

Тематика конференції:

- адитивні технології, що базуються на зварювальних, металургійних та гібридних процесах;
- електронно-променеві технології в галузі адитивних технологій;
- 3D друк;
- селективне лазерне плавлення;
- плазово-порошкове наплавлення;
- математичне моделювання фізичних процесів в адитивних технологіях;
- матеріали для адитивних технологій;
- адитивні технології при виготовленні деталей із пластмас та виробів медичного призначення;
- матеріалознавство в галузі адитивних технологій;
- неруйнівний контроль в галузі адитивних технологій.

Робочі мови : українська, англійська.

Для участі в конференції необхідно заповнити реєстраційну форму і разом з тезами направити в Оргкомітет.

Вимоги до тез:

Тези до однієї сторінки А4, без ілюстрацій, таблиць, списку посилань. Один автор подає не більше двох тез.

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

Схвалені Програмним комітетом конференції доповіді можуть бути опубліковані в журналах ІЕЗ ім. Є.О. Патона.

Збірку тез доповідей в електронному вигляді буде розміщено на сайті конференції.

Тривалість доповідей до 20 хвилин (15 хвилин на доповідь і 5 хвилин на обговорення). Презентація доповідей на мультимедійному проекторі.

Контрольні дати

Подання заявок та тез доповідей	до 07.11.2023
Подання заявок без доповіді	до 21.11.2023
Розсилка програми	до 22.11.2023
Оплата організаційного внеску	до 27.11.2023

Виставка

Під час роботи конференції в корпусі №4 ІЕЗ ім. Є.О. Патона буде проведена виставка «**Зварювання та споріднені технології**». Час роботи виставки: 27 листопада з 10:00 до 16:00. Умови участі у виставці оговорюються окремо.

ПОПЕРЕДНЯ ПРОГРАМА

27 листопада Понеділок

09:00 – 11:00	Реєстрація учасників конференції
10:00 – 11:00	Пленарні доповіді
11:00 – 11:20	Кава-брейк
11:20 – 13:00	Пленарні доповіді
13:00 – 13:40	Кава-брейк
13:40 – 17:00	Пленарні доповіді
10:00 – 16:00	Сесія стендових доповідей
17:00 – 20:00	Дружня вечеря-зустріч

Реєстраційний внесок

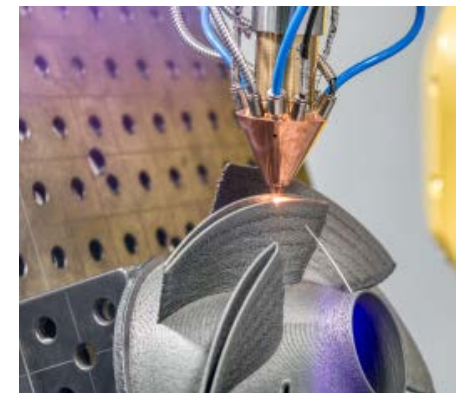
Сума реєстраційного внеску за одного учасника складає 600 грн. (для участі наживо) та 400 грн. (для участі on-line). Реєстраційний внесок включає оплату підготовки і видання збірки тез конференції; надання Сертифіката (за запитом) та портфеля учасника; видатки на кава-брейки в перервах між засіданнями та на проведення дружньої вечері-зустрічі. Рахунок для оплати реєстраційного внеску надається за запитом учасника.

Реєстрація учасників конференції

Реєстрація учасників конференції буде проводитись в холі другого поверху ІV корпусу ІЕЗ ім. Є.О. Патона 27 листопада з 09:00 до 11:00 за адресою: ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАНУ, вул. Казимира Малевича, 11, м. Київ.

Розміщення

Бронювання проживання учасники конференції проводять самостійно.



Регістраційна картка учасника конференції
**СУЧАСНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ
АДИТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

Прізвище _____

Ім'я _____

По-батькові _____

Країна _____

Місце роботи _____

Вчений ступінь _____

Назва доповіді _____

Адреса для листування: _____

Тел./факс: _____

E-mail: _____

Маю намір:

взяти участь в конференції з пленарною доповіддю *наживо*

взяти участь в конференції з пленарною доповіддю *on-line*

взяти участь в конференції зі стендовою доповіддю

взяти участь в конференції без доповіді

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАН України
акад. Ігор Кривцун (голова),
акад. Леонід Лобанов,
акад. Сергій Ахонін,
чл.-кор. Сергій Максимов,
чл.-кор. Валерій Позняков,
чл.-кор. Віктор Шаповалов,
чл.-кор. Володимир Нестеренков,
д.т.н. Максим Юрженко;
д.т.н. Віктор Квасницький, НТУУ КПІ
ім. Ігоря Сікорського;
Дмитро Ковальчук, ПРАТ «НВО «Червона
хвиля»;
Олександр Сом, ТОВ фірма «Плазма-Мас-
тер Лтд»

Адреса для листування
ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАН України,
вул. Казимира Малевича, 11,
м. Київ, 03150, Україна

Організаційний комітет

к.ф.-м.н. Олександр Зельніченко
тел./факс: (38044) 205-23-90
E-mail: journal@paton.kiev.ua

к.т.н. Ірина Романова
тел.: (38044) 205-22-26
E-mail: romanova@paton.kiev.ua
www.pwi-scientists.com/ukr/af2023

Інститут електрозварювання
ім. Є.О. Патона НАН України
Товариство зварників України
Міжнародна Асоціація «Зварювання»



**НАУКОВО-ТЕХНІЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ**

**СУЧАСНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ
АДИТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

Конференція присвячена 105-й річниці від дня
народження академіка Бориса Патона

ЗАПРОШЕННЯ

м. Київ

Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона
27 листопада 2023 р.

Інформаційна підтримка:

«Автоматичне зварювання»

«Сучасна електрометалургія»

«Технічна діагностика та неруйнівний контроль»

Автоматичне
Зварювання

Сучасна
Електрометалургія

Технічна діагностика
та неруйнівний контроль

СПОНСОРИ

Патон Інтернешнл

НВЦ «Титан» ІЕЗ ім. Є.О. Патона

КУІЗ ім. Є.О. Патона

Ультракон Сервіс

Діагностичні прилади

ДІВУ ім. Є.О. Патона з 1950 р.
ПАТОН

