

Արեգ Աշոտովիչ Մանյան

✉ areg.hunanyan@ysu.am



Նախնական-ազգային ինստիտուտ ֆիզիկայի

Հայաստանի Երևանի պետական համալսարանի ֆիզիկո-մաթեմատիկական գիտությունների ֆակուլտետ

Նախնական-ազգային

Ծրագրավորում

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

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

Գիտական աստիճան/Գիտական աստիճան

Միջոցառում	Երևանի պետական համալսարան
Երկիր	2022
Միջոցառում / Անուն	Կանդիդատ գիտություն
Տեսակ	Ֆիզիկո-մաթեմատիկական գիտություն
Գիտական ղեկավար	Արտյունյան, Վլադիմիր Միքայելովիչ
Գիտական թեմա	Կոմպյուտերային որոնում նոր շաղկապային օքսիդների և նրանց կիրառումը թերմոստատների և թերմոստատների արտադրության գործընթացում

Գիտական լեզուներ

Հայերեն English Րուսական Français

Գործառնական փորձ

Միջոցառում	Երևանի պետական համալսարան
Միջոցառում	2020 ընդ ներկայիս ժամանակ
Անուն/աստիճան	Կրտսեր գիտնական

Պատկերում

Միջոցառում

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
