

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Одеський державний екологічний університет (ОДЕКУ) є провідним закладом вищої освіти в системі вищої освіти в області гідрометеорології та екології в Україні.

Професійне навчання надається на рівні бакалавріату, магістратури, аспірантури і докторантури за спеціальностями науки про Землю (агromетеорологія, атмосферна геофізика, метеорологія та кліматологія, гідрографія, комплексне використання водних ресурсів, океанологія), екологія, економіка, менеджмент, публічне управління та адміністрування, право, комп'ютерні науки та інформаційні технології, технології захисту навколишнього середовища, водні біоресурси та аквакультура, туризм та геодезія.

В області гідрометеорології ОДЕКУ понад 50 років здійснює підготовку спеціалістів для Всесвітньої метеорологічної організації. Програми підготовки спеціалістів відповідають усім міжнародним стандартам та визнані гідрометеорологічними службами в усьому світі.

З 2013 р. ОДЕКУ розпочав підготовку спеціалістів в області кліматичного обслуговування, яке ВМО визнано пріоритетним напрямком розвитку гідрометеорології в XXI столітті. Розроблена на основі вимог ВМО магістерська освітня програма з кліматичного обслуговування є поки що єдиною в Україні. В університеті протягом всієї історії його існування здійснюються наукові дослідження в області кліматології. Останні 15-20 років вчені Університету інтенсивно працюють над проблемами змін клімату і оцінки впливу наслідків цих змін на галузей економіки України, міське господарство та здоров'я людини.



МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

Конференцію буде проведено в
Одеському державному екологічному університеті

РЕЄСТРАЦІЯ

Інформацію щодо реєстрації учасників конференції та їх проживання надано на сайті
www.cs2020.odeku.edu.ua.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ВНЕСОК

Організаційний внесок становить 350 грн.

Оплата організаційного внеску здійснюється
переказом коштів
на карту Приватбанку № 5363 5426 0241 0533,
одержувач Погорелова Марина Полікарпівна.

Призначення платежу: Організаційний внесок за
участь в конференції від ПІБ учасника.

ТЕЗИ ДОПОВІДІ

Тези доповіді мають бути надіслані до 15 квітня 2020р.
на електронну пошту
climate.services.2020@gmail.com.

Для оформлення тез доповідей використовуйте
шаблон, який можна завантажити на сайті конференції.



МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

КЛІМАТИЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ: НАУКА ТА ОСВІТА

перше інформаційне повідомлення



18-20 червня 2020 р.
Одеса, Україна



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

ВИМОГИ ДО ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

Загальний обсяг тез: 2 (обов'язково повні) сторінки (включаючи рисунки і таблиці).

Електронна версія тез представляється в форматі *.doc або *.docx, назва файлу надається за прізвищем першого автора (основного доповідача), наприклад, Ivanov.doc.

Формат аркуша А4 210x297, орієнтація книжкова.

Шрифт: гарнітура – Times New Roman Cyr, кегель 14.

Поля: 2,5, 2,5, 2,5, 2,5 см.

Абзацний відступ – 1 см.

Міжрядковий інтервал одинарний.

Переноси не використовуються.

Вирівнювання тексту за шириною.

По центру сторінки вказується назва доповіді великими літерами напівжирним шрифтом. Через один рядок по центру сторінки вказуються прізвище, ініціали та освітній ступінь головного доповідача напівжирним курсивом та прізвища, ініціали та освітні ступені співавторів курсивом. На наступному рядку вказується організація – місце роботи авторів – по центру сторінки, курсивом. Через один рядок розміщується текст доповіді.

Тези надаються виключно англійською мовою.

Приклад оформлення матеріалів доповідей:

	2.5 cm	
	<p>АНАЛІЗ ПОДІЙ ПІДВИЩЕНОГО ВМІСТУ АЕРОЗОЛІВ У АТМОСФЕРІ НАД КИЄВОМ ЗА ДАНИМИ АЕРОNET ТА СУПУТНИКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</p> <p><i>Галицька Є.І., Данилевський В.О., к. ф-м. н., Сніжко С.І., д.г.н., професор</i> <i>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</i></p> <p>Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді. Текст доповіді.</p>	
	2.5 cm	

ТЕМАТИЧНІ НАПРЯМКИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

1. Проблеми кліматичного обслуговування в галузях:
 - сільське господарство і продовольча безпека;
 - енергетика;
 - транспорт;
 - муніципальне господарство;
 - охорона здоров'я;
 - управління водними ресурсами.
2. Освіта в інтересах кліматичного обслуговування
3. Кліматичні ризики і адаптація до змін клімату на регіональному та локальному рівнях.

Круглий стіл на тему «Формування та розвинення докторської школи під егідою проекту Erasmus+ Project 586471-EPP-1-2017-EE-EPPKA2_CBHE-JP-INTENSE».

МІЖНАРОДНИЙ ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Енрік Агілар,
Університет Ровіра і Віргілі, Іспанія

Світлана Краковська,
Український гідрометеорологічний інститут, Україна

Микола Кульбіда,
Український гідрометеорологічний центр, Україна

Патрік Перріш,
Всесвітня метеорологічна організація, Офіс освіти і професійної підготовки, Швейцарія

Калев Сепп,
Естонський університет наук про життя, Естонія

Сергій Сніжко,
Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна

Антон Шкаруба,
Естонський університет наук про життя, Естонія

Сергій Зілітінкевич,
Фінський метеорологічний інститут, Фінляндія

МІСЦЕВИЙ ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ В ОДЕКУ

Сергій Степаненко,
голова, ректор, професор

Валерій Хохлов,
заступник голови, проректор з навчально-методичної роботи, професор

Валерія Овчарук,
заступник голови, директор Гідрометеорологічного інституту, професор

Інна Хоменко,
секретар, доцент кафедри метеорології та кліматології

Микола Берлінський,
завідувач кафедри океанології та морського природокористування, професор

Марія Крачковська,
проректор з науково-педагогічної роботи та розвитку університету

Марина Погорелова,
старший викладач кафедри гідрології суші

Анатолій Польовий,
завідувач кафедри агрометеорології та агроекології, професор

Олег Прокоф'єв,
завідувач кафедри метеорології та кліматології, доцент

Юрій Тучковенко,
проректор з наукової роботи, професор

Олег Шаблій,
начальник відділу міжнародних зв'язків

Жаннетта Шакіранова,
завідувач кафедри гідрології суші, професор