

«ФОТОНИКА, ОПТИКА, ЛАЗЕРЫ и технический прогресс»
в рамках деловых мероприятий
Шестой международной промышленной выставки
ИННОПРОМ-2015
(беспрецедентные круглые столы)

Организаторы:



При поддержке:



Российская ассоциация
"Станкоинструмент"



Лазерная ассоциация



ИННОПРОМ



Союз предприятий оборонных
отраслей промышленности
Свердловской области

Мероприятия:

9 июля 2015 года

«ФОТОНИКА – движущая сила инновационного развития промышленности» (круглый стол).

Организатор: Холдинг «Швабе», Екатеринбург.
Регистрация: +7 (499) 951-4837, доб. 70260,
zhizhina@shvabe-media.ru

10 июля 2015 года

«Оптика и лазеры в промышленности России: современные вызовы» (экспресс-конференция).

Организаторы: Лазерный Центр, Санкт-Петербург,
Фонд «Сколково», Москва.
Регистрация: +7 (921) 936-33-08, (921) 950-36-74
seminar@newlaser.ru

Для участников предусмотрено посещение стендов Холдинга «Швабе», Лазерного Центра, Фонда «Сколково», демонстрация действующих систем и современных технологий производства.

Программа деловых мероприятий

«ФОТОНИКА – движущая сила инновационного развития промышленности»

09 июля 2015 года
(круглый стол)

Организатор: Холдинг «Швабе», Екатеринбург.
Со-организаторы: Лазерный Центр, Санкт-Петербург, Фонд «Сколково», Москва.

Темы круглого стола:

- Рассмотрение вопросов развития технологий фотоники в нашей стране. Лазерные технологии в современной промышленности - возможность и перспективы
- Региональные центры компетенции как инструменты продвижения технологий фотоники в практику
- Реиндустриализация современной экономики: мировой тренд и российская специфика
- Создание мощных лазеров

В работе круглого стола примут участие ведущие ученые и специалисты отрасли:

Ковш И.Б., д.ф.-м.н., профессор, Президент Лазерной Ассоциации;
Гринберг Р.С., директор института экономики РАН – член корреспондент РАН;
Жеребцов Г.А., д.ф.-м.н., советник РАН;
Бельков С.А., заместитель директора Института по моделирующим установкам – начальник научно-исследовательского отделения ИЛФИ РФЯЦ-ВНИИЭФ;
Асеев А.Л., академик, председатель президиума СО РАН;
Багаев С. Н., директор Института лазерной физики Сибирского отделения академии наук РФ.

«Оптика и лазеры в промышленности России: современные вызовы»

10 июля 2015 года
(экспресс-конференция)

Организаторы: Лазерный Центр, Санкт-Петербург, Фонд «Сколково», Москва.
Со-организатор: Холдинг «Швабе», Екатеринбург.

Темы экспресс-конференции:

- Новейшие разработки ведущих отечественных производителей лазерного технологического оборудования и технологий обработки материалов;
- Применение лазеров для основных технологических операций обработки материалов – лазерный раскрой и резка, сварка, гравировка и маркировка, микрообработка и другие технологические операции;
- Инновационные возможности отечественных предприятий по локализации и производству лицензионного оборудования;
- Импортозамещение технологий фотоники для ведущих предприятий Урала и России.

В работе экспресс-конференции примут участие:

Капранов Д.В., зам. директора департамента Минпромторга;
Ковш И.Б., д.ф.-м.н., профессор, Президент Лазерной Ассоциации;
Евтихий Н.Н., д.т.н., профессор, зам. директора НТО ИРЭ-Полус;
Горный С.Г., директор ООО «Лазерный Центр»;
Трошинкин О.Ю., генеральный директор представительства фирмы TROTEC (Австрия);
Фертман А.Д., директор по науке Кластера ядерных технологий Фонда «Сколково»;
Кобцев С.М., основатель группы компаний Техноскан;
Титов Р.В., зам. директора ФИОП Роснано;
Пономарев А.К., вице-президент Сколтех;
и другие специалисты отечественных и зарубежных предприятий.