

## **Об итогах VII ВНТК «Актуальные проблемы ракетно-космического приборостроения и информационных технологий»**

VII Всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы ракетно-космического приборостроения и информационных технологий» состоялась со 2 по 4 июня 2015 г. в г. Москве. Организатор конференции — ОАО «Российские космические системы».

В конференции приняли участие около 400 ученых и специалистов из 46 организаций и предприятий, представляющих ракетно-космическую отрасль, Министерство образования и науки Российской Федерации и иные организации. На конференции было заслушано 157 докладов по следующим направлениям:

- навигационные космические системы;
- системы и технологии дистанционного зондирования Земли и спутникового мониторинга;
- наземные комплексы управления и системы;
- бортовые радиотехнические системы;
- космические системы связи и ретрансляции, информационные технологии и системы;
- системы для космических исследований, новые технологии в космосе;
- разработка, технологии производства и тестирование ЭКБ.

Участники конференции отметили высокий научный уровень докладов на пленарном и секционных заседаниях.

Принимая во внимание значимость научных и технологических разработок, представленных в докладах, участники конференции приняли решение:

- одобрить деятельность Организационного комитета конференции и администрации ОАО «Российские космические системы» по проведению VII Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы ракетно-космического приборостроения и информационных технологий»;

- рекомендовать научным руководителям НИОКР использовать научные результаты, изложенные в докладах, при постановке НИР и реализации их результатов, при обосновании технических параметров приборов и систем, применяемых в космической отрасли;

- утвердить перечни лучших докладов, представленных руководителями секций. Авторам рекомендованных к опубликованию докладов в месячный срок подготовить и представить в Программный комитет Конференции материалы докладов для их опубликования в сборнике трудов Конференции и в научно-техническом журнале «Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы» (в установленном порядке — *ред.*).

Решение утверждено Председателем оргкомитета конференции, генеральным директором ОАО «Российские космические системы» А. Е. Тюлиным.

Результаты предыдущих конференций были учтены при доработке Федеральной космической программы России на 2006–2015 годы, а также положены в основу концепции Федеральной целевой программы «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012–2020 годы».

**Очередная Всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы ракетно-космического приборостроения и информационных технологий» будет посвящена 70-летию ОАО «Российские космические системы» и состоится в июне 2016 г.**

Приглашаем заинтересованных лиц и организации принять участие!