Министерство образования и науки Украины

Национальная металлургическая академия Украины

(Украинский государственный университет науки и технологий)

Университет Аалто Хельсинки /Финляндия/

Технический Университет г. Варна -ТУ Варна /Болгария/

Университет Алгарве Фаро /Португалия/

Национальный авиационный университет /Украина/

Днепровский образовательный центр /Украина/

Харьковский торгово-экономический институт Киевского национального торгово-экономического

университета /Украина/

**IV Международная конференция**

**Инновационные технологии в науке и образовании.**

**Европейский опыт**

**Innovative technologies in science and education. European experience**

6-8 декабря 2021 г.

Университет Аалто Хельсинки

ФИНЛЯНДИЯ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в IV Международной конференции «Инновационные технологии в науке и образовании. Европейский опыт».

Опыт проведения конференции показал ее актуальность и востребованность среди широких кругов педагогов и ученых, которым конференция дает возможность ознакомиться с передовым европейским опытом внедрения инновационных технологий в науке и образовании, обменяться мнениями и опытом с коллегами.

**Основные направления работы конференции**

**1. Инновационные технологии в образовании:**

- основные тенденции развития высшего образования в странах Европейского Союза – национальная специфика, проблемы, приоритеты;

- информационные и коммуникационные технологии и их использование в образовании;

– современные аспекты развития системы образования;

- проблемы и перспективы вхождения вузов Украины в европейское и мировое образовательное пространство;

- международное сотрудничество и интеграция в сфере образования;

– управление системой образования и самостоятельность университетов;

– разработка и реализация профессиональных и образовательных стандартов в условиях двухступенчатой подготовки (бакалавр-магистр);

- создание новых программ обучения и усовершенствование методик преподавания в соответствии с международными стандартами;

– академическая мобильность преподавателей и студентов в условиях единого европейского образовательного пространства;

- формы и методы контроля качества обучения;

- роль науки и инноваций в системе управления качеством образования в вузах;

- роль гуманитарного образования в развитии ключевых компетенций конкурентоспособного специалиста;

- модульные технологии образования в системе непрерывного профессионального образования;

- дистанционное обучение: пути и перспективы развития;

– публичное управление и администрирование.

**2. Современные проблемы развития науки и производства:**

- Инвестиционно-инновационные аспекты развития науки;

- прогрессивные технологии в науке и промышленности; обеспечение качества и конкурентоспособности продукции;

– современные энергосберегающие технологии в промышленности;

- экология и охрана окружающей среды;

- перспективные конструкционные материалы и технологии обработки материалов;

– современное оборудование для науки и промышленности;

– автоматизированное управление технологическими процессами и интегрированные производственные системы;

- информатизация и компьютеризация промышленности, программно-технические комплексы и технологии;

- современные проблемы экономической теории и актуальные проблемы современной экономики;

- вопросы финансового менеджмента и налогообложения;

- модификация конкурентоспособной политики в условиях становления инновационной экономики;

– международный опыт и отечественная практика реализации конкурентной политики;

- теоретический базис конкурентоспособности предприятий;

- современные проблемы развития туризма и гостинично-ресторанного бизнеса.

**Требования к оформлению материалов для публикации**

Материалы могут быть подготовлены на русском или английском языке и направлены в электронном виде эл. почтой не позднее 01 декабря 2021 г. /включительно/. Дополнительно необходимо подготовить (на русском и английском языках) название, аннотацию /2-3 предложения/ и ключевые слова.

**Объем статьи** до 7 страниц текста формата А4 (с учетом иллюстраций).

**Количество авторов** в одной статье не должно превышать 5 человек.

**Страницы и поля**: листы А4, сверху, снизу – 25 мм, слева и справа – по 20 мм.

**Шрифт**: TimesNewRoman, начертание обычное, размер 14 (название статьи полужирное начертание).

**Интервал**: одинарный.

**Отступ**: (красная строка) – 1,25 см. Переносы в тексте не допускаются (!).

**Формулы**: формат Microsoft Equation 3.0

**Рисунки** в тексте должны быть четкими, разрешается размещать в статье или предоставлять в виде отдельных файлов формата ТIFF или JPG.

**Формат файлов**: Word 2007 или RTF.

ВАЖНО! Страницы – не нумеровать, переносов в тексте не делать!

**Пример оформления** статьи прилагается.

**Статьи направлять** по электронной почте: [ncon@ukr.net](mailto:ncon@ukr.net)

**ВАЖНЫЕ ДЕТАЛИ**

**Оплата за публикацию.** Сотрудники ТУ-Варна могут опубликовать тезисы доклада или статью бесплатно.

После выхода сборника из печати авторам будет направлена ссылка (свободный доступ) для скачивания сборника с сайта Национальной металлургической академии Украины.

***Оргкомитет оставляет за собой право***:

- вносить технические поправки в тексты докладов;

- отказать в приеме материалов в случаях несоответствия требованиям, в т.ч. к формату файлов, тематике, отсутствию сведений об авторах, наличию заимствований из ранее опубликованных материалов, а также некорректному воспроизведению /цитированию/ работ других авторов;

- отказать в приеме материалов после 01 декабря 2021 г.

Dead-line для докладов – **01 декабря 2021** (включительно).

Направлять на е-мейл: [ncon@ukr.net](mailto:ncon@ukr.net) (Юрий Ступак, секретарь конференции)