

Круглый стол «Приборостроение как приоритетный сектор прикладных разработок институтов РАН»

В рамках Практической конференции «Академия наук как ключевой ресурс для новой экономики» Международного инновационного форума «Интерра» 15 сентября 2012 г. в Институте автоматики и электрометрии СО РАН прошел круглый стол «Приборостроение как приоритетный сектор прикладных разработок институтов РАН». В круглом столе приняли участие более 60 человек.



академик А.М. Шалагин

Ведущим экспертом-модератором выступил директор Института автоматики и электрометрии СО РАН академик Шалагин Анатолий Михайлович. В рамках круглого стола с докладами выступили зам.директора Института автоматики и электрометрии СО РАН, чл.-корр. РАН С.А. Бабин, зав.отделом лазерной физики и инновационных технологий Новосибирского государственного университета, д.ф-м.н. С.М. Кобцев, зам.директора Института физики полупроводников СО РАН, чл.-корр. РАН А.В. Латышев, зам.директора Института теплофизики СО РАН, чл.-корр. РАН Д.М. Маркович, зам.директора Института автоматики и электрометрии СО РАН, д.т.н. О.И. Потатуркин, зав.лабораторией лазерных медицинских технологий Института лазерной физики СО РАН А.П. Майоров, главный научный сотрудник Института ядерной физики СО РАН, д.т.н. С.Е. Бару, зав.лабораторией оптических информационных систем Института автоматики и электрометрии СО РАН, д.т.н. В.А. Лабусов.

Участники круглого стола приняли активное участие в обсуждении докладов. Следует отметить выступления члена Правительства Новосибирской области, специального представителя Губернатора Новосибирской области по взаимодействию с президиумами сибирских отделений российских академий наук д.ф-м.н. Г.А. Сапожникова, помощника Губернатора Новосибирской области к.т.н. М.И. Ананич, директора по развитию ЗАО "СибАкадемКонсалтинг" к.т.н. Н.Н. Белова, генерального директора ОАО "ЦКБ "Точприбор" к.т.н. Е.А. Терешина, с.н.с. Института автоматики и электрометрии СО РАН к.т.н.



д.ф-м.н. Г.А. Сапожников

В.П. Королькова. В результате дискуссии обсуждено взаимодействие ВУЗов, институтов СО РАН, промышленных и малых инновационных предприятий; проанализированы основные проблемы, возникающие при внедрении в практическое применение



инновационных разработок в области полупроводниковой электроники, лазерного приборостроения для медицины и технологических применений, оптоэлектронных систем, наукоёмкой продукции на основе отечественных кремниевых линеек и матриц детекторов для оптической спектроскопии и медицинской рентгеновской диагностики;

рассмотрены Программы приборной комиссии СО РАН, являющиеся одним из эффективных инструментов продвижения на рынок инновационных разработок институтов.