Семинар-презентация «Лазерные технологии для обрабатывающей промышленности» на выставке «Технофорум-2019».

В обзорных докладах ведущих российских специалистов будет проанализирован опыт освоения и использования лазерного технологического оборудования в производстве продукции машиностроения, приборостроения, электроники и др., будут представлены отечественные станки для лазерной резки, сварки, маркировки и упрочнения металлоизделий и рассмотрены перспективы развития и совершенствования лазерных технологий обработки материалов.

Семинар состоится 23 октября 2019 г., в павильоне №1 ЦВК «Экспоцентр», зал «D1» (вход через башню «D», 3 этаж). Время работы - 1300-1700

Предварительная программа:

1.  Промышленные лазерные технологии как основа Индустрии 4:0, радикальное повышение производительности труда, снижение энерго- и материалоёмкости производств, обеспечение экологической безопасности – обзор российского и мирового опыта.

Д.Л. Сапрыкин, ген. директор АО «НИИЭСТО»

2. Лазерные технологии и их программное обеспечение – новые возможности в электронном машиностроении.

Д.Н. Тужилин, исп. Директор ООО «Промис Лаб»

3. Российское лазерное технологическое оборудование для двигателестроения и приборостроения

М.Н. Миленький – техн. директор ООО НПЦ «Лазеры и аппаратура ТМ»

4. Лазерные технологии в производстве и повышении ресурса сельхозтехники.

В.П. Бирюков, зав. лаб. ИМАШ РАН

5. Лазерная маркировка металлопродукции – технические и экономические преимущества.

С.Г. Горный, ген. директор ООО «Лазерный центр»

Для участников и посетителей выставки «Технофорум-2019» вход свободный, остальным необходимо зарегистрироваться и получить билет на выставку «Технофорум». Ссылка для регистрации: <https://www.technoforum-expo.ru/ru/visitors/ticket/>