

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