

WELDING AND RELATED TECHNOLOGIES – 2026

WRT 2026 | WELDING AND RELATED TECHNOLOGIES

VIII МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ “WELDING AND RELATED TECHNOLOGIES – 2026”

5–9 ЖОВТНЯ 2026
УЖГОРОД, УКРАЇНА

Провідний міжнародний форум для обговорення сучасних досягнень у галузі зварювання та споріднених технологій

ТЕМАТИКА:

- ТЕХНОЛОГІЇ, МАТЕРІАЛИ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ
- АДИТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА 3D-ВИРОБНИЦТВО
- НЕРУЙНІВНИЙ КОНТРОЛЬ І ДІАГНОСТИКА
- СПЕЦІАЛЬНА ЕЛЕКТРО-МЕТАЛУРГІЯ
- ЕКОЛОГІЯ ТА МЕДИЦИНА ЗВАРЮВАЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА
- AI ТА SMART-ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ПРОМИСЛОВИХ ПРОЦЕСІВ

КЛЮЧОВІ ДАТИ

- ПОДАННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ **1 ЛИПНЯ 2026**
- ПОДАННЯ ПОВНИХ ТЕКСТІВ СТАТЕЙ **15 ВЕРЕСНЯ 2026**
- ПУБЛІКАЦІЯ ФІНАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ **1 ЖОВТНЯ 2026**
- ПОЧАТОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ **5 ЖОВТНЯ 2026**

ОРГАНІЗАТОР
ІНСТИТУТ ЕЛЕКТРОЗВАРЮВАННЯ ім. Є.О. ПАТОНА

ЗА ПІДТРИМКИ
iiw, EWF, DVS, TWI

ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ТА РЕЄСТРАЦІЯ НА САЙТІ
wrt2026.com.ua

5-9 жовтня 2026 року відбудеться міжнародна конференція «Welding and Related Technologies – 2026».

Захід присвячений проблематиці досягнень у галузі зварювання та споріднених технологій. Він стане площадкою для розгляду актуальних тенденцій розвитку сучасного виробництва, матеріалознавства та промислових технологій, а саме: сучасні технології, матеріали та обладнання для зварювання; нові конструкційні та функціональні матеріали; адитивне виробництво та 3D-друк; неруйнівний контроль і технічна діагностика; спеціальна електрометалургія; екологічні та медичні аспекти зварювального виробництва; застосування AI та smart-технологій у промислових процесах. Організатор – Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України.

Детальніше: <https://wrt2026.com.ua/>,
<https://www.nas.gov.ua/news/institut-elektrozvaryuvannya-im-yeo-patona-zap-roshuye-do-uchasti-u-mizhnarodniy-konferenci-welding-and-related-technologies-2026>

Фото: скріншот

#НРАТ_НауковіЗаходи

2026-05-27

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів