

## **В Институте обсудили создание Российско-Китайского научного центра на базе Нанкинского университета авиации и аэронавтики (НУАА) и ИРЭ им.В.А.Котельникова РАН**

Мероприятие прошло на базе ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН при участии Первого секретаря Посольства Китайской Народной Республики в РФ г-на Линчунь Го, Советника по науке и технологиям Посольства Китайской Народной Республики в РФ г-на Мяо Фэй, представителя руководства Нанкинского университета авиации и аэронавтики профессора Женьхуа Киан(Zhenghua Qian).



Советник по науке и технологиям Посольства КНР в своем выступлении отметил важность научно-технического сотрудничества между научными и образовательными организациями Китая и России и высоко оценил усилия ИРЭ им. В.А.Котельникова в лице его директора Академика РАН Сергея Никитова, зам. директора Профессора РАН Ирен Кузнецовой и сотрудников Института в развитии такого сотрудничества с

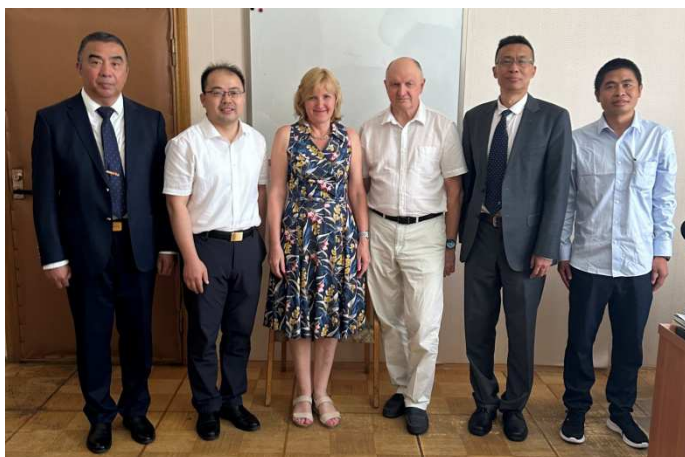
различными организациями КНР.

Профессор Женьхуа Киан в своем выступлении рассказал об одном из крупнейших Университетов Китая в области физических и технических наук – Нанкинском университете авиации и аэронавтики ([www.nuaa.edu.cn](http://www.nuaa.edu.cn)). Университет был основан в 1952 году. Сейчас в нем обучается 32000 студентов, работает около 3500 сотрудников. Сотрудники Университета проводят научные исследования в таких областях, как аэрокосмическая инженерия, материаловедение, аэронавтика, компьютерные технологии, электроника и т.д. Университет ведет активную международную научную деятельность. На его базе созданы научные центры и лаборатории со многими странами Европы и Азии. Он отметил, что совместные работы с ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН в области создания акустоэлектронных датчиков ведутся с 2016 года и выразил уверенность в продолжении этих работ.

Академик РАН Сергей Никитов отметил, что ИРЭ им.В.А.Котельникова РАН ([www.cplire.ru](http://www.cplire.ru)) был основан в 1953 году. В настоящее время Институт является одной из ведущих научных организаций России в области физической электроники. В Институте ведутся работы в различных научных направлениях физики, таких как магнетика, спинтроника, акустоэлектроника, радиолокация, медицинская физика, фотоника, нелинейная динамика и т.д. Это открывает перспективы создания Российско-Китайского научного центра, в рамках которого будут проводиться совместные научные исследования в различных областях физики и электроники.

В дискуссии приняли участие сотрудники Института Виктор Коледов, Ирен Кузнецова, Валерий Кошелец, Александр Захаров, которые сообщили о сотрудничестве

как с Нанкинским университетом аэронавтики и астронавтики, так и с другими научно-образовательными организациями Китая.



По результатам дискуссии было принято решение начать подготовку к созданию Российско-Китайского научного центра на базе Нанкинского университета аэронавтики и астронавтики и ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.