

## Визит сотрудников Российско-Армянского университета



С 7-го по 14-е октября Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций посетили сотрудники [Российско-Армянского университета](#) (г. Ереван), входящие в топ-100 ученых Армении.

Выдающийся специалист по теории полупроводниковых наноструктур академик Национальной академии наук РА, главный научный консультант [Российско-Армянского университета](#), доктор физ.-мат. наук Эдуард Мушегович [Казарян \(Scopus\)](#) прочитал лекции студентам младших курсов ИФНиТ СПбПУ: «Нерелятивистская квантовая механика как основа физики конденсированного состояния» и «Об одном выводе основного уравнения молекулярно-кинетической теории: обобщение на случай релятивистского газа».

Директор Инженерно-физического института [Российско-Армянского университета](#), доктор физ.-мат. наук, профессор Айк Араевич [Саркисян \(Scopus\)](#), который является одним из ведущих мировых специалистов в теории квантовых точек, прочитал лекции студентам младших курсов ИФНиТ СПбПУ «Искусственные атомы: от фундамента к практике», а также студентам старших курсов ИФНиТ СПбПУ «Свойства квантовых наноструктур и их применение».

Заведующий базовой кафедрой «Телекоммуникации» [Российско-Армянского университета](#), доктор физ.-мат. наук, профессор Ваан Генрихович Аветисян посвятил свои лекции теории электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств.

Отметим, что преподаватели Российско-Армянского университета являются профессорами Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций СПбПУ (Э. М. Казарян и А. А. Саркисян – по кафедре [«Высшей инженерно-физической школе»](#), В.Г. Аветисян – по [Высшей школе прикладной физики и космических технологий](#)).

Как подчеркнул Айк Араевич Саркисян, в результате визита были налажены рабочие контакты с коллегами СПбПУ, принято решение о написании совместных научных статей и учебных пособий, а в дальнейшем предполагается участие в совместных исследовательских проектах.















