіслані після 26 вересня 2021 року, розглядатися не будуть.

Кількість авторів тез – необмежена, як і кількість тез від одного автора!

Адреса оргкомітету:

Кафедра рослинництва факультету агротехнологій та екології Полтавського державного аграрного університету: вул. Сковороди, 1/3, м. Полтава, 36003.

Контактні особи:

Бараболя Ольга Валеріївна

Тел.: +38(067) 605-40-86

Шакалій Світлана Миколаївна

Тел.: +38(095) 396-33-28

E-mail: lab_Zhemely@ukr.net

Чекаємо на Вашу участь у Конференції!!!

ЗАЯВКА

на участь у конференції

Прізвище, ім'я, по батькові _____

Вчений ступінь, звання _____

Посада _____

Організація _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Тематичний напрям конференції _____

Назва тез, прізвища авторів: _____

Приклад оформлення тез!!!

Петров Іван Іванович

канд. с/г наук, доцент

ORCID ID: 0000-0000-xxxx-xxxx (за наявності)

Сумський національний аграрний університет

м. Суми

ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ

Одним з пріоритетних напрямів новітньої державної аграрної політики має бути розв'язання економічних проблем раціонального використання, охорони, збереження та відтворення родючості ґрунтів, запобігання розвитку деградаційних процесів, що є важливими чинниками переходу на засади сталого розвитку, гарантування екологічної й продовольчої безпеки країни [1].

Підставою для віднесення земель є показники за еколого-токсикологічними та ґрунтово-агрохімічними критеріями якості земель, які відповідають встановленим вимогам значень (табл. 1).

Таблиця 1. Нормативи показників придатності ґрунтів для органічного виробництва за еколого-токсикологічними критеріями

Показники	Нормативи критеріїв за ступенем придатності	
	придатні	непридатні
<i>Розташування земель відносно джерел забруднення</i>		
Від промислових підприємств та об'єктів, що можуть забруднювати навколишнє природне середовище токсичними і небезпечними викидами (сполуки важких металів, поліхлоровані біфеніли, діоксини, пестициди, радіонукліди тощо), км:		
- за напрямом переважаючих вітрів	> 30	< 30
- у інших напрямках	> 15	< 15
<i>Вміст забруднюючих речовин у ґрунті</i>		
Щільність забруднення радіонуклідами, Кі/км ² :		
- цезієм-137	< 5	> 5
- стронцієм-90	< 0,05	> 0,05

Джерело: дані [2].

На підставі визначеного в ґрунтах рівня забруднення радіонуклідами, важкими металами, пестицидами робиться прогноз можливого забруднення вирощеної продукції в майбутньому (рис. 1).



Рис. 1. Показники еколого-агрохімічної оцінки ґрунту, що використовується в органічному землеробстві

Джерело: авторська розробка.

Ця інформація вноситься до екологічного паспорту господарств, який свідчить про виробництво екологічно безпечної продукції рослинництва і тваринництва на рівні світових стандартів.

Список використаних джерел

1. Арустамов Е. А., Пахомкін А. Н., Митрофанова Т. П. *Організація підприємницької діяльності* : навч. посіб. Київ : «Дашков і К», 2008. 336 с.
2. Куш С. П., Афанасьєв А. А. Маркетингові аспекти розвитку міжфірмових мереж: російський досвід. *Російський журнал менеджменту*. 2010. № 1, т. 2. С. 33–52.
3. Бухвалов А. В., Катькало В. С. Від витоків досліджень менеджменту до майбутніх парадигм: аналіз інноваційних компаній. *Російський журнал менеджменту*. 2012. № 4, т. 10. URL : www.rjm.ru/files/files3/v_2012_4/bukhvalov_katkalo_rjm_4_12.pdf (дата звернення: 21.09.2021 р.).