

17–19 СЕНТЯБРЯ 2018

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9 МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ЛУЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРОВ»

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И СВАРОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОБЪЕДИНЁННАЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

ОБЪЕДИНЁННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОПРОРАЦИЯ

ЦЕНТР ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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

Рождественский К.В., Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, 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. Райсен 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

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.
6. ЛУЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНДУСТРИИ 4.0

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

17-19 сентября 2018 г.

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.

РАЗМЕЩЕНИЕ

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

Одноместный номер 4700 руб./сутки

Двухместный номер (с человека) 3325 руб./сутки

Двухместный улучшенный 5800 руб./сутки

Полулюкс для 2-х человек 8100 руб./сутки

В ценах возможны изменения.

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

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 2018 г.

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.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции с докладом необходимо прислать тезисы по электронному адресу в срок до 15 апреля 2018 г.

Программный комитет рассмотрит представленные тезисы и известит авторов о включении их доклада в программу конференции до 15 мая 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.

Доклады конференции будут опубликованы в Journal of physics: Conference series (индексируется в Scopus).

Тексты тезисов принимаются только на английском языке.

Требования к докладам размещены на сайте конференции

<http://ilwt-stu.ru/institute/conferences/> и на сайте журнала

<https://publishingsupport.iopscience.iop.org/author-guidelines-for-conference-proceedings/>

Срок предоставления докладов – **1 сентября 2018 г.**

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Окончание приема тезисов	15 апреля 2018 г.
Завершение рассмотрение тезисов программным комитетом	15 мая 2018 г.
Окончание предварительной регистрации	1 сентября 2018 г.
Окончание приема текстов докладов	1 сентября 2018 г.

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

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**

9 МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ЛУЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И
ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРОВ»

тел./факс: **(812) 552-98-43**,
e-mail: e.pozdeeva@ltc.ru, ilist@ltc.ru