

По следам V Международного форума технологического развития «Технопром-2017»

Институт автоматизации и электрометрии СО РАН принял активное участие в проходившем в Новосибирске с 20 по 22 июня 2017 г. [V Международном форуме технологического развития «Технопром-2017»](#), включавшем [XI Сибирскую венчурную ярмарку](#) и выставку «НТИ Экспо».

Директор ИАиЭ СО РАН академик А.М. Шалагин и заведующий лабораторией лазерной графики к.т.н. В.П. Бессмельцев участвовали в работе **круглого стола «Аддитивные технологии в металлургии и машиностроении»**. ИАиЭ СО РАН является членом Сибирского металлурго-машиностроительного кластера аддитивных цифровых технологий и производств.



Академик А.М. Шалагин



В.П. Бессмельцев (в центре)

На традиционно проходящей в рамках Форума выставке «НТИ Экспо» Институт представил следующие разработки:

- 1) баллистический абсолютный гравиметр для полевых работ ГАБЛ;
- 2) системы автоматического управления сложными динамическими объектами;
- 3) прецизионная лазерная система аддитивного формообразования изделий из металлических порошков (АТ-принтер);
- 4) компактный лазерный интерферометр.

Перспективная разработка «Система бесконтактного кардиомониторинга» была отобрана конкурсной комиссией и представлена на **XI Сибирской Венчурной Ярмарке**.



Сотрудники Института приняли участие также в работе секции **«Патентная деятельность: от идеи до внедрения»** и других заседаниях Форума.

Фотографии:

- 1, 2 – с сайта <http://forumtechnoprom.com>
- 3, 4 – из архива ИАиЭ СО РАН

Справка:

Организаторы Форума: Правительство РФ, Коллегия Военно-промышленной комиссии РФ, Правительство Новосибирской области, Сибирское отделение РАН.

Форум прошёл под лозунгом «Делай в России!»

В рамках Форума состоялась [XI Сибирская Венчурная Ярмарка](#) и Экспертный симпозиум «Форсайт новой промышленной революции: вызовы и выгоды», а также [выставка «НТИ Экспо»](#), целью которой является содействие развитию организаций-лидеров шестого технологического уклада.

Дополнительные источники:

[Фотоотчёт о выставке «НТИ Экспо» от издания «Наука в Сибири»](#)