

Во вторник, 30 июня 2026 года в 11.00 в здании Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН состоится очередное заседание Научного совета РАН «Фундаментальные проблемы создания и функционирования телекоммуникационных систем».

Тема заседания: «Исследования и научные достижения Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР)».

Повестка дня:

1. «Полупроводниковая сверхвысокочастотная электронная компонентная база на основе материалов группы $A3B5$ и Si для создания перспективных систем связи наземного, воздушного и космического элементов базирования». Докладчик Кулинич И.В. (ТУСУР).

2. «Создание экспериментальных космических аппаратов для обеспечения высокоскоростной связи стандартов ИМТ-2010 и ИМТ-2020». Докладчики: Кургузов Р.Ю. (АО «РЕШЕТНЁВ»), Куксенко С.П. (ТУСУР).

3. «Разработка оборудования мультиплексирования высокоскоростных каналов связи в оптическом диапазоне для использования в составе полезной нагрузки космических аппаратов на низких круговых орбитах. Докладчик Лукин К.И. (АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС»).

Принять участие в заседании можно как в очной форме, так и онлайн, ссылка на видеоконференцию <https://telemost.yandex.ru/j/19888567074291>

Заседание совета открытое. Будем рады видеть всех заинтересованных лиц.