

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАиЭ СО РАН)

20 марта 2017 г.

Пресс-релиз

Разработки Института автоматики и электрометрии СО РАН получили золотые медали на выставке высоких технологий

ИАиЭ СО РАН принял участие в XXIII Международной выставке-конгрессе «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (НІ-ТЕСН 2017), проходившей 14–16 марта 2017 г. в рамках Петербургской технической ярмарки.

На Конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» от Института были поданы 3 проекта, все они стали лауреатами Петербургской технической ярмарки и награждены Золотыми медалями и Дипломами I степени.

XXIII Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH 2017)

14–16 марта 2017 г., Санкт-Петербург, Россия

ИАиЭ СО РАН принял участие в XXIII Международной выставке-конгрессе «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH 2017), проходившей в рамках Петербургской технической ярмарки.

В этом году в Конкурсе «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» от Института приняли участие 3 проекта, все они стали лауреатами Петербургской технической ярмарки и награждены:

Золотой медалью и Дипломом I степени — разработка «Аппаратно-программная лазерная система аддитивного послойного формообразования изделий на основе селективного сплавления металлических порошков» (<u>Лаборатория лазерной графики</u>, зав. лабораторией В.П. Бессмельцев) в номинации «Лучший инновационный проект (разработка) в области аддитивных технологий, 3D-принтеров, металлопорошковых, композиционных и др. материалов для 3D-принтеров»;

Золотой медалью и Дипломом I степени — разработка «Система бесконтактного кардиомониторинга» (<u>Лаборатория лазерной графики</u>, зав. лабораторией В.П. Бессмельцев) в номинации «Лучший инновационный проект (разработка) в области медицины, санитарии, профилактики, здорового образа жизни, медицинской техники, искусственных органов чувств, имплантов и протезов, предметов личной гигиены»;

Золотой медалью и Дипломом I степени — разработка «Многоканальная система отображения и регистрации аудиовизуальной информации (СОРАВИ)» (<u>Лаборатория синтезирующих систем визуализации</u>, зав. лабораторией Б.С. Долговесов) в номинации «Лучший инновационный проект (разработка) в области передовых информационных технологий, цифрового проектирования и моделирования, мультидисциплинарных и кроссотраслевых технологий, компьютерных технологий оптимизации,



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАиЭ СО РАН)

суперкомпьютерных технологий, высокопроизводительных вычислений, виртуальных испытательных полигонов, тренажёров, манекенов».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!





Справка:

Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (НІ-ТЕСН) — одно их первых мероприятий России в области продвижения высоких технологий, инноваций и инвестиционных проектов в научно-технической сфере. Выставка-конгресс способствует эффективному взаимодействию научных организаций и потенциальных инвесторов.