

ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ СВАРКА И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Время проведения 24- 28 ноября 2025 г.

Место проведения Россия, г. Томск, Конгресс-центр "Рубин" Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания Томские электронные технологии»

Организаторы

- OOO «НПК ТЭТА»
- ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»
- ОАО «НИТИ «Прогресс»
- ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
- Издательский центр "Технология машиностроения"

Цель конференции

Представление и обсуждение новейших научно-технических достижений в области электронно-лучевой обработки (сварки, наплавки, аддитивного производства, термообработки, нанесение покрытий и т.п.), диагностики и контроля материалов

Участники конференции

- Научно-исследовательские организации
- > Образовательные учреждения
- Предприятия машиностроения (космическая, ракетно-космическая, авиационная, нефтегазохимическая отрасли, энергетическое машиностроение и др.)
- > Производители оборудования для электронно-лучевой обработки и испытательной техники

Основные разделы программы проведения конференции

- У Физические процессы при обработке концентрированными потоками энергии
- Технологии электронно-лучевой сварки, наплавки, термообработки, нанесение покрытий и др
- > Аддитивные технологии
- > Оборудование для электронно-лучевой обработки
- > Сварочное материаловедение, прочность, контроль и диагностика сварных соединений



ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ СВАРКА И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Условия участия

<u>Участие в конференции</u> – <u>бесплатное</u>, регистрационный взнос не предусмотрен.

1. Участие с докладом:

- 1.1. Для участия в конференции с докладом необходимо заполнить заявку на сайте ebw.mpei.ru либо отправить заявку по почте ebw2025@mail.ru
- 1.2. Полные тексты докладов, выполненные в соответствии с требованиями (см. на сайте конференции <u>ebw.mpei.ru</u>), должны быть представлены в электронном виде на e-mail <u>ebw2025@mail.ru</u> до <u>15 октября 2025</u> г.

2. Участие без доклада

Для участия в конференции без доклада необходимо до <u>15 октября 2025</u> г. заполнить заявку на сайте <u>ebw.mpei.ru</u> либо отправить заявку по почте <u>ebw2025@mail.ru</u>.

Форма проведения конференции – очная.

Официальные языки конференции - русский и английский.

Проживание.

Участники конференции могут забронировать места в гостиницах г. Томска, по предварительному согласованию с Оргкомитетом конференции, либо сделать это самостоятельно. О бронировании гостиницы в г. Томске через Оргкомитет конференции - нужно сообщить до 30 сентября 2025 г.

Дополнительная информация

Все присланные доклады будут проходить предварительное рецензирование и проверку Оргкомитетом конференции.

Русскоязычные доклады конференции, успешно прошедшие рецензирование, будут размещены в Научной Электронной Библиотеке (НЭБ) – elibrary.ru, интегрированной с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ).

На конференции предусмотрена молодежная секция по электронно-лучевым технологиям для студентов и аспирантов.



ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ СВАРКА И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Программный комитет Конференции

Председатель:

ДРАГУНОВ Виктор Карпович

д.т.н., профессор кафедры ТМ, НИУ «МЭИ»

Члены:

БЕЛЕНЬКИЙ Владимир Яковлевич Felix R. SAUCEDO-ZENDEJO KARUNAKARAN K.P.

Shengyong Pang

ВОЛОБУЕВ Юрий Сергеевич ЗАЛЕССКИЙ Виталий Геннальевич КОВАЛЬ Николай Николаевич ЛЮШИНСКИЙ Анатолий Владимирович МАТЮНИН Вячеслав Михайлович **МЕЛЮКОВ** Валерий Васильевич ОЛЬШАНСКАЯ Татьяна Васильевна ПОБОЛЬ Игорь Леонидович ТРУШНИКОВ Дмитрий Николаевич ЩЕРБАКОВ Алексей Владимирович

д.т.н., профессор, декан МТФ, ПНИПУ

Prof. Autonomous University of Coahuila, Mexico Dr., Professor, Department of Mechanical Engineering, Indian Institute of Technology, Bombay, India Professor, Huazhong University of Science and Technology

к.т.н., зам. ген. директора – директор института сварки и контроля АО «НПО ЦНИИТМАШ» д.ф.м.н., профессор, директор ФТИ НАН Беларуси

