

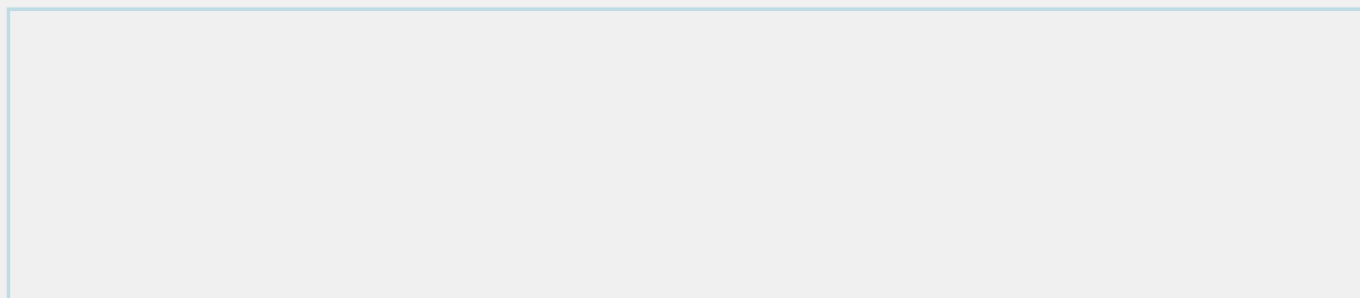
## Студенческая конференция "Неделя Науки" прошла в ИЭиТ



15-19 ноября в ИЭиТ прошла ежегодная студенческая конференция "Неделя Науки ИЭиТ 2021".

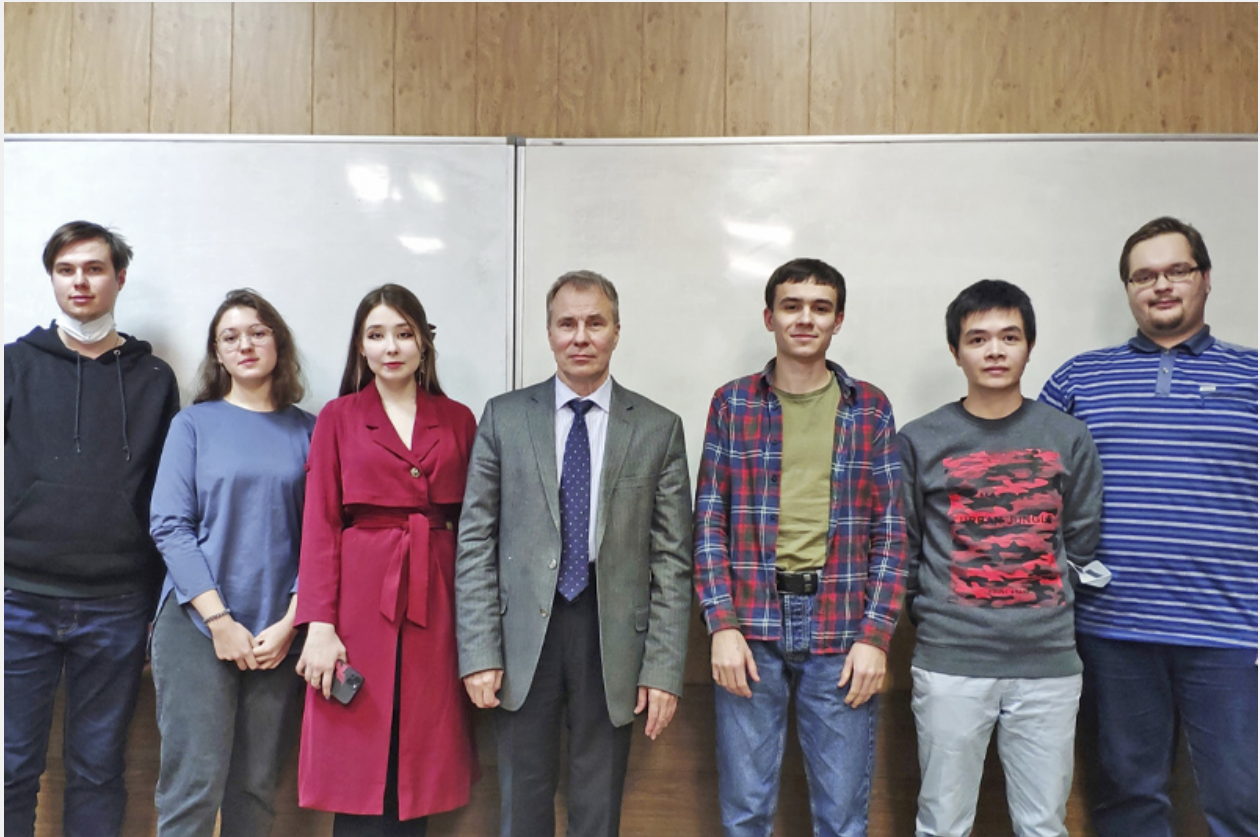
В этом году участие приняли более 50 молодых учёных: студентов и аспирантов. Ребята представили доклады на тему своих научных работ в рамках семи различных направлений (секций конференции).

Для кого-то это было первое выступление, познакомившее их с миром научных конференций, а кто-то уже имел большой опыт выступлений. Младшие студенты учились делать презентации и рассказывать о своей работе четко и грамотно. Старшие ребята получили возможность вынести на широкое обсуждение результаты своей работы, и, возможно, понять для себя пути дальнейшего развития.









*На секции ВШ ЭиМ Недели науки-2021 ИЭиТ (2 заседания) были заслушаны, наряду с сообщениями о результатах исследований в области микросистемной техники, доклады по физике и технологии нанокompозиций, полупроводниковых и диэлектрических материалов, перспективных для структур традиционной и интегральной электроники. В качестве лучших были отмечены докладчики: Н.В. Квашина (научн. рук.- доц. М.С. Енученко), А.А. Третьяков (научн. рук.- проф. Н.Т. Сударь), Т.Д. Чан (научн. рук.- проф. А.С. Коротков), Н.Е. Пановичин (научн. рук.- доц. Е.В. Балашов).*

По результатам конференции сформирован сборник научных трудов, индексируемый в РИНЦ.

[Скачать Сборник](#)

Конференция традиционно проводится раз в год в нашем институте и позволяет молодым учёным окунуться в науку, и, возможно, выбрать свой дальнейший путь в этой области. "Неделя науки" насчитывает уже более 50 лет истории и для большинства нынешних наших сотрудников, включая известных в научном мире профессоров, именно участие в "Неделе науки" было первым опытом публичного представления своих научных результатов и положило начало их научной карьере.

Ну а для тех, кто не планирует продолжать научную карьеру, подобные конференции

станут своеобразным тренингом навыков презентации, помогут побороть неуверенность и боязнь сцены, позволят выявить собственные сильные и слабые стороны, что, несомненно, важно для будущей карьеры.







*Объединенное заседание секций «Автоматизация эксперимента и компьютерное моделирование», «Фотоника и квантовая электроника» и «Радиофизика и антенны» прошло 18 ноября. О своих результатах в области разработки опто-электронных девайсов, расчетов и моделирования схем и физике антенн рассказали студенты магистратуры и бакалавриата.*