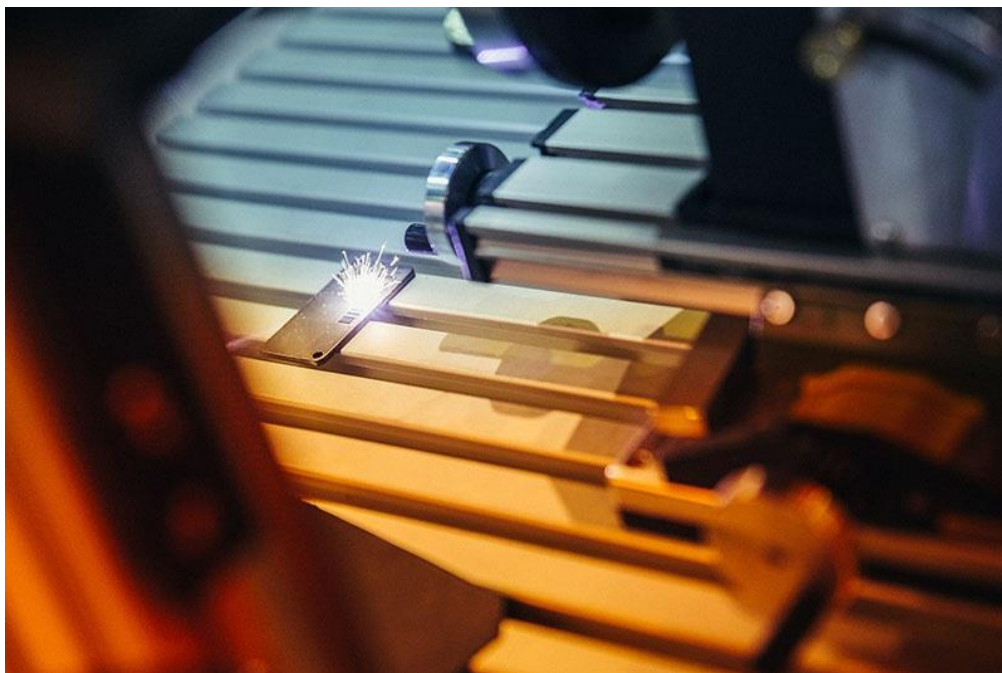


В Экспоцентре объявлены победители конкурса по фотонике



На 11-й международной специализированной выставке лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника. Мир лазеров и оптики–2016» подведены итоги конкурса Лазерной ассоциации на лучшую отечественную разработку в области лазерной аппаратуры и лазерно-оптических технологий в 2016 году, сообщила пресс-служба ЗАО «Экспоцентр».

Конкурс ЛАС проводится ежегодно. Его цель – выявление и популяризации лучших отечественных разработок и изданий в области лазерной техники и оптоэлектроники, устройств, оборудования и технологий на их основе.

В этом году победителями в различных номинациях стали: АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха» (Москва); ООО «НПП «Инжект» (Саратов); ООО «Федал» (Санкт-Петербург); ЗАО «РЦЛТ» (Екатеринбург); ООО «Новые технологии лазерного термоупрочнения» (Владимир); ИАиЭ СО РАН, КТИ НП СО РАН (Новосибирск); ООО «Т8» (Москва); ИОА СО РАН (Томск).

Источники:

[В Экспоцентре объявлены победители конкурса по фотонике](#) – Торгово-промышленные ведомости (trp-inform.ru), Москва, 17 марта 2016.

[Подведены итоги конкурса по фотонике](#) – ЭКСПОЦЕНТР (expo.ru), Москва, 17 марта 2016.

[Подведены итоги конкурса по фотонике](#) – Expolife.ru, Москва, 18 марта 2016.