

Міністерство освіти і науки України
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ
26-й Міжнародний молодіжний форум
«РАДІОЕЛЕКТРОНІКА І МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ»

Інформаційне повідомлення

Харківський національний університет радіоелектроніки (ХНУРЕ) запрошує студентів, аспірантів та молодих учених прийняти участь у роботі 26-го Міжнародного молодіжного форуму «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА І МОЛОДЬ В ХХІ СТОЛІТТІ», який відбудеться **19 – 21 квітня 2022 р.** (<https://nure.ua/konferencii-ta-workshops/mizhnarodnij-molodizhnij-forum-radioelektronika-i-molod-u-hhi-stolitti>)

В рамках Форуму будуть проведені 11 тематичних конференцій (*Додаток 4*).

Робочі мови Форуму – українська, російська, англійська.

Формат проведення конференцій Форуму відповідно до карантинного режиму – **off-line/on-line**.

Тези доповідей будуть опубліковані в збірниках за тематикою конференцій.

ДЛЯ УЧАСТІ У РОБОТІ ФОРУМУ необхідно зареєструватись за посиланням <https://lib.nure.ua/molodizhnij-forum> та надати:

- Тези доповіді, оформлені у відповідності з вимогами та зразком, який додається (*Додаток 1*).
- Заявку із зазначенням тематичної конференції Форуму та секції в цій конференції (*Додаток 2*).
- Копію документа, який підтверджує сплату оргвнеску.

Або надіслати ці матеріали на e-mail: mref21@nure.ua

КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПОДАННЯ МАТЕРІАЛІВ НА ФОРУМ: – 1 березня 2022 р.

Під час роботи Форуму буде проходити **ВИСТАВКА ТЕХНІЧНОЇ ТВОРЧОСТІ МОЛОДІ**.

ДЛЯ УЧАСТІ У ВИСТАВЦІ необхідно зареєструватись за посиланням <https://lib.nure.ua/molodizhnij-forum> та надати:

- Заявку на участь у виставці.
- Демонстраційні матеріали (презентацію, фото або відео розробки).

Вимоги щодо оформлення матеріалів на виставку додаються (*Додаток 3*).

Або надіслати ці матеріали на e-mail: mref21@nure.ua

КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПОДАННЯ МАТЕРІАЛІВ НА ВИСТАВКУ – 1 квітня 2022 р.

Оргкомітет залишає за собою право не розглядати матеріали, оформлені без дотримання вимог.

Форум проводиться на основі самофінансування. За рахунок коштів учасників фінансуються: видання програми Форуму, збірників наукових праць, каталогу виставки, поштові витрати, а також затрати на організацію та проведення Форуму.

Оргвнесок для учасників: від ХНУРЕ складає **70 грн.**, від представників сторонніх навчальних закладів (організацій) України – **120 грн.**

Банківські реквізити для сплати оргвнеску (гривня):

РЕКВІЗИТИ – 2022 рік. ХНУРЕ (наука спецрахунок)

Харківський національний університет радіоелектроніки

код ЄДРПОУ: **02071197**

банк: ДКСУ

р/р: UA968201720313291004201005108

В призначенні платежу вказати: **ММФ – 2022**, прізвище та ініціали автора(ів) тез доповіді.

Для учасників із закордонних навчальних закладів (організацій) оплату оргвнеску (у еквіваленті **\$13**) здійснювати *поштовим переказом* за адресою: 61166, Україна, м. Харків, просп. Науки, 14, ХНУРЕ, наукова бібліотека, кімн. 437, Романенко Вірі Михайлівні.

Адреса оргкомітету: 61166, Україна, м. Харків, просп. Науки, 14, ХНУРЕ, НБ, (кімн. **437**)
тел./факс: +38 (057) 702-13-97; e-mail: mref21@nure.ua

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ:

- Обсяг тез – 2 повні сторінки формату А4 (29,7 x 21 см, «Книжковий»).
- Всі поля – 2,5 см.
- Шрифт Times New Roman (14 pt), одинарний інтервал, вирівнювання по ширині, абзаци з відступом 1 см.
- Анотація надається англійською мовою (8 – 10 рядків).
- Список використаних джерел (до 5 джерел) має бути оформлений згідно з АРА (7th ed.), [посилання на приклад](#).
- Формули, символи, змінні, які зустрічаються в тексті, мають бути набраними як об'єкти *Microsoft Equation*.
- Рисунки і таблиці мають бути чіткими та компактними, виконаними в редакторах *Corel Draw*, *Table Editor* або *Microsoft Excel*.
- При підготовці тез застосовуються загальноновизнані терміни, одиниці виміру, умовні позначення єдині для всього тексту.
- Допомогу у визначенні індексу УДК можна отримати на сайті НБ за посиланням <https://lib.nure.ua/services/udk> або на сторінці [Форуму](#) вкладка «УДК до тем».
- Тези доповіді необхідно надавати у файлі формату .doc або .docx з ім'ям:
Прізвище автора.doc або Прізвище автора.docx
- У разі надання автором 2-х тез, ім'я кожного файлу повинно закінчуватися цифрою за зразком:
Прізвище автора_1.doc або Прізвище автора_1.docx
Прізвище автора_2.doc або Прізвище автора_2.docx
- Тексти тез доповідей друкуються в авторському варіанті без редагування.

ПОРЯДОК РОЗМІЩЕННЯ МАТЕРІАЛУ:

Перший рядок: УДК (шрифт Times New Roman (14 pt), одинарний інтервал, вирівнювання по лівому краю, без абзацу).

Наступний рядок: Назва доповіді (заголовними літерами, шрифт Times New Roman 14 pt, напівжирний, одинарний інтервал, вирівнювання по середині).

Наступний рядок: Прізвище, ініціали автора(ів) (шрифт Times New Roman звичайний, 14 pt, вирівнювання по середині).

Наступний рядок: Науковий керівник – вчений ступінь, звання, ПІБ (шрифт Times New Roman звичайний, 14 pt, вирівнювання по середині).

Наступний рядок: Організація, місто, країна (шрифт Times New Roman звичайний, 14 pt, одинарний інтервал, вирівнювання по середині).

Наступний рядок: Контактний телефон та e-mail автора(ів) (шрифт Times New Roman звичайний, 14 pt, одинарний інтервал, вирівнювання по середині).

Наступний рядок: Анотація англійською мовою – 8-10 рядків (шрифт Times New Roman звичайний 14 pt, одинарний інтервал, вирівнювання по ширині, абзаци з відступом 1 см).

Через рядок: Текст тез доповіді (шрифт Times New Roman звичайний 14 pt, одинарний інтервал, вирівнювання по ширині, абзаци з відступом 1 см).

Список використаних джерел (до 5 джерел) (через рядок після тексту тез):

- 1.
- 2.
- 3.

ЗРАЗОК ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДІ:
УДК 621.38:[621.38-025.53+621.38-022.532]

ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ СОНЯЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Іванов М.Т.

Науковий керівник – д.т.н., проф. Петренко В.П.
Харківський національний університет радіоелектроніки, каф. МЕЕПП,
м. Харків, Україна

тел. +38(050) 123-45-67, e-mail: ivanov@nure.ua.

This work is devoted to assessing the efficiency of solar panel, namely, orientation systems based on the position of the Sun. The basic designs of solar position monitoring systems were considered (8-10 рядків).

Текст тез доповіді.

Список використаних джерел:

- 1.
- 2.
- 3.

Додаток 2

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТЬ У МОЛОДІЖНОМУ ФОРУМІ:

- Прізвище, ім'я, по-батькові автора (ів);
- Місто, повна назва ЗВО (організації), факультет, кафедра, група;
- Прізвище, ім'я, по-батькові, учений ступінь, посада наукового керівника;
- Контактний телефон, e-mail та поштова адреса автора (ів) (обов'язково з поштовим індексом);
- Номер та назва тематичної конференції та секції (*Додаток 4*).

Додаток 3

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТЬ У ВИСТАВЦІ:

- Назва розробки;
- Автор/автори (прізвище, ім'я, по-батькові повністю, група, назва навчального закладу);
- Науковий керівник/керівники (прізвище, ім'я та по батькові, вчений ступінь, посада, кафедра, назва навчального закладу);
- E-mail; контактний телефон автора/авторів;
- Коротка анотація на розробку (10-15 рядків) з інформацією про впровадження або патент (за наявності);
- Напрямок та секція, до яких відноситься розробка:
 - 1) ігрові технології;
 - 2) програмне забезпечення (секції: «Бізнес», «Наука», «Програми»);
 - 3) програмно-апаратні розробки, прилади і пристрої (секції: «Розробка програмного забезпечення для апаратної платформи», «Розробка електронних пристроїв та систем»);
 - 4) комп'ютерний дизайн (секції: «Дизайн друкованих видань», «Дизайн ігор», «Дизайн web-додатків, електронних мультимедійних видань, VR-реальність»).

ВИМОГИ ДО ПРЕЗЕНТАЦІЇ, ФОТО АБО ВІДЕО:

- Презентація розробки надається у форматі pdf/ppt (не більше 10 слайдів);
- Фото надається у форматі jpeg (jpg);
- Відео з демонстрацією роботи розробки надається у форматі avi, mkv або mp4 (розміром не більше 300 Мб, тривалість – до 5 хв.).

ТЕМАТИЧНІ КОНФЕРЕНЦІЇ ФОРУМУ

**1. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ
РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ»**

Секція 4. Системи безпеки технологічних та виробничих процесів

- Імітаційне моделювання систем безпеки при впливі шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища та трудового процесу;
- Методи та засоби захисту від шкідливих виробничих факторів;
- Екологічна безпека промислових об'єктів;
- Оцінка та визначення ризику при здійсненні виробничої діяльності;
- Методи та засоби контролю навколишнього природного середовища;
- Освітні інформаційно-моделюючі системи в екології, безпеці життєдіяльності та цивільному захисті;
- Автоматизовані системи контролю та забезпечення безпеки виробничих процесів та об'єктів.