

Մարինա Արտաշի Շեյրանյան

Ֆարմացիայի ինստիտուտ

Ֆարմատեխնոլոգիայի և ֆարմացիայի էկոնոմիկայի ու կառավարման ամբիոն
Դոցենտ

38-56
(060) 71-08-56

marina-
sheyranyan@ysu.am

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	քիմիական ֆակուլտետ
Տարեթիվ	1970 - 1975
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարանի գիտական խորհուրդ 19.11.2004
Տարեթիվ	2004
Աստիճան/կոչում	Դոցենտ
Մասնագիտություն	Դեղագործական գիտություններ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարանի խորհուրդ 29.05.1992թ. /ՀԽՍՀ Մինիստրների խորհրդին առընթեր, Մոսկվա/
Տարեթիվ	1992
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	քիմիական գիտությունների դոկտոր, պրոֆ. Ռ.Ս.Վարդանյան
Գիտական թեմա	Հեքսահիդրոպիրիդազին-4-ոնի վրա հիմնված միաձուլված հետերոցիկլիկ համակարգերի սինթեզ և կենսաբանական ակտիվություն

Լեզուների իմացություն

Русский

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երեվանի Պետական Համալսարան
Ժամանակահատված	1995 - 2023
Պաշտոն	դոցենտ

Հաստատություն	Դեղերի եվ բժշկական տեխնոլոգիաների փորձագիտական կենտրոