

Заклад вищої освіти
«ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ»

Навчально-науковий інститут енергетики
Навчально-наукова лабораторія
«DAK GPS»



Круглий стіл до Дня Науки

«АЛЬТЕРНАТИВНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ В
КОНТЕКСТІ РОЗВИТКУ ЗЕЛЕНОЇ
ЕКОНОМІКИ»

26 травня 2022 р.



м. Кам'янець-Подільський

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі круглого столу до Дня Науки «АЛЬТЕРНАТИВНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ В КОНТЕКСТІ РОЗВИТКУ ЗЕЛЕНОЇ ЕКОНОМІКИ», що відбудеться 26 травня 2022 року у Закладі вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський.

Мета круглого столу – презентувати напрямки наукової діяльності структурних підрозділів ЗВО «Подільський державний університет» та обмін досвідом у наукових досягненнях з вітчизняними та закордонними навчальними закладами та установами у питаннях відновлювальної енергетики, зеленої та блакитної економіки.

Завданням круглого столу є систематизація та покращення проведення наукових досліджень, представлення, обговорення та використання результатів досліджень.

План заходів
до Дня Науки

та проведення круглого столу

Напередодні – Реєстрація слухачів в онлайн запит на dakgps@pdatu.edu.ua

26 травня:

9³⁰ – 11⁰⁰ Участь в університетських заходах до Дня Науки

11⁰⁰ Відкриття круглого столу

11⁰⁰ – 13⁰⁰ Робота круглого столу

13⁰⁰ Підведення підсумків та закриття роботи круглого столу

Напрями круглого столу

Напрямок 1 Біоекономіка та правове регулювання ринку біоенергетики

Оксана БЯЛКОВСЬКА, д-р. екон. наук, проректор
Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

Вплив розвитку альтернативної енергетики на сільських територіях на розвиток зеленої економіки

Олег КУЧЕР, канд. екон. наук, доцент
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів

Система сертифікації відновлюваних джерел енергії та її правове регулювання

Андрій ПЕЧЕНЮК, канд. екон. наук, доцент
Навчально-науковий інститут бізнесу і фінансів

Світовий досвід підтримки виробництва "зеленої" електроенергії

Олександр ГУМЕНЮК, аспірант

Впровадження водневої стратегії України – як частини Європейського зеленого курсу з досягнення кліматичної нейтральності та ключа до енергетичної незалежності від російського палива

Напрямок 2 Агроекологічні аспекти вирощування біомаси

Ульяна НЕДІЛЬСЬКА, канд. с.-г. наук, доцент
Факультет агротехнологій і природокористування

Агробіологічні аспекти вирощування енергетичних культур

Олег ТКАЧ, д-р. с.-г. наук, доцент
Навчально-науковий інститут енергетики

Вирощування деревних біоенергетичних культур для виробництва біопалива

Зоя ПУСТОВА, канд. с.-г. наук, доцент

Вплив біопрепаратів на врожайність та зернову продуктивність енергетичної кукурудзи

Напря́м 3 Біоенергетика та інженерні аспекти виробництва та застосування біопалива

*Сергій ЄРМАКОВ, зав. лабораторії
Навчально-наукова лабораторія «DAK GPS»*
Торефікація як спосіб покращення енергетичних властивостей

*Павло ФЕДІРКО, канд. техн. наук, доцент
Навчально-науковий центр перепідготовки і підвищення кваліфікації*

*Василь ДУГАНЕЦЬ, канд. техн. наук, доцент
Інженерно-технічний факультет*

Вдосконалення конструкції твердопаливного котла з верхнім горінням

*Юлія ЄВСТАФІЄВА, канд. с.-г. наук, доцент
Віта БУЧКОВСЬКА, канд. с.-г. наук, доцент
Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві.*

Виробництво біогазу – складова зеленої енергетики

Напря́м 4. Методологічні та дидактичні проблеми екологічної освіти

*Леся ШЕЛУДЧЕНКО, д-р. техн. наук, доцент
Інженерно-технічний факультет*

Формування екологічних компетентностей у здобувачів вищої освіти технічних спеціальностей

*Артур МИХАЙЛИК, канд. іст. наук, директор наукової бібліотеки
Наукова бібліотека ЗВО «Подільський державний університет»*

Науково-освітня діяльність наукової бібліотеки ЗВО "Подільський державний університет"

Напря́м 5. Науковий досвід партнерських установ у галузі біоенергетики та біоекономіки

*Тарас ГУЦОЛ, д-р. техн. наук, професор
Подільський національний університет (Житомир, Україна)*

Taxonomy and Stakeholder Risk Management in Integrated Projects of the European Green Deal

*Krzysztof Mudryk, dr hab. inż., prof. URK
University of Agriculture in Krakow (Краків, Польща)*

Use of agricultural residues for household energy needs

*Szymon GŁOWACKI, dr hab. inż.
Warsaw University of Life Sciences - SGGW (Варшава, Польща)*

The use of brewer's spent grain after beer production for energy purposes

*Юрій ПАСТУХ, канд. екон. наук, доцент
Громадська організація "Науково-технічний центр «Подільський біорегіон»" (Кам'янець-Подільський, Україна)*

Перспективні напрями діяльності ГО "Науково-технічний центр "Подільський біорегіон"

*Олег ОБЧАРУК, д-р. с.-г. наук, професор
Національний університет біоресурсів та природокористування (Київ, Україна)*

Використання біомаси сільськогосподарських культур для виробництва паливних гранул

Умови участі в роботі круглого столу

Заявлені доповідачі братимуть участь в роботі круглого столу з короткими виступами 5-7 хвилин з демонстрацією короткої презентації (за можливості) з лаконічним викладом наукових напрацювань. Планується робота на платформі Google Meet.

Для участі в роботі круглого столу в якості слухача необхідно подати заявку, написавши на електронну пошту dakgps@pdatu.edu.ua. З цієї пошти Вам буде надіслано посилання на кімнату, де проводитиметься онлайн-частина круглого столу.

Усі учасники круглого столу отримують сертифікат учасника.

За результатами роботи круглого столу планується видання «Бюлетня GPS (green power solution)», в якому будуть розміщені тези наукових вишукувань за відповідною тематикою. Для публікації потрібно до 25 травня 2022 року надіслати свої матеріали на

пошту dakgps@pdatu.edu.ua. Назва файлу повинна містити прізвище першого автора.

Після формування електронне видання буде розіслано авторам, розміщено в репозитарії університету та проіндексовано у Google Scholar.

Вимоги до оформлення матеріалів

Матеріали обсягом 1-3 повних сторінок розміщуються форматом А4 (297×210 мм), поля зверху, знизу, праворуч, ліворуч – 2,0 см. Вверху першого листа посередині – НАЗВА НАУКОВОЇ ПРАЦІ. Нижче, через інтервал посередині – прізвище та ініціали автора(ів), науковий ступінь, вчене звання (за наявності). Нижче без відступу e-mail автора. Далі посередині – назва організації, яку представляє автор(и). Через інтервал розміщують текст тез (шрифт Times New Roman, звичайний, розмір – 14 пт, інтервал одинарний, абзацний відступ 1,25 см. Текст має бути побудований за наступною схемою: постановка проблеми, виклад основного матеріалу, висновки, та список використаних джерел.

Подані матеріали, які не будуть відповідати зазначеним вимогам стосовно їх оформлення та надіслані пізніше вказаного терміну, розглядатися не будуть.

Відповідальність за зміст і редакцію тези несе автор публікації.

Оргкомітет буде вдячний за поширення цієї інформації!

Публікація тез безкоштовна

Контактна особа

*Сергій Єрмаков; тел. +38(097)2643265
Тези та заявки на участь надсилати на електронну адресу: dakgps@pdatu.edu.ua з поміткою Круглий стіл*