

# Ատոմ Վաչագանի Եգանյան

✉ atom.yeganyan@ysu.am

## Ֆիզիկայի ինստիտուտ

Ակադեմիկոս Վիկտոր Համբարձումյանի անվան ընդհանուր ֆիզիկայի և  
աստղաֆիզիկայի ամբիոն  
Դոցենտ

## Կրթություն

Հաստատություն	ՀՀ Գիտությունների Ազգային Ակադեմիայի Ֆիզիկական Հետազոտությունների Ինստիտուտ (ԳԱԱ ՖՀԻ)
Ֆակուլտետ	-
Տարեթիվ	2001 - 2005
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

## Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	ՀՀ Գիտությունների Ազգային Ակադեմիայի Ֆիզիկական Հետազոտությունների Ինստիտուտ (ԳԱԱ ՖՀԻ)
Տարեթիվ	2010
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Ֆիզիկամաթեմատիկական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Աշոտ Գարեգինի Պետրոսյան
Գիտական թեմա	Yb3+ իոններով սցինտիլյացիոն և լազերային նոնաքարերի ստացումը և նրանց օպտիկական ու կառուցվածքային հատկությունների հետազոտումը

## Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ, Ակադեմիկոս Վ. Համբարձումյանի անվան ընդհանուր ֆիզիկայի և աստղաֆիզիկայի ամբիոն
Ժամանակահատված	2022 մինչ օրս
Պաշտոն	դասախոս

Հաստատություն	ՀՀ Գիտությունների Ազգային Ակադեմիայի Ֆիզիկական Հետազոտությունների Ինստիտուտի սցինտիլյացիոն նյութերի լաբորատորիա
Ժամանակահատված	2016 մինչ օրս
Պաշտոն	ավագ գիտաշխատող

Հաստատություն	Խ. Աբովյանի անվ. ՀՊՄՀ Ինտեգրալային օպտիկայի և քվանտային էլեկտրոնիկայի նոր նյութերի լաբորատորիա
Ժամանակահատված	2015 մինչ օրս
Պաշտոն	ավագ գիտաշխատող

**Հաստատություն** ԻՍ. Աբովյանի անվ. ՀՊՄՀ-ի մաթեմատիկայի ֆիզիկայի և ինֆորմատիկայի ֆակուլտետի Ֆիզիկայի և նրա դասավանդման մեթոդիկայի ամբիոն

**Ժամանակահատված** 2014 մինչ օրս

**Պաշտոն** դասախոս

**Հաստատություն** . Վ. Պետրոսյանի անվան վարժարան

**Ժամանակահատված** 2004 - 2014

**Պաշտոն** Ֆիզիկայի ուսուցիչ

**Հաստատություն** ՀՀ Գիտությունների Ազգային Ակադեմիայի Ֆիզիկական Հետազոտությունների Ինստիտուտի սցինտիլյացիոն նյութերի լաբորատորիա

**Ժամանակահատված** 1999 - 2016

**Պաշտոն** Գիտաշխատող

## Գիտական հետաքրքրություններ

- Պինդ մարմնի ֆիզիկա
- լազերային ֆիզիկա
- քվանտային ֆիզիկա

## Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

**17/09/2019 - 20/09/2019** - Լազերային ֆիզիկա 2022 - Ամենամյա միջազգային գիտաժողով ՀՀ ԳԱԱ Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ Հայաստան

**14/09/2022 - 16/09/2022** - Լազերային ֆիզիկա 2022 - Ամենամյա միջազգային գիտաժողով ՀՀ ԳԱԱ Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ Հայաստան

## Հրապարակումներ