

**VI ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ТЭК – 2023»**

3-4 августа 2023, г. Санкт-Петербург, г. Гранд отель Европа

ДЕЛЕГАТСКИЕ ПАКЕТЫ

ТАРИФ	УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
ТАРИФ «ПАКЕТ ДЕЛЕГАТА №1»	ПРИОРИТЕТНАЯ РАССАДКА В ЗАЛЕ (ПЕРВЫЕ РЯДЫ), МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ, КОФЕ-БРЕЙКИ, ОБЕД, ФУРШЕТ.	70 000, 00
ТАРИФ «ПАКЕТ ДЕЛЕГАТА №2»	СТАНДАРТНАЯ РАССАДКА, МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ, КОФЕ-БРЕЙКИ, ОБЕД, ФУРШЕТ.	60 000, 00
ПОЛИТИКА СКИДОК*		
СВЫШЕ ТРЕХ ДЕЛЕГАТОВ		10%

*Не распространяется на постоплату

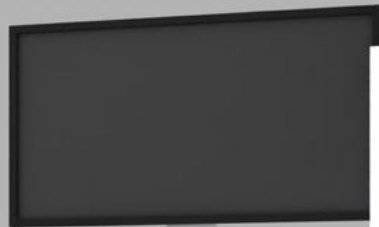
ЭКСПО И РЕКЛАМА

ТАРИФ	УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
ТАРИФ «СПИКЕР»	ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ (ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ) В РАМКАХ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ, МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ, КОФЕ-БРЕЙКИ, ОБЕД, ФУРШЕТ	120 000, 00
ТАРИФ «ЭКСПОНЕНТ»	ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ СТЕНД (ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕНДА, ПЛАЗМА, СТОЛ, СТУЛ, ЭЛЕКТРИЧЕСТВО) СМ. ФОТО *; ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ (ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ) В РАМКАХ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ ФОРУМА (ВРЕМЯ ВЫСТУПЛЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 10 МИНУТ); УЧАСТИЕ СТЕНДИСТА;	320 000,00

***ФОТО: ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СТЕНД**

1100 мм

450 мм



1200 мм

700 мм



Лазерная наплавка поверхности металла - наиболее эффективный метод нанесения износостойких покрытий. Выполняется с помощью лазерных систем нового поколения с использованием оптоволоконного источника и специального сопла. Луч лазера высокой мощности фокусируется на поверхности, создавая ванну расплава. В эту область подается металлический порошок или проволока, которые расплавляются, создают новый слой.

Экономические преимущества:

- Минимальное время ремонта
- Увеличение срока службы деталей
- Снижение затрат на приобретение новых деталей до 70%
- Возможность модифицировать свойства рабочей поверхности
- Высокая технологическая воспроизводимость

Отличие от традиционных способов наплавки:

- Высокое значение адгезии (более 300 Мпа)
- Металлургическое сцепление с основой
- Однородность наносимого слоя
- Минимальный коэффициент перемешивания
- Минимальное термическое воздействие на обрабатываемую деталь
- Сохранение геометрических размеров
- Минимальные притупки на механическую обработку

Линейка материалов - **более 95 видов покрытий**
 Новые покрытия способны увеличить стойкость к абразивному истиранию в 5-10 раз

1500 мм

www.irslasertech.ru

PRO-GROUP
 pro-group.com

150 мм

1200 мм