

17-19 СЕНТЯБРЯ 2018

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

9 МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ЛУЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И
ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРОВ»

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И СВАРОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОБЪЕДИНЕННАЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

ЦЕНТР ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Физические основы и математическое моделирование лучевых технологий. CAD-CAM-CAE системы.
2. Оборудование и технологии сварки, наплавки и термообработки.
3. Оборудование и технологии аддитивного производства.
4. Оборудование и технологии резки, прошивки отверстий и обработки поверхности.
5. Метрология, системы измерений и дефектоскопия.

ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

17 - 19 сентября 2018г.

Учебный центр подготовки руководителей

Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»,
г. Санкт-Петербург, Пушкин, ул. Радищева, 4 (Дача Кочубея)

Официальные языки конференции: **английский, русский**

Будет обеспечен синхронный перевод устных выступлений.

Приглашенные доклады - 25 мин.

Инициативные доклады - 15 мин.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

16 сентября 2018	Заезд и регистрация участников, культурная программа, фуршет
17 сентября 2018	Пленарное заседание, культурная программа
18 сентября 2018	Заседания по секциям, культурная программа
19 сентября 2018	Заседания по секциям, стендовые доклады, круглый стол, товарищеский ужин
20 сентября 2018	Отъезд участников

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Туричин Г.А., Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Россия

Михайлов Ю.М., Научно технический совет ВПК, Россия

Переверзева В.В., Министерство образования и науки Российской Федерации, Россия

Панченко В.Я., Российский фонд фундаментальных исследований, Россия

Шмотин Ю.Н., АО «Объединенная двигателестроительная корпорация», Россия

Колодяжный Д.Ю., АО «Объединенная судостроительная корпорация», Россия

Александров М.В., АО «Центр судостроения и судоремонта», Россия

Одноблюдов М.А., Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Россия

Норман Е.А., Институт лазерных и сварочных технологий, Россия

Зельниченко А.Т., Институт электросварки им. Е.О. Патона, Украина

Лопота А.В., ЦНИИ «Робототехники и технической кибернетики», Россия

Рот С., Баварский лазерный центр, Германия

Величко О.В., ООО «Центр лазерных технологий», Россия

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

проф. Григорьянц А.Г., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Россия

проф. Вейко В.П., Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики, Россия

проф. Евтихийев Н.Н., ООО «НТО «ИРЭ-Полюс», Россия

проф. Вуористо П., Университет технологии г. Тампере, Финляндия

проф. Девойно О.Г., Белорусский национальный технический университет, Беларусь

проф. Зоммич К., Технический университет г. Грац, Австрия

проф. Коваленко В.С., Национальный технический университет Украины, Украина

проф. Кривцун И.В., Институт электросварки им. Е. О. Патона, Украина

проф. Оканья Х.Л., Мадридский политехнический университет, Испания

проф. Райсген У., Институт сварки, Германия

проф. Ретмайер М., Федеральный институт исследования и тестирования материалов, Германия

проф. Салминен А., Технологический университет г. Лаппеенранты, Финляндия

проф. Шмидт М., Университет Эрланген-Нюрнберг, Германия

РЕГИСТРАЦИЯ

Для участия в конференции необходимо прислать в организационный комитет по электронной почте заполненную регистрационную форму или пройти регистрацию на сайте www.ilwt-stu.ru

Регистрационный взнос

Для участников из России и стран СНГ – 20 000 руб. (в т.ч. НДС 18% - 3 050,85 руб.)

Один день участия – 9 000 руб. (в т.ч. НДС 18% - 1372,88 руб.)

Для сопровождающих лиц – 7 000 р. (в т.ч. НДС 18% - 1067,80 руб.)

Для аспирантов и студентов – бесплатно.

Организационный взнос включает в себя: организационные расходы, публикацию в сборнике тезисов и трудов конференции, кофе-брейк, фуршет, товарищеский ужин, культурную программу.

Организационный взнос должен быть получен организаторами **до 17 сентября 2018г.**

Расходы на транспорт, проживание и питание участники конференции несут самостоятельно.

ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ

Получатель: УФК по г. Санкт-Петербургу (СПбГМТУ, л/сч 20726Х60170) – буква «Х»
на латинском языке

ИНН: 7812043522

КПП: 783901001

Банк получателя: Северо-Западное ГУ Банка России г. Санкт-Петербург

Расчетный счет: 40501810300002000001

БИК: 044030001

ОКТМО: 40301000

Назначение платежа: 00000000000000000130 «Организационный взнос за участие в 9-ой Международной научно-технической конференции «Лучевые технологии и применение лазеров», КП -2140.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

30 апреля	Окончание приема тезисов
1 июня	Завершение рассмотрение тезисов программным комитетом
1 сентября	Окончание предварительной регистрации
19 сентября	Окончание приема текстов докладов

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции с докладом необходимо прислать тезисы на электронный адрес: e.pozdeeva@ltc.ru в срок до 30 апреля 2018 г.

Программный комитет рассмотрит представленные тезисы и известит авторов о включении их доклада в программу конференции до 1 июня 2018 г.

Тезисы докладов до 1 страницы (размер (кегель) шрифта – 12; тип – Times New Roman; стиль обычный) должны быть представлены по форме:

- 1. Название доклада**
- 2. Список авторов: полностью ФИО, название организации**
- 3. Контакты: почтовый адрес, e-mail, телефон**
- 4. Указание формы представления: устный доклад или стендовый**
- 5. Номер темы в соответствии с разделом «Тематика конференции»**

Материалы должны быть выполнены в редакторе MS Word.

Тексты тезисов принимаются только на английском языке.

РАЗМЕЩЕНИЕ

Стоимость проживания в гостинице учебного центра подготовки руководителей (с трехразовым питанием):

Одноместный номер	3900 руб./сутки
Двухместный номер (с человека)	2900 руб./сутки
Двухместный улучшенный	5400 руб./сутки
Полулюкс	5900 руб./сутки

*В ценах возможны изменения

По вопросам информационной поддержки и размещения рекламных материалов на конференции, просьба обращаться в организационный комитет.

КОНТАКТЫ

Более подробную информацию Вы можете получить на сайте www.ilwt-stu.ru, а также связавшись с Международным организационным комитетом Конференции: 195251, Россия, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29

Институт лазерных и сварочных технологий

Тел./факс: +7 (812) 552-98-43

E-mail: ilist@ltc.ru, e.pozdeeva@ltc.ru

Web-site: www.ilwt-stu.ru, www.ltc.ru