

## Семинар-презентация «Лазерные технологии для обрабатывающей промышленности»

Предварительная программа:

1. Промышленные лазерные технологии как основа Индустрии 4:0, радикальное повышение производительности труда, снижение энерго- и материалоемкости 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»