



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
Академія WSB (Республіка Польща)

Опольський університет (Республіка Польща)

Національний аграрний університет Вірменії (Республіка Вірменія)

Азербайджанський державний аграрний університет (Азербайджанська
республіка)

Азербайджанський університет кооперації (Азербайджанська республіка)

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у I Міжнародній науково-практичній конференції **«Енергетична незалежність сільських територій як пріоритетна модель розвитку: міжнародний та вітчизняний досвід»**, яка буде організована **20 травня 2020 р.** Полтавською державною аграрною академією (за адресою: Україна, м. Полтава, вул. Сковороди 1/3). Робочі мови – українська та англійська.

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.

СЕКЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Проблеми та перспективи підвищення енергоефективності й енергонезалежності сільських територій: вітчизняні реалії та європейський досвід.
2. Територіальні аспекти щодо формування та функціонування енергоефективних й енергонезалежних сільських територій.
3. Економічні, соціальні та правові особливості формування енергоефективних й енергонезалежних сільських територій.
4. Особливості сучасних технічних і технологічних заходів щодо формування та функціонування енергоефективних й енергонезалежних сільських територій.
5. Агроекологічні заходи щодо забезпечення енергоефективності й енергонезалежності сільських територій.
6. Сучасні аспекти управління енергоефективністю й енергонезалежністю сільських територій.
7. Використання інноваційних технологій у формуванні та функціонуванні енергоефективних й енергонезалежних сільських територій.
8. Напрями вдосконалення забезпечення функціонування енергоефективних й енергонезалежних сільських територій.
9. Використання вітчизняного і зарубіжного досвіду у підвищенні енергоефективності та енергонезалежності сільських територій.

За підсумками роботи конференції буде підготовлений електронний збірник тез з присвоєнням УДК, ББК.

Науково-практичній конференції є частиною науково-дослідної теми «Концепція розвитку енергоефективних і енергонезалежних сільських територій задля зміцнення конкурентоспроможності національної економіки» Полтавської державної аграрної академії (номер державної реєстрації 0119U100028 від 10.01.2019 р.).

УМОВИ УЧАСТІ

Для участі у роботі конференції необхідно до **15 травня 2020 р.** подати до оргкомітету заповнену за формою, що додається, заявку та відредагований текст тез в електронному форматі на e-mail: pdaa_conference@ukr.net. У разі питань звертайтеся за телефоном: +38(099)433-23-44; +38(067)961-00-82.

РЕЄСТРАЦІЙНА АНКЕТА

Прізвище _____
Ім'я _____
По батькові _____
Вчений ступінь, звання _____
Посада _____
Організація _____
Телефон: _____
E-mail: _____
Секція конференції _____
Назва тез, прізвища авторів: _____

Анкета заповнюється для кожного учасника конференції.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕКСТУ 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 (2003) з розширенням *.doc, гарнітура – Times New Roman, формат сторінки А4 (240×297 мм), поля – 2 см з усіх сторін. Шрифт тексту: розмір (кегель) – 14 pt; інтервал – 1,5, абзацний відступ – 1 см.

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 слід вказувати джерело.

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]. Бібліографічний опис літературних джерел оформлюють відповідно до [Національного стандарту України ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання»](#).

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 вчитаний і відкоригований.**

УВАГА!

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЇ БЕЗКОШТОВНА! Кожному учаснику надається електронний варіант збірника тез. За бажанням можна замовити друкований примірник тез та сертифікат учасника конференції.

Оргкомітет конференції залишає за собою право відхилити тези низької якості та поганої редакції від включення їх збірник матеріалів конференції. Прийняті матеріали не повертаються. Електронні збірники статей будуть розіслані авторам протягом двох місяців після проведення конференції.

Приклад оформлення тез!!!

Петров Іван Іванович

канд. екон. наук, доцент

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

Інститут економіки, технологій і підприємництва

м. Тернопіль

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 земель (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

*ГДК – гранично допустима концентрація.

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.

Бібліографічний список

1. Арустамов Е. А., Пахомкін А. Н., Митрофанова Т. П. Організація підприємницької діяльності : навч. посіб. Київ : «Дашков і К», 2008. 336 с.
2. Куц 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: 19.02.2019 р.).

В електронному варіанті кожна стаття повинна бути в окремому файлі, а в імені файлу вказується прізвище першого автора.

Відповідальність за зміст публікації несуть автори!!!

ЗАЗДАЛЕГІДЬ ДЯКУЄМО ВАМ ЗА СПІВПРАЦЮ!

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