д.т.н., профессор, зам. директора по научной работе ИСЭ СО РАН

д.т.н., профессор, начальник НИЛ АО РПКБ

д.т.н., профессор кафедры ТМ, НИУ «МЭИ»

д.т.н., профессор, директор ООО "Вятский аттестационный центр" д.т.н., профессор кафедры СПМиТМ, ПНИПУ

д.т.н., доцент, директор НИЦ Физико-технического института НАН Беларуси д.т.н., профессор кафедры СПМиТМ, ПНИПУ

д.т.н., профессор кафедры ЭППЭ, НИУ "МЭИ"



ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ СВАРКА И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Организационный комитет Конференции

Председатель:

ОСИПОВ Игорь Владимирович

к.ф.м.н., коммерческий директор компании ТЭТа

Заместители председателя:

ГОНЧАРОВ Алексей Леонидович ЗЫЛЕВ Александр Юрьевич

ФЕДОСЕЕВА Елена Михайловна

к.т.н., доцент, зав. кафедры ТМ, НИУ «МЭИ» зам. генерального директора по науке и производству ОАО «НИТИ «Прогресс» к.т.н., доцент кафедры СПМиТМ, ПНИПУ

Члены:

АГАФОНОВ Роман Юрьевич

КАЗАКОВ Александр Валентинович

КРИВОНОСОВА Екатерина Александровна МАРЧЕНКОВ Артем Юрьевич ЛАСТОВИРЯ Вячеслав Николаевич

РЫЖКОВ Сергей Владимирович СЛИВА Андрей Петрович ТЕРЕНТЬЕВ Егор Валерьевич ЧУДИНА Ольга Викторовна к.т.н, начальник центральной

заводской лаборатории АО «Российские

космические системы»

директор ООО ИЦ "Технология

машиностроения"

д.т.н., профессор кафедры СПМиТМ, ПНИПУ

к.т.н., доцент, кафедры ТМ, НИУ «МЭИ»

д.т.н., профессор, кафедры ОиТСП, Московский

политехнический университет

руководитель ЭЛК АО «ПО «Севмаш»

к.т.н., доцент кафедры ТМ, НИУ «МЭИ» к.т.н., доцент, кафедры ТМ, НИУ «МЭИ» д.т.н., профессор, кафедры технологии конструкционных материалов, МАДИ к.т.н., доцент кафедры СПМиТМ, ПНИПУ

Секретариат

Общие вопросы и работа с русскоговорящими участниками **ЧЕПУРИН** *Максим Владимирович* – к.т.н., доцент каф. ТМ, НИУ «МЭИ»

Работа с иностранными участниками

РОДЯКИНА *Регина Владимировна* – к.т.н., доцент каф. ТМ, НИУ «МЭИ»

Координация и работа с участниками в г. Томск

НАЗАРОВА Лана Валентиновна – документовед ООО «НПК ТЭТА»

Контакты

Почтовый адрес: 634526, г. Томск, д. Лоскутово, ул. Советская, д.1A, ООО «НПК ТЭТа»

Тел. +7 (495) 362-70-48 (Оргкомитет, г Москва),

+7 (382) 294-3977 (Оргкомитет, г. Томск).

E-mail: ebw2025@mail.ru

Сайт: ebw.mpei.ru



ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ СВАРКА И СМЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

График конференции

24 ноября, понедельник

Прибытие участников конференции, размещение в гостинице

25 ноября, вторник

10.00-11.00	Регистрация
11.00-13.00	Пленарное заседание
13.00-14.00	Перерыв
14.00-16.00	Доклады участников конференции
16.00-16.20	Coffee-break
16.20-19.00	Доклады участников конференции
	26 ноября, среда
10.00-11.30	Доклады участников конференции
11.30-11.50	Coffee-break
11.50-13.20	Доклады участников конференции
13.20-14.20	Перерыв
14.20-15.50	Доклады участников конференции
15.50-16.10	Coffee-break
16.10-17.40	Доклады участников конференции
17.40-18.00	Подведение итогов
C 18.00	Банкет
2 10.00	Danker

27 ноября, четверг

Экскурсия по Институту сильноточной электроники Экскурсия по ООО «НПК ТЭТА»

Экскурсия по Томскому государственному университету систем управления и радиоэлектроники

28 ноября, пятница

Отъезд участников конференции

^{*}Продолжительность докладов на пленарном заседании 20 минут, остальных докладов 10 минут.