

18 декабря 2018 г.

Пресс-релиз

#### Кировский завод и Институт автоматики и электрометрии СО РАН обсудили возможности сотрудничества

13-14 декабря 2018 г. состоялся визит делегации <u>ПАО «Кировский завод»</u> (г. Санкт-Петербург) в <u>Институт автоматики и электрометрии (ИАиЭ) СО РАН</u>. Представители руководства Кировского завода - директор по развитию <u>М.Ю. Поставнин</u> и директор по информационным технологиям <u>В.В. Верниковский</u> - приняли участие в совместном научно-техническом совещании «Цифровая трансформация промышленных предприятий: теория и практика».

В рамках совещания старший научный сотрудник ИАиЭ СО РАН, к.т.н. **К.И. Будников** представил обзорный доклад на тему «Индустрия 4.0 и цифровая трансформация промышленного предприятия».





Директор по информационным технологиям ПАО «Кировский завод» В.В. Верниковский рассказал о цифровизации управления производственными мощностями на примере создания на ПАО «Кировский завод» системы мониторинга промышленного оборудования, ориентированной на повышение общей эффективности его использования, а также выступил с докладом, посвященном тенденциям и перспективам развития процесса цифровой трансформации российских предприятий.





Заместитель директора по научной работе ИАиЭ СО РАН, д.ф-м.н. М.М. Лаврентьев сделал доклад о применении в промышленности и городском хозяйстве информационных технологий, разработанных в Институте.







Директор ИАиЭ СО РАН, чл.-корр. РАН <u>С.А. Бабин</u> рассказал об основных лазерных и оптикоинформационных технологиях и разработках Института. Он отметил: «Институт автоматики и электрометрии СО РАН можно считать уникальным, поскольку в нем в одном месте сосредоточены оптические и информационные технологии, он обладает необходимыми компетенциями для реализации проектов в рамках концепции «Индустрия 4.0».



В обсуждении приняли активное участие руководители лабораторий ИАиЭ СО РАН.





После совещания состоялась экскурсия по Институту, на которой гости ознакомились с передовыми прикладными разработками.









Наибольший интерес у представителей ПАО «Кировский завод» вызвали лазерные технологии и оборудование контроля качества изделий микрооптики, механики и электроники, тренажёрнообучающие системы и системы виртуальной и дополненной реальности, оптоволоконные датчики для мониторинга состояния конструкций и создания «умных» композитных материалов, системы автоматизированного управления и навигации автономных мобильных роботов, спектральные комплексы для химического анализа веществ и материалов.



В результате проведенного мероприятия стороны высказали заинтересованность в совместном взаимовыгодном сотрудничестве. Директор по развитию ПАО «Кировский завод» М.Ю. Поставнин отметил: «Проведенное мероприятие позволило обменяться информацией о деятельности наших организаций. В ближайшее время мы планируем сформулировать и передать в Институт конкретные задачи, которые включены в наши инвестиционные программы и которые можно было бы реализовать с помощью наработок Института».

#### Справка:

ПАО «Кировский завод» - одна из крупнейших российских промышленных компаний машиностроительного профиля с развитой металлургической базой. Основные клиенты компании: предприятия агропромышленного и топливно-энергетического комплексов, дорожного, промышленного и гражданского строительства, нефтегазового сектора, атомной энергетики, лесного и коммунального хозяйства, железнодорожного транспорта, судостроения, эскалаторостроения. Завод основан в 1801 году. В 2009 году ПАО «Кировский завод» включено в Перечень системообразующих предприятий Российской Федерации.

Фотографии: А.Т. Когабаева

Пресс-релиз на сайте ИАиЭ СО РАН:

https://www.iae.nsk.su/images/stories/0\_News/2018/181218-Kirovskiy-zavod.pdf