

В СФУ прошла III всероссийская конференция по системам связи

22-23 сентября 2016 года в СФУ под эгидой Научно-технического совета Госкорпорации Ростех прошла III Всероссийская научно-техническая конференция «Системы связи и радионавигации». Организатором мероприятия выступило Научно-производственное предприятие «Радиосвязь».

Помимо СФУ среди партнёров конференции:

- администрация Красноярского края;
- Красноярский научный центр СО РАН;
- Институт физики им. Л. В. Киренского СО РАН; Красноярский краевой фонд науки;
- Главное управление связи Вооруженных Сил РФ.

Научно-технический форум собрал учёных и специалистов предприятий из Москвы, Мытищ, Новосибирска, Омска, Санкт-Петербурга, Иркутска, Томска, Нижнего Новгорода, Самары, Воронежа, Краснодара, Орла, Екатеринбурга, Ростова-на-Дону, Твери, Великого Новгорода, Красноярска и Железногорска.

Приветствуя собравшихся, генеральный директор НПП «Радиосвязь» **Ринат Галеев** отметил, что конференция является одной из площадок, определяющих вектор инновационного развития радиоэлектронной отрасли: *«На нашем предприятии наука и производство безотрывно связаны между собой. Базовым для нас является СФУ, на разработки чьих сотрудников и преподавателей мы опираемся. Также в научном плане нас поддерживает вся академическая наука».*



Успехов и плодотворной работы пожелал участникам конференции ректор СФУ **Евгений Ваганов**: *«Предприятие „Радиосвязь“ является примером того, как наука, образование и бизнес должны работать вместе, бок о бок, чтобы решать серьёзные проблемы. Гражданское направление в физике очень удачно сочетается с применением в военных областях, что делает ваши разработки чрезвычайно важными для обеспечения безопасности страны. Очень важно, образно говоря, чтобы ваши антенны всегда были направлены в будущее и направляли эти антенны молодые кадры».*



Направлениями обсуждения на конференции стали:

- системы спутниковой и тропосферной связи;
- радионавигационные системы;
- радиолокационные системы;
- новые физические принципы обработки, передачи и хранения информации;
- современные технологии для радиоэлектронной аппаратуры.

Также в рамках мероприятия состоялись круглые столы, где в числе прочих обсудили вопросы подготовки и переподготовки кадров для промышленных предприятий. В дискуссиях приняли участие представители государственных органов власти, руководители, специалисты, научные сотрудники ведущих промышленных предприятий и высших учебных заведений Красноярского края.

и России.



*«Красноярский край вносит неоспоримый вклад в развитие и укрепление оборонных ресурсов нашего государства. Электронные системы, разрабатываемые в вашем регионе, используются от Сирии до северных широт. Зародившаяся добрая традиция проведения научно-технической конференции ещё раз подтверждает, что созданный в XX веке на сибирской земле мощный научно-технический потенциал в области спутниковой связи и аэронавигации продолжает успешно развиваться, — отметил представитель Главного управления Связи Вооруженных Сил РФ **Анатолий Абрамович**. — От лица Минобороны хочу выразить благодарность организаторам конференции, которые смогли объединить на этом мероприятии научный потенциал ведущих исследовательских учреждений, учебных заведений и предприятий региона и страны. Уверен, что итоги работы станут важным вкладом в дело консолидации науки и промышленности и будут направлены на укрепление обороноспособности государства. А сама конференция станет площадкой для установления конструктивного диалога и установления новых рабочих связей».*

Добавим, что в рамках конференции на площадках Конгресс-холла СФУ прошла выставка инновационных проектов, современных систем и комплексов в радиоэлектронной отрасли.

[Пресс-служба СФУ](#), 23 сентября 2016 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/17700>