

Վլադիմիր Վահանի Վարդապետյան

✉ vlad.vardapetyan@ysu.am

Քիմիայի գիտահետազոտական կենտրոն

Կրտսեր գիտական աշխատող

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ քիմիայի ֆակուլտետի Էկոլոգիական անվտանգության կենտրոն
Ժամանակահատված	2023 մինչ օրս
Պաշտոն	Կրտսեր գիտաշխատող

Գիտական հետաքրքրություններ

- Կենսադային քիմիայի տեխնոլոգիաներ
- Արտադրության կազմակերպում և արտադրական տեխնոլոգիաներ
- Հակաօքսիդիչ նյութերի ուսումնասիրություն
- Բարձրջերմաստիճանային ինքնատարածվող սինթեզ
- Նյութերի ուսումնասիրության ժամանակակից անալիտիկ մեթոդներ
- Սննդի քիմիա

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

04/07/2022 - 07/07/2022	“Պոլիչար 28” Երևանի Պետական Համալսարան Հայաստան
16/09/2019 - 20/09/2019	XV միջազգային սումպոզիում ինքնատարածվող բարձրջերմաստիճանային սինթեզի վերաբերյալ – ԲԻՍ 2019 Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ Ռուսաստանի Դաշնություն
25/09/2018 - 29/09/2018	«Քիմիական ֆիզիկայի արդի խնդիրները» Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ Հայաստան

Անդամակցություն

Հաստատություն	ԵՊՀ քիմիայի ֆակուլտետի գիտական խորհուրդ (ուսանող անդամ)
---------------	---

 **Պետական մրցանակներ և պատվավոր կոչումներ**

2019 ԵՊՀ քիմիայի ֆակուլտետի լավագույն ուսանող

 **Հրատարակումներ**

Հոդված

PREPARATION AND STUDY OF JUNIPER BERRY AND SEED EXTRACTS

M. S. TOROSYAN, V. V. VARDAPETYAN, G. A. SHAHINYAN, A. I. MARTIRYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 177-181

Հոդված

STUDY OF ANTIOXIDANT PROPERTIES OF SOME TYPES OF PACKAGED COFFEE

V. V. VARDAPETYAN, M. S. TOROSYAN, G. A. SHAHINYAN, A. I. MARTIRYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 182-189

Հոդված

Evaluation of antioxidant activity and heavy metals content in licorice (*Glycyrrhiza glabra* L.) growing wild in Armenia

H. R. Petrosyan, A.A. Nigaryan, H.A. Hovhannisyan, A.M. Soloyan, V.V. Vardapetyan, A.I. Martiryan

Heliyon 2023 e22442

Հոդված

Antiradical activity, base-catalyzed hydrolysis and partition coefficients of some surfactants

Armen I. Martiryan, Gohar A. Shahinyan, Vladimir V. Vardapetyan

Colloids and Interface Science Communications 2022 100653

Գիտաժողովի նյութ

BIODEGRADABILITY AND BIOAVAILABILITY OF SEVERAL ENVIRONMENTALLY FRIENDLY SURFACTANTS

Armen I. Martiryan, Gohar A. Shahinyan, Vladimir V. Vardapetyan
