

Елизаров Андрей Альбертович

(Andrey A. Yelizarov)

ORCID	0000-0003-1115-7700
Researcher ID	G-8013-2015
Scopus Author ID	7005491804
РИНЦ SPIN	2025-9531, Author ID: 18105



Учёная степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Область научных интересов: замедляющие системы, электроника, радиотехника, электровакуумные и газоразрядные приборы и устройства, твердотельные приборы, квантовая электроника, распространение радиоволн, антенны, волноводы, элементы СВЧ-техники.

Страна: Россия

Профессор: Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова / Департамент электронной инженерии. *Научно-педагогический стаж: 27 лет.*

Доктор технических наук: Научно-технический центр уникального приборостроения РАН, специальность 01.04.01 «Приборы и методы экспериментальной физики», тема диссертации: Радиоволновые элементы технологических приборов и устройств с использованием электродинамических замедляющих систем

Кандидат наук: Московский государственный институт электроники и математики, специальность 05.12.07 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии», тема диссертации: Разработка и применение инженерного метода расчета эффективности взаимодействия замедленных электромагнитных волн с диэлектрическими и полупроводящими средами

Дополнительное образование / Повышение квалификации / Стажировки

2004: ФПК МТУСИ "Актуальные проблемы образования в области телекоммуникаций"

2011: ГОУ ВПО МИЭМ (ТУ) "Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя вуза"

2013: ФГБОУ ДПО "Государственный институт новых форм обучения" "Управление знаниями"

2015: обучение в рамках семинара "Радиочастотное и микроволновое оборудование для оборонной, аэрокосмической и телекоммуникационной промышленности" компании Keysight Technologies

2016: обучение в рамках X Международной отраслевой научно-технической конференции "Технологии информационного общества" с участием Московского технического университета связи и информатики, Федерального агентства связи (Россвязь), Регионального содружества в области связи (РСС), Института инженеров по электротехнике и электронике (IEEE)

2017: повышение квалификации в рамках XI Международной отраслевой научно-технической конференции "Технологии информационного общества" с участием Московского технического университета связи и информатики, Федерального агентства связи (Россвязь), Регионального содружества в области связи (РСС), Института инженеров по электротехнике и электронике (IEEE). Сертификат № 069 от 16.03.2017.

2017: ИПК МТУСИ "Современные компьютерные технологии и пакеты прикладных программ", удостоверение о повышении квалификации № 80167.

Достижения и поощрения

Ветеран труда, 2017. Почетный работник Высшего профессионального образования РФ, 2012. Академик Лазерной академии наук РФ, 2002

ДИПЛОМ (AWARD CERTIFICATE): Honorable Mention Demonstration (Best Experiment) IEEE Remote Engineering and Virtual Instrumentation REV 2016, Madrid, Spain.