

РЕЄСТРАЦІЙНА КАРТКА

Прізвище	(мовою, якою представлені тези доповіді та англійською)
Ім'я	(мовою, якою представлені тези доповіді та англійською)
По-батькові	
Науковий ступінь	(якщо є)
Назва доповіді	(мовою, якою представлені тези доповіді та англійською)
Напрямок доповіді або наукової школи для слухача	(згідно із переліком основних напрямків конференції; див. Інформаційне повідомлення)
Співавтори	
Назва організації	
Поштова адреса для листування	
Телефон	
E-mail	
Термін перебування	(днів)
Вид участі	(доповідь, повідомлення, участь в конференції як співдоповідача або слухача)
Вид демонстраційного матеріалу	(презентація в форматі PowerPoint, Word, Flash)

Заповнену реєстраційну картку участника конференції і тези доповідей необхідно відправити в оргкомітет на e-mail: wrtys2015@gmail.com до 6 березня 2015 року

Конференція присвячується пам'яті доктора технічних наук Леоніда Сергійовича Киреєва



Леонід Сергійович Киреєв очолював науково-організаційну діяльність Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України на посту ученого секретаря з 1990 по 2013 рік. Основні напрямки його наукової діяльності були пов'язані з дослідженнями в області зварювання титанових сплавів в твердій фазі, а також титану та його сплавів з іншими металами.

В ІЕЗ завжди надавали особливої уваги підготовці та підтримці молодих спеціалістів. Під час економічних труднощів в країні спостерігався значний відтік молоді з інституту, що призвело до втрати цінних кадрів. Леонід Сергійович один з перших започаткував ефективні заходи з підтримки інтелектуального потенціалу інституту. Він був серед тих людей з керівництва, хто відродив молодіжний рух в ІЕЗ на новому соціально-економічному етапі розвитку України. В 1999 році наукова молодь ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАН України отримала офіційний статус та об'єдналась у громадський орган при дирекції – Раду наукової молоді інституту (РНМІ).

В 2001 році Леонід Сергійович запропонував уперше провести молодіжну конференцію «Зварювання та споріднені технології» в смт Ворзель Київської обл. Після її успішного проведення він вніс пропозицію про регулярну організацію таких наукових зустрічей. Тепер ця конференція, що стала вже традиційною, проводиться один раз на два роки та представляє собою найкрупнішу молодіжну конференцію зі зварювальної тематики.

Протягом багатьох років Леонід Сергійович був Головою оргкомітету конференції і завжди активно підтримував РНМІ в її організації та проведенні на найвищому рівні. Найчастіше його допомога була вирішальною. Такою нам і запам'яталась ця людина – відкритою для нових звершень, завжди приділяючи особливу увагу підготовці та зростанню молодих кадрів у нашому інституті.

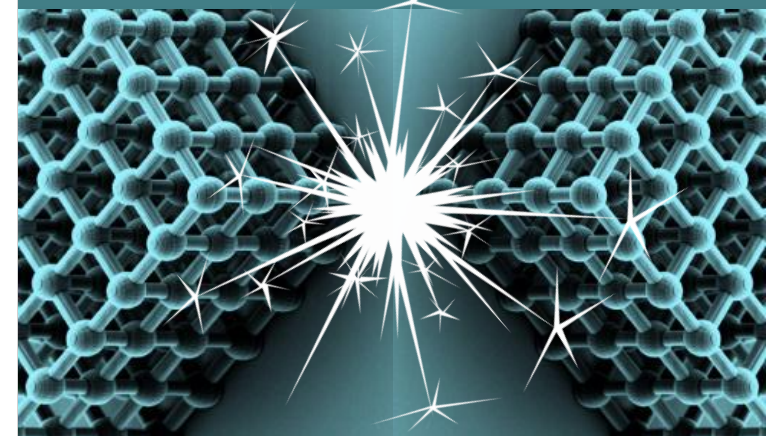
Національна академія наук України
Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона
Рада наукової молоді



VIII МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ
МОЛОДИХ УЧЕНИХ ТА СПЕЦІАЛІСТІВ
ЗВАРЮВАННЯ ТА СПОРІДНЕНІ
ТЕХНОЛОГІЇ

VIII INTERNATIONAL CONFERENCE
OF YOUNG SCIENTISTS
WELDING AND RELATED
TECHNOLOGIES

20-22 травня 2015
смт Ворзель, Київська обл., Україна



Рада наукової молоді ІЕЗ за підтримки Національної академії наук України та Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона проводить 20-22 травня 2015 року VIII Міжнародну конференцію молодих учених та спеціалістів «Зварювання та споріднені технології». Зaproшуємо молодих учених віком до 35 років, студентів, спеціалістів, аспірантів, докторантів, інженерів та наукових співробітників взяти участь в роботі конференції.

Передбачається участь молодих учених, представників промислових підприємств, студентів, аспірантів та наукових організацій як слухачів наукових шкіл конференції без представлення доповідей (з видачею іменного сертифікату про участь в наукових школах за відповідними напрямами). Конференція буде проходити в режимі пленарних засідань. Тривалість доповідей – до 10 хвилин, повідомлень – до 7 хвилин.

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ УЧАСНИКІВ

В рамках проведення конференції заплановано роботу наукових шкіл за тематикою, що відповідає основним напрямкам конференції.

В рамках роботи конференції передбачаються наступні заходи:

- лекції та доповіді провідних українських та зарубіжних учених за сучасними науковими напрямками конференції;
- виступ молодих учених з усними доповідями та повідомленнями (презентаційні матеріали бажано підготувати англійською мовою);
- конкурс доповідей молодих учених;
- екскурсія по Києву.

Участь в конференції безкоштовна. Проживання та пройзд оплачуються учасниками самостійно.

ОСНОВНІ НАПРЯМКИ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Прогресивні технології зварювання та з'єднання матеріалів.
2. Міцність, надійність та довговічність зварних конструкцій.
3. Технології наплавлення, нанесення покріттів та обробки поверхонь.
4. Процеси спеціальної електрометалургії.
5. Нові конструкційні та функціональні матеріали.
6. Технічна діагностика та неруйнівний контроль.
7. Автоматизація процесів зварювання та споріднених технологій.
8. Дослідження фізико-хімічних процесів.
9. Математичне моделювання та інформаційні технології в зварюванні й споріднених процесах.
10. Технології термічного різання матеріалів.
11. Матеріалознавство.
12. Нанотехнології в зварюванні та споріднених процесах.
13. Обладнання та джерела живлення для зварювання та споріднених технологій.

МІЖНАРОДНИЙ ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

Б. Патон (Україна)

(Голова міжнародного програмного комітету),
І. Крівцун (Україна), Л. Лобанов (Україна),
С. Ахонін (Україна), А. Бенедикович (Білорусь),
О. Білий (Україна), А. Борисенко (Україна),
Ж. Буато (Франція), Б. Глігорієвич (Сербія),
А. Жидков (Україна), В. Квасницький (Китай),
В. Костін (Україна), К. Красновський (Польща),
А. Лабарткава (Україна), А. Лавренюк (Канада),
Л. Медовар (Україна), Т. Накамура (Японія),
В. Нестеренков (Україна), Ж.-М. Олів (Франція),
К. Пейнеке, (Німеччина), І. Прибилько (Україна),
В. Сидорець (Україна), В. Хаскін (Україна),
Д. Чінахов (Росія)

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

I. Клочков (Голова оргкомітету),
Г. Поліщко (Голова Ради наукової молоді),
А. Бернацький, С. Войнарович, П. Гончаров,
С. Григоренко, Д. Єрмоленко, Д. Жиров,
О. Зельниченко, Т. Зубер, Е. Кузьмич-Янчук,
К. Ляпіна, С. Мотруніч, Е. Половецький,
В. Порохонько, В. Савицький, В. Синюк,
С. Степанюк, А. Тунік, В. Федорчук,
Ю. Хохлова, М. Юрченко

ВАЖЛИВІ ДАТИ

6 березня 2015

Закінчення прийому тезисів доповідей

27 квітня 2015

Друге інформаційне повідомлення
Розсилка попередньої програми конференції

20 травня 2015

Відкриття конференції

22 травня 2015

Закриття конференції

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

03680, Україна, м. Київ, вул. Боженка, 11, РНМІ

Тел. +38 (044) 200-47-83

Факс: +38 (044) 528-04-86

e-mail: wrtys2015@gmail.com

www.paton.kiev.ua/wrtys2015

Facebook: WRTYS

РОБОЧІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ

українська, російська, англійська

За матеріалами конференції буде видано збірник доповідей. Найкращі доповіді будуть рекомендовані до публікації в журналах, які видаються в Інституті електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України («Автоматическая сварка», «The Paton Welding Journal», «Современная электрометаллургия», «Advances in Electrometallurgy», «Діагностика і неразрушаючий контроль»).

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗІСІВ ДОПОВІДЕЙ

Автор I.П., Автор I.П.

Назва організації, місто, країна

Тези доповідей на одну сторінку без рисунків та посилань на літературу представляються в форматі Word (файл з розширенням .doc або .docx). Назва файла - за прізвищем доповідача. Лист – А4 (210x297 мм); абзац – 12,5 мм; поля: верхнє, нижнє, праве – 20 мм, ліве – 30 мм; полуторний міжрядковий інтервал. Назва доповіді набирається величими літерами по центру сторінки, використовуючи шрифт Arial, розмір 14. Надалі курсивом набираються прізвище та ініціали авторів, використовуючи шрифт Times New Roman, розмір - 12. В наступному рядку вказується назва організації, місто, країна, використовуючи шрифт Times New Roman, розмір - 12, курсив. Фамілю доповідача на конференції необхідно підкреслити. Пропускається один рядок. Основний текст друкується шрифтом Times New Roman, розмір 12. Вирівнювання основного тексту по ширині, без переносів. Обсяг - не менше половини сторінки і не більше однієї.

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ

Київська обл., смт Ворзель, вул. Леніна, 1, кардіологічний санаторій "Ворзель" НАН України. Санаторій «Ворзель» розташований в мальовничій місцевості в 30 км від столиці України – м. Києва, в лісопарковій зоні, серед якої переважають сосна, дуб, береза. Клімат помірно-вологий, лісовий, м'який, з невеликими коливаннями температури повітря, з великою кількістю сонячних днів та постійним атмосферним тиском. Сприятлива атмосфера навколошнього середовища позитивно впливатиме на продуктивність роботи конференції.

