



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет
Житомирський національний агроекологічний університет
Національний університет водних ресурсів та природокористування
Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у I Всеукраїнській науково-практичній конференції **«Передумови та перспективи раціонального використання природно-ресурсного потенціалу» (дистанційна участь)**, яка буде організована **28 травня 2018 р.** у Полтавською державною аграрною академією (за адресою: Україна, м. Полтава, вул. Сковороди 1/3). Робочі мови – українська, російська 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. Агроекологічні особливості та перспективи раціонального використання природних ресурсів в сучасних умовах.
2. Соціально-правові та еколого-економічні проблеми та особливості збереження та раціонального використання природно-ресурсного потенціалу.
3. Проблеми та перспективи технологічних і технічних рішень щодо раціонального використання природних ресурсів.
4. Напрями вдосконалення сучасних енергетичних систем з метою збереження та раціонального використання природно-ресурсного потенціалу.
5. Використання іноземного досвіду щодо збереження, відновлення та раціонального використання природних ресурсів.

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

Науково-практичній конференція є частиною науково-дослідної теми «Розвиток АПК на основі раціонального природокористування» Полтавської державної аграрної академії (номер державної реєстрації 0114U000625 від 19.03.2014 р)

УМОВИ УЧАСТІ

Для участі у роботі конференції необхідно до **25 травня 2018 р.** подати до оргкомітету заповнену за формою, що додається, заявку, квитанцію про оплату і відредагований текст тез в електронному форматі на e-mail: pdaa_conference@ukr.net.

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 згідно з ДСТУ ГОСТ 7.1:2006.

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!

Вартість публікації тез 50 грн. Реквізити для оплати публікації будуть відправлені після прийняття рішення оргкомітетом про включення матеріалів. Оплату слід провести протягом **трьох робочих днів** після рішення про прийняття матеріалів та отримання реквізитів для оплати.

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

Приклад оформлення тез!!!

Петров Іван Іванович

канд. екон. наук, доцент

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
Від міжнародних, національних та регіональних автомобільних доріг державного значення, м	> 300	< 300
<i>Вміст забруднюючих речовин у ґрунті</i>		
Щільність забруднення радіонуклідами, Кі/км ² :		
- цезієм-137	< 5	> 5
- стронцієм-90	< 0,05	> 0,05
Вміст рухомих форм важких металів відносно ГДК*	< 1,0	> 1,0
Вміст залишків пестицидів відносно ГДК	< 1,0	> 1,0

*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

Якщо цей прогноз показує забруднення нижче гранично допустимої концентрації, продукцію можна вважати екологічно безпечною без додаткових аналітичних визначень в кожній партії, але з можливим оперативним контролем. 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. Організація підприємницької діяльності: навчальний посібник / Е. А. Арустамов, А. Н. Пахомкін, Т. П. Митрофанова. — 2-е вид. испр. — М.: «Дашков і К», 2008. — 336 с.
2. Куц С. П. Маркетингові аспекти розвитку міжфірмових мереж: російський досвід / С. П. Куц, А. А. Афанасьєв // Російський журнал менеджменту. — 2010. — Т. 2, № 1. — С. 33—52.
3. Бухвалов А. В. Від витоків досліджень менеджменту до майбутніх парадигм: аналіз інноваційних компаній [Електронний ресурс] / А. В. Бухвалов, В. С. Каткало // Російський журнал менеджменту. — 2012. — Т. 10, № 4. — Режим доступу : www.rjm.ru/files/files3/v_2012_4/bukhvalov_katkalo_rjm_4_12.pdf.

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

Відповідальність за зміст публікації несуть автори!!!

Контактний телефон відповідального виконавця Полтавської державної аграрної академії:

+380679610082, +380669392119 Чайка Тетяна Олександрівна

**ЗАЗДАЛЕГІДЬ ДЯКУЄМО ВАМ ЗА СПІВПРАЦЮ!
ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ**