

В ИЭиТ прошла ежегодная конференция «Неделя науки ИЭиТ»



С 17 по 22 ноября 2025 года в Институте электроники и телекоммуникаций (ИЭиТ) прошла 54-я по счету Всероссийская конференция «Неделя науки ИЭиТ».

В этом году на конференции было заслушано более 100 докладов, представленных студентами, аспирантами и молодыми учеными как из нашего университета, так и из ряда других высших учебных заведений. Участники конференции представили результаты исследований в области радиофизики, автоматизации эксперимента, материалов интегральной электроники, фотоники, квантовой оптики, физической электроники и физики полупроводников.

В рамках проведения Всероссийской конференции «Неделя науки ИЭиТ» состоялась обзорная лекция "Исследования Кыргызско-Российского Славянского университета имени Б.Н. Ельцина в области физики и нанoeлектроники". С докладом выступил доктор физико-математических наук, академик Международной академии информатизации, профессор кафедры «Физика и микроэлектроника» КРСУ Валерий Михайлович Лелевкин.

По итогам заседания секции «Материалы, компоненты и устройства интегральной электроники» организационным комитетом принято решение наградить дипломами за лучший доклад следующих участников:

Быстрова Виталия Дмитриевича, студента 2 курса магистратуры Высшей школы электроники и микросистемной техники, за доклад «Цифровая коррекция влияния температуры и разброса параметров элементов интегральной схемы на характеристику преобразования АЦП на основе ГУН».

Губина Александра Алексеевича, студента 2 курса магистратуры Высшей школы электроники и микросистемной техники, за доклад «Разработка и сравнение согласующих цепей для усилителя мощности с рабочим диапазоном частот 2.4-2.5 ГГц».

Усанова Александра Владимировича, студента 2 курса магистратуры Высшей школы электроники и микросистемной техники, за доклад «Широкополосный малошумящий усилитель L-S-C-диапазонов частот с низким фазовым шумом на основе GaAs технологии».

Беренштейна Александра Сергеевича, студента 1 курса магистратуры Высшей школы электроники и микросистемной техники, за доклад «Генерация радиоимпульса при образовании канала электрического пробоя в пленке полиэтилентерефталата».

Никонова Вадима Андреевича, студента 1 курса магистратуры Высшей школы электроники и микросистемной техники, за доклад «Диэлектрические свойства композитной плёнки на основе поливинилового спирта с добавками наномалмазов».



