

## Тематика конференції

1. Наукові дослідження і розробки в галузі неруйнівного контролю (НК) і моніторингу технічного стану.
2. Застосування методів НК: радіаційного, ультразвукового, магнітного, вихрострумового, капілярного, теплового, візуально-оптичного, електричного, контролю герметичності та інших в промисловості.
3. Технічне діагностування та моніторинг технічного стану об'єктів підвищеної небезпеки методами НК.
4. Нові дефектоскопічні матеріали та обладнання.
5. Акустико-емісійний та вібраційний контроль.
6. Аналіз напружено-деформованого стану зварних металоконструкцій.
7. Оцінка відповідності та стандартизація в НК.
8. НК в енергетичній галузі.
9. НК в нафтогазовій галузі.
10. НК на транспорті.
11. **ВИСТАВКА ЗАСОБІВ НК.**

## Робочі мови конференції:

українська, англійська, російська.

## Участь у конференції.

Для участі в конференції необхідно направити заявку в Оргкомітет та сплатити реєстраційний внесок 3000 грн. (для супроводжуваних осіб та студентів 1500 грн.). Для оплати реєстраційного внеску надсилається рахунок.

Участь в конференції можлива як наживо, так і в on-line режимі.

Тривалість доповідей до 15 хв. та до 5 хв. на обговорення. Презентація доповідей на мультимедійному проекторі.

До початку конференції буде видано журнал «Технічна діагностика та неруйнівний контроль» №2, 2021 р., який буде розповсюджено серед учасників конференції. Надання рекламних матеріалів для публікації в цьому випуску журналу до 19.07.2021. Вартість розміщення реклами та рахунок надсилаються за запитом.

## Тези доповідей конференції

До початку конференції буде видано збірку тез доповідей конференції, яку буде розміщено на сайті конференції. Доповіді учасників конференції, схвалені Програмним комітетом, можуть бути опубліковані в журналі «Технічна діагностика та неруйнівний контроль» в 2021 р.

## Вимоги до оформлення тез

Текст слід набирати однією з робочих мов конференції в редакторі Microsoft Word (кегель 12, через 1 інтервал). Обсяг тез – до 2 сторінок. Поля зверху, знизу, праворуч і ліворуч – по 2,0 см. Назву потрібно друкувати великими літерами з вирівнюванням по центру. Нижче вказати прізвища та ініціали авторів, ще нижче – назву організації та місто.

## Контрольні дати

1. Приймання тез доповідей на електронні адреси організаційного комітету до 05.08.2021.
2. Розсилання програми конференції до 12.08.2021.
3. Оплата реєстраційного внеску до 06.09.2021.

**Реєстраційні внески** будуть використані на підготовку і видання програми та збірки тез конференції, оренду конференц-залів і демонстраційного обладнання, організацію кави-брейків у перервах між засіданнями, фуршет-зустрічі (6.09), офіційної вечері (8.09), оплату праці та відрядження організаторів а також інші витрати.

## Інформаційна підтримка

«Автоматичне зварювання»

«Сучасна електрометалургія»

«Технічна діагностика та неруйнівний контроль»

АВТОМАТИЧНЕ  
ЗВАРЮВАННЯ

ЕСУЧАСНА  
ЕЛЕКТРОМЕТАЛУРГІЯ

ТЕХНІЧНА ДІАГНОСТИКА  
ТА  
НЕРУЙНІВНИЙ КОНТРОЛЬ

## Розміщення

Конференція відбудеться в готелі «Аркадія», конференц-зал №1.

Учасники можуть бронювати номери в готелі «Аркадія» через Організаційний комітет конференції або самостійно.

Готель «Аркадія»

65009, Україна, Одеса, вул. Генуезька, 24

Тел.: +38(048) 705-31-34

E-mail: reservation@hotel-arkadia.com

http://www.hotel-arkadia.com



Запрошуємо Вас стати спонсором конференції та учасником виставки засобів неруйнівного контролю на умовах, окремо оговорених з Оргкомітетом.

Звертаємо Вашу увагу, що одночасно в конференц-залі №3 буде проводитись X Міжнародна конференція «Променеві технології в зварюванні і обробці матеріалів».

<http://pwi-scientists.com/ukr/ltwmp2021>

## Заявка на участь

в роботі II науково-практичної конференції  
**«Неруйнівний контроль та  
моніторинг технічного стану»**  
6–10 вересня 2021 р., м. Одеса

Прізвище \_\_\_\_\_

Ім'я \_\_\_\_\_

По-батькові \_\_\_\_\_

Науковий ступінь \_\_\_\_\_

Місце роботи \_\_\_\_\_

Посада \_\_\_\_\_

Адреса для листування \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Форма участі (потрібне підкреслити):  
(без доповіді) (з доповіддю) (участь у виставці)

Назва доповіді \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Чи потрібен рахунок або договір для оплати реєстраційного внеску \_\_\_\_\_

Підпис, дата \_\_\_\_\_

### Адреса оргкомітету конференції

Міжнародна Асоціація «Зварювання»  
вул. Казимира Малевича, 11,  
м. Київ, 03150  
Тел.: (38044) 200-82-77  
journal@paton.kiev.ua  
ndt.conference.ua@gmail.com

## ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

### Співголови програмного комітету

Лобанов Л.М.,  
акад. НАН України, ІЕЗ ім. Є.О. Патона;  
Троїцький В.О., проф., ІЕЗ ім. Є.О. Патона;  
Учанін В.М., д.т.н., ФМІ ім. Г.В. Карпенка.

### Члени програмного комітету

Бабак В.П., чл.-кор. НАН України, ІТТФ;  
Городжа А.Д., к.т.н., КНУБА;  
Драган К., д.т.н., AFIT, Варшава, Польща;  
Духовський О.Ю., НВФ «Інтрон СЕТ»;  
Карпаш О.М., проф., ІФНТУНГ;  
Луценко Т.М., ПрАТ «УкрНДІНК»;  
Мешков С.М., НТЦ «Термоконтроль»;  
Мук Г., проф., IWF, Магдебург, Німеччина;  
Недосека А.Я., проф., ІЕЗ ім. Є.О. Патона;  
Павлій О.В., НВФ «Діагностичні прилади»;  
Протасов А.Г., проф., НТУУ «КПІ»;  
Райтер П.М., проф., ІФНТУНГ;  
Рігішвілі Т.Р., НПК СОВБІ, Грузія;  
Юзефович Р.М., ФМІ ім. Г.В. Карпенка.

### Організаційний комітет

Олександр Зельніченко  
(044) 200-82-77, (097) 505-19-91  
journal@paton.kiev.ua

Юрій Посипайко, (050) 352-73-50  
ndt.conference.ua@gmail.com

Ірина Романова, (067) 753-37-89

Світлана Щупак, (097) 257-71-99

<http://pwi-scientists.com/ukr/nktd2021>

Національна академія наук України  
Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона

Українське товариство неруйнівного  
контролю та технічної діагностики

Міжнародна Асоціація «Зварювання»



## ДРУГА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

## НЕРУЙНІВНИЙ КОНТРОЛЬ ТА МОНІТОРИНГ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ

6–10 вересня 2021 р.  
Одеса, готель «Аркадія»

**Генеральний спонсор**  
ПрАТ «УкрНДІНК»



**Офіційний спонсор**  
ТОВ «НВФ  
«Діагностичні прилади»



### До участі у виставці запрошені:

УкрНДІНК, Ультракон-Сервіс, Промприлад,  
Ультракон, ДІП-Тест, Діагностичні прилади,  
Новотест, Intron-SET, Оніко, Хімлаборреактив,  
Укрінтех, Харків-прилад, Діагностика і контроль,  
Мелітек-Україна та інші.