

Атом Вачаганович Еганян

✉ atom.yeganyan@ysu.am

Институт физики

Кафедра общей физики и астрофизики имени академика Виктора Амбарцумяна
Доцент

🎓 Образование

Учреждение	Институт Физических Исследований НАН РА
Факультет	-
Дата	2001 - 2005
Степень / Звание	Аспирант

🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Институт Физических Исследований НАН РА
Дата	2010
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Физико-математические науки
Научный руководитель	Ашот Гарегинович Петросян
Научная тема	Получение сцинтилляционных и лазерных гранатов с ионами Yb ³⁺ и исследование их оптических и структурных свойств

📁 Опыт работы

Учреждение	ЕГУ Кафедра общей физики и астрофизики имени В. Амбарцумяна
Период времени	2022 до настоящего времени
Звание/степень	Лектор

Учреждение	Лаборатория активных материалов (в настоящее время лаборатория сцинтилляционных материалов) Института Физических Исследований НАН РА
Период времени	2016 до настоящего времени
Звание/степень	Старший научный сотрудник

Учреждение	Лаборатория новых материалов для квантовой электроники и интегральной оптики АГПУ им. Х. Абовяна
Период времени	2015 до настоящего времени
Звание/степень	Научный сотрудник

Учреждение	АГПУ им. Х. Абовяна, кафедра физики и методики ее преподавания
Период времени	2014 до настоящего времени

Звание/степень	Лектор
Учреждение	Гимназия им. В. Петросяна
Период времени	2004 - 2014
Звание/степень	Учитель физики
Учреждение	Лаборатория активных материалов (в настоящее время лаборатория сцинтилляционных материалов) Института Физических Исследований НАН РА
Период времени	1999 - 2016
Звание/степень	Научный сотрудник



Научные интересы

- Физика твердого тела
- Лазерная физика
- Квантовая физика



Участие в международных конференциях и семинарах

17/09/2019 - 20/09/2019	Лазерная физика 2022 - Ежегодная Международная Конференция Институт Физических Исследований (ИФИ) НАН Армения Армения
14/09/2022 - 16/09/2022	Лазерная физика 2022 - Ежегодная Международная Конференция Институт Физических Исследований (ИФИ) НАН Армения Армения



Публикации