

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

**ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МОДЕЛЮВАННЯ В
ЕНЕРГЕТИЦІ ІМ. Г.Є. ПУХОВА**



**НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
«ТЕХНІЧНА ДІАГНОСТИКА ОБЛАДНАННЯ АЕС»**

Програма конференції

06 грудня 2023 року

Київ – 2023

ГРАФІК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

06 грудня 2023 року

13⁴⁵ – 14⁰⁰ – реєстрація учасників конференції;
14⁰⁰ – 14¹⁵ – відкриття конференції;
14¹⁵ – 16³⁰ – пленарні доповіді;
16³⁰ – 16⁴⁵ – перерва;
16⁴⁵ – 18⁰⁰ – секційні доповіді;
18⁰⁰ – 18³⁰ – підведення підсумків роботи конференції.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Пленарні доповіді	- до 20 хв.
Секційні доповіді	- до 10 хв.
Запитання доповідачам	- до 7 хв.
Виступи по доповідях	- до 5 хв.

06 грудня 2023 року

Посилання на ZOOM-зустріч:

Ідентифікатор конференції: **894 3553 5612**

Код доступу: **354975**

Посилання:

<https://us02web.zoom.us/j/89435535612?pwd=ZWZLNkl6RkRxcFhTMHZ0RzFVNE8zUT09>

14⁰⁰ – 14¹⁵ – відкриття конференції

Вітальне слово директора Інституту проблем моделювання в енергетиці (ІПМЕ) ім. Г.Є. Пухова НАН України, чл.-кор. НАН України, д.т.н., проф. **Мохора Володимира Володимировича**

14¹⁵ – 16³⁰ – пленарні доповіді

1.	Д.В. Колеснік <i>«СИСТЕМИ ТЕХНІЧНІ ДІАГНОСТИКИ ОСНОВНОГО ОБЛАДНАННЯ РЕАКТОРНОЇ УСТАНОВКИ»</i>	ВП «Науково-технічний центр» ДП «НАЕК «Енергоатом»
2.	Ю.І. Гижко, В.М. Зварич, Л.Б. Остапчук <i>«ОСОБЛИВОСТІ ПОБУДОВИ АВТОНОМНИХ ВИМІРЮВАЛЬНИХ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ ВІБРОДІАГНОСТИКИ ОБЕРТОВИХ ВУЗЛІВ ДВИГУНІВ ВЛАСНИХ ПОТРЕБ АЕС»</i>	Інститут електродинаміки НАН України
3.	В.В. Мохор, О.А. Владимирський <i>«ПРО РОЗРОБКУ ПРОЕКТУ КОНЦЕПЦІЇ ПОБУДОВИ БАГАТОРІВНЕВОЇ ГАЛУЗЕВОЇ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ, ДІАГНОСТУВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ АЕС УКРАЇНИ»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України
4.	О.М. Дибач <i>«МЕТОД БАГАТОКРИТЕРІАЛЬНОЇ ОЦІНКИ РЕЗИЛЬЄНТНОСТІ СИСТЕМ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ КРАЇН ENTSO-E ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ ДЛЯ ЕНЕРГОСИСТЕМИ УКРАЇНИ»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України ВП «Центр «ІНТЕНСА» Державного підприємства «Державний науково- технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки», м. Славутич

5.	О.А. Владимирський, І.А. Владимирський, О.М. Дибач <i>«ПАРАМЕТРИЧНИЙ АНАЛІЗ КОРЕЛЯЦІЙНИХ ФУНКЦІЙ У ЗАДАЧАХ ДІАГНОСТИКИ ПІДЗЕМНИХ ТРУБОПРОВОДІВ АЕС»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України ВП «Центр «ІНТЕНСА» Державного підприємства «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки», м. Славутич
6.	О.А. Владимирський, І.А. Владимирський <i>«АНАЛІЗ ВІДНОСНОЇ ПОХИБКИ ОЦІНОК КОРЕЛЯЦІЙНИХ ФУНКЦІЙ»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України
7.	О.А. Владимирський, І.А. Владимирський <i>«ПРО ВИБІР ПАРАМЕТРІВ АНАЛОГО-ЦИФРОВОГО ТРАКТУ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ КОРЕЛЯЦІЙНИХ ПРИСТРОЇВ»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України
8.	В.А. Дюков, О.А. Владимирський, В.О. Артемчук <i>«ТЕХНІЧНА ДІАГНОСТИКА ВИГОРОДКИ ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА ВВЕР-1000»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України
9.	О.А. Владимирський, І.А. Владимирський, І.П. Криворучко, Г.В. Анфімова <i>«ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СТІЙКОСТІ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ СПОЖИВАЧІВ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України
10.	О.О. Tsypliak, V.O. Artemchuk <i>«LLM-BASED AUTONOMOUS WEB PLATFORM FOR ADAPTING QUIZZES FOR RENEWED TRAINING FOR NPP WORKERS»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України
$16^{30} - 16^{45}$ – перерва		
$16^{45} - 18^{00}$ – секційні доповіді		
11.	О.А. Владимирський, І.А. Владимирський, І.П. Криворучко, Г.В. Анфімова <i>«ДОСВІД РОЗРОБКИ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ВИМІРЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ РУХУ МЕХАНІЗМІВ»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України
12.	В.А. Дюков, О.В. Шавлаков <i>«ДІАГНОСТИКА ЕНЕРГОБЛОКІВ АЕС. ПОТОЧНИЙ СТАН»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України НАЕК «Енергоатом»

13.	В.А. Дюков, О.А. Владимирський, І.А. Владимирський <i>«ПРО ПРОБЛЕМИ ДІАГНОСТУВАННЯ ТРУБНИХ ПУЧКІВ ПАРОГЕНЕРАТОРІВ ПГВ-1000М»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України
14.	А.Я. Недосека, С.А. Недосека, М.А. Яременко <i>«СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ВИРОБНИЦТВ З ОНЛАЙН ОЦІНКОЮ ТА ПРОГНОЗОМ СТАНУ КОНСТРУКЦІЙ»</i>	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України
15.	І.П. Каменева <i>«СТРУКТУРА БАЗИ ЗНАНЬ ДЛЯ КОНТРОЛЮ СТАНУ БЕЗПЕКИ АТОМНИХ СТАНЦІЙ»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України
16.	Б.М. Плєскач <i>«ВПРОВАДЖЕННЯ ПРЕЦЕДЕНТНО-АНАЛІТИЧНОГО ПІДХОДУ ДО КОМПЛЕКСНОЇ СИСТЕМИ ДІАГНОСТУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ АЕС»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України
17.	С.С. Шевченко <i>«ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ОТРИМАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ДІАГНОСТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ШЛЯХОМ ВТІЛЕННЯ ІНТЕРАКТИВНОЇ СИСТЕМИ НАВЧАННЯ ПЕРСОНАЛУ АЕС»</i>	ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України
18.	Д.О. Соловійов О.Б. Олесько	Лабораторія систем технічної діагностики Лабораторія діагностики ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»

18⁰⁰ – 18³⁰ – підведення підсумків роботи конференції

З питаннями щодо конференції звертатися:
ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України,
м. Київ, вул. Генерала Наумова, 15, кім. 303,
Цуркан Оксана Володимирівна,
тел. 424-91-62, 068-014-57-22, e-mail: otsurkan24@gmail.com

ДЛЯ ЗАМІТОК