

КРУПНЕЙШАЯ В РОССИИ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОСМИЧЕСКОМУ ПРИБОРОСТРОЕНИЮ ОТКРЫЛАСЬ СЕГОДНЯ В «РОССИЙСКИХ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

02.06.2015 / Москва – VII Всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы ракетно-космического приборостроения и информационных технологий» открылась сегодня в ОАО «Российские космические системы» (РКС, входит в ОРКК). На тематических секциях со 2 по 4 июня более 350 ученых и специалистов компаний интегрированной структуры РКС, ведущих предприятий ракетно-космической промышленности, крупнейших вузов и научно-исследовательских центров России обсудят актуальные вопросы и новейшие тенденции космического приборостроения, оценят перспективы развития отрасли, представят инновационные отечественные разработки и технологии.

Эта крупнейшая в России конференция, посвященная развитию космического приборостроения, является ключевой площадкой для обмена опытом и поиска новых решений по широкому кругу вопросов. Среди основных тем мероприятия – навигационные космические системы, технологии и методики дистанционного зондирования Земли, наземные комплексы управления и бортовые радиотехнические системы, информационные технологии, микроэлектроника и системы для космических исследований.

На конференции будут представлены около 200 докладов ведущих специалистов отрасли из интегрированной структуры РКС, РКК «Энергия», ФГУП «ЦНИИмаш», ОАО «ИСС им. академика М.Ф. Решетнева», «НИИ КП», Военной академии им. Петра Великого, Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, профильных вузов – Московского физико-технического института, Рязанского государственного радиотехнического университета, учреждений Академии наук России – Института радиотехники и электроники РАН, Института космических исследований РАН, Института программных систем им. Айламазяна РАН и других компаний и организаций.

Замгендиректора «Российских космических систем» по науке Алексей РОМАНОВ: *«Конференция станет уникальной площадкой для обсуждения и решения актуальных вопросов научно-технического развития ракетно-космического приборостроения России. Она поможет заглянуть в будущее, определить перспективные разработки и технологии, призванные обеспечивать России лидерские позиции на мировом космическом рынке».*

Конференции «Актуальные проблемы ракетно-космического приборостроения и информационных технологий» проводятся в РКС регулярно. Результаты предыдущих конференций были учтены при доработке Федеральной космической программы на 2006–2015 годы, а также положены в основу концепции Федеральной целевой программы «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС» на 2012–2020 годы.

www.spacecorp.ru

**Пресс-служба
ОАО «Российские космические системы»**

ОАО «Российские космические системы» (входит в ОРКК) специализируется на разработке, изготовлении и эксплуатации космических информационных систем. Основные направления деятельности – создание, развитие и целевое использование глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС; космические системы поиска и спасания, гидрометеорологического обеспечения, радиотехнического обеспечения научных исследований космического пространства; наземные пункты приема и обработки информации дистанционного зондирования Земли. Интегрированная структура «Российских космических систем» объединяет ведущие предприятия космического приборостроения России: Научно-исследовательский институт точных приборов (ОАО «НИИ ТП»), Научно-производственное объединение измерительной техники (ОАО «НПО ИТ»), Научно-исследовательский институт физических измерений (ОАО «НИИФИ»), Особое конструкторское бюро МЭИ (ОАО «ОКБ МЭИ») и Научно-производственное объединение «Орион» (ОАО «НПО «Орион»).

www.spacecorp.ru

Пресс-служба ОАО «Российские космические системы»
Тел: +7 (495) 673 9229, Факс: +7 (495) 673 4646
e-mail: press@spacecorp.ru