

Արեգ Աշոտովիչ Մանյան

✉ areg.hunanyan@ysu.am



Նախա-գիտակցական ինստիտուտ ֆիզիկայի

Հայաստանի Երևանի պետական համալսարանի ֆիզիկո-մաթեմատիկական գիտությունների ֆակուլտետ

Նախնական օգնական

Գիտություն

Միջոցառում	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Ռադիոֆիզիկա
Երկիր	2017 - 2019
Միջոցառում / Գիտական աստիճան	Մագիստր

Միջոցառում	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Ռադիոֆիզիկա
Երկիր	2013 - 2017
Միջոցառում / Գիտական աստիճան	Բակալավր

Գիտական աստիճան/Գիտական աստիճան

Միջոցառում	Երևանի պետական համալսարան
Երկիր	2022
Միջոցառում / Գիտական աստիճան	Կոնդիդատ գիտություն
Տեսակ	Ֆիզիկո-մաթեմատիկական գիտություն
Գիտական ղեկավար	Արտյունյան, Վլադիմիր Միքայելովիչ
Գիտական թեմա	Կոմպյուտերային որոնում նոր շաղկապի օքսիդների և նրանց կիրառումը թերմոէլեկտրոնային թերթերում

Գիտական լեզուներ

Հայերեն English Րուսական Français

Գործառնական օգնական

Միջոցառում	Երևանի պետական համալսարան
Կիրառական ժամանակ	2020 ընդ ներկայիս ժամանակ
Գիտական աստիճան/Միջոցառում	Կրտսեր գիտական օգնական

Գործառնական

Գործառնական

Computational Search and Stability Analysis of Two-Dimensional Tin Oxides

Areg A. Hunanyan, Vladimir M. Aroutiounian, Hayk A. Zakaryan

Journal of Physical Chemistry C 2022 4647-4654

Статья

Computational Search and Stability Analysis of Two-Dimensional Tin Oxides

Areg A. Hunanyan, Hayk A. Zakaryan, Vladimir M. Aroutiounian

Journal of Physical Chemistry C 2022 4647-4654

Статья

Interaction of Water Molecule with Two-Dimensional Tin Dioxide

A. A. Hunanyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2021 265-268

Статья

First-Principles Study of the Interaction of H₂O₂ with the SnO₂ (110) Surface

M. A. Aghamalyan, A. A. Hunanyan, V. M. Aroutiounian, M. S. Aleksanyan, A. G. Sayunts, H. A. Zakaryan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2020 235-239
