

28 листопада 2018 року в Полтавській державній аграрній академії відбулася II Міжнародна науково-практична Інтернет – конференція "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти". Конференція була організована та проведена кафедрою екології, збалансованого природокористування та захисту довкілля факультету агротехнології та екології

Співорганізаторами конференції виступили:

- Інститут проблем природокористування та екології Національної академії наук України (м. Дніпропетровськ)
- Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень Національної академії наук України (м. Одеса)
- Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет
- Житомирський національний агроекологічний університет
- Університет Хоенхайм, м. Штутгарт(Німеччина)
- Курганська державна сільськогосподарська академія ім. Т.С. Мальцева
- Вагенінгенський університет і науково-дослідний центр, м. Вагенінген (Нідерланди)
- Казахський агротехнічний університет імені Сакена Сейфуліна
- Опольський політехнічний університет, м. Ополя (Польща)

Основна **мета** міжнародної науково-практичної конференції – пошук вирішення проблем, пов'язаних зі створенням, управлінням та ефективним функціонуванням екологічно стабільних територій.

До оргкомітету конференції було надіслано **108 доповідей** з вітчизняних та зарубіжних вищих навчальних закладів та організацій. У роботі інтернет-конференції взяли участь понад **180 осіб**, серед яких провідні вчені науково-дослідних інститутів і вищих навчальних закладів з Німеччини, Польщі, Казахстану, Нідерландів.



З доповіддю виступили запрошені стейкхолдери:

Заступник директора Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації Олександр Ткаченко, який доклав про екологічний стан Полтавської області. Також ним було зазначено, що при

підготовці фахівців-екологів необхідно збільшити обсяг вивчення дисциплін, направлених на розуміння предметної області та професійної діяльності. Також бажано більше приділити уваги вивченню дисциплін, спрямованих на здобуття фахових компетентностей, розуміння концепцій і принципів природничих наук.

Завідувач кафедри прикладної екології Полтавського національного технічного університету ім. Ю.Кондратюка, к.т.н., доц. Ілляш О.Е. щодо стану поводження з відходами у Полтавській області. Крім того доповідачка зазначила, що враховуючи досвід підготовки фахівців-екологів у ПолтНТУ, а також особливості регіональних екологічних проблем Полтавської області, у освітньо-професійній програмі Екологія ПДАА рекомендовано збільшити обсяг годин на вивчення освітньої компоненти «Утилізація та рекуперація відходів». Також з метою врахування потреб виробничої діяльності регіону у формуванні компетентностей майбутніх фахівців потрібно звернути увагу на здатність здобувачів вищої освіти використовувати основні принципи та складові екологічного управління.

З доповідями також виступили представники академічної спільноти ПДАА (д.е.н., зав кафедри екології, збалансованого природокористування та захисту довкілля Самойлік М.С., д.с.-г.н., проф. Писаренко П.В., к.с.-г.н, доц. Міщенко О.В., к.с.-н., доц. Колеснікова Л.А., к.с.-г.н., доц. Диченко О.Ю., к.х.н., доц. Плаксієнко І.Л.) у галузі охорони навколишнього природного середовища за напрямками: агроекологічні, соціальні та економічні передумови трансформації сільськогосподарських угідь в екологічно стабільні, агроекологічні основи раціонального використання земель для створення екологічно стабільних територій, агроекологічні, соціальні та економічні аспекти сільськогосподарського природокористування територій, методика та методологія оцінки стану довкілля, ефективності управлінських дій зі створення і функціонування екологічно стабільних територій, формування екологічної свідомості та еколога – валеологічне виховання.

Для обговорення учасниками конференції представлені доповіді про наукові засади комплексного оцінювання ефективності управління ресурсоекологічною безпекою з урахуванням регіональних особливостей, використання енергозберігаючих технологій в рослинництві, органічне землеробство в контексті сталого розвитку, методологічні аспекти визначення екологічного стану полтавської області у системі стійкого розвитку територій та інше.

За результатами роботи конференції **ухвалено:**

1. Відмітити значний інтерес до проблематики заходу з боку закладів освіти та академічних установ, високий рівень наукової новизни та практичної значущості досліджень, які представлені в доповідях учасників.

2. Врахувати рекомендації стейкхолдерів та академічної спільноти щодо подальшого удосконалення освітньо-професійної програми Екологія,

розробленої кафедрою екології, збалансованого природокористування та захисту довкілля, зокрема:

- враховуючи досвід підготовки фахівців-екологів у ПолтНТУ, а також особливості регіональних екологічних проблем Полтавської області, у освітньо-професійній програмі Екологія ПДАА рекомендовано збільшити обсяг годин на вивчення освітньої компоненти «Утилізація та рекуперація відходів». Також з метою врахування потреб виробничої діяльності регіону у формуванні компетентностей майбутніх фахівців потрібно звернути увагу на здатність здобувачів вищої освіти використовувати основні принципи та складові екологічного управління;

- що при підготовці фахівців-екологів необхідно збільшити обсяг вивчення дисциплін, направлених на розуміння предметної області та професійної діяльності. Також бажано більше приділити уваги вивченню дисциплін, спрямованих на здобуття фахових компетентностей, розуміння концепцій і принципів природничих наук.

3. Схвалити основні положення наукових доповідей учасників конференції, відзначити їх актуальність, ґрунтовність, наукове та практичне значення, а також високу якість, наукову новизну та глибину досліджень, що проводяться в межах наукових шкіл.

4. Підтримати діяльність науково-педагогічних колективів вищих навчальних закладів, щодо розвитку фундаментальної та прикладної науки. Вважати позитивними встановлені зв'язки з обміну інформацією за результатами наукових досліджень споріднених ВНЗ та проведення спільних наукових досліджень.

5. Подовжити обмін досвідом і забезпечити можливість ведення дискусій із сучасних проблем розвитку та ефективного функціонування екологічно стабільних територій.

6. Вважати за доцільне розширювати і поглиблювати дослідження за наступними напрямками:

- Методика та методологія оцінки стану довкілля, ефективності управлінських дій зі створення і функціонування екологічно стабільних територій.

- Агроекологічні основи раціонального використання земель для створення екологічно стабільних територій

- Оцінка та аналіз еко-соціальної і економічної стабільності територій.

7. Сприяти впровадженню теоретичних і практичних результатів учасників конференції у практику, академічної освіти та науки.

8. Розширювати міжнародні зв'язки шляхом проведення спільних конференцій та опублікування робіт зарубіжних науковців у фахових українських виданнях та науковців України у зарубіжних виданнях.

9. Проведення конференції з означених напрямків дозволило значно підвищити рівень досягнутих наукових результатів та привело до генерації нових ідей та створення нових спільних проєктів. Досвід міждисциплінарного підходу при проведенні конференції показав високу ефективність зазначеного наукового заходу. Рекомендувати ширше впроваджувати наукові розробки у навчальний процес. Відобразити інформацію про найбільш важливі наукові результати на сайті Полтавської державної аграрної академії (www.pdaa.edu.ua)

10. Покращити зв'язки з виробництвом з напрямку комерціалізації об'єктів інтелектуальної власності і укладання угод на виконання наукових досліджень і розробок за замовленнями підприємств.

Резолюцію прийнято учасниками II Міжнародної науково-практичної Інтернет – конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 28 листопада 2018 року.

**Голова оргкомітету конференції, доктор економічних наук,
завідувач кафедри екології,
збалансованого природокористування та захисту довкілля**



М.С. Самойлік

Відповідальний секретар



М.А. Галицька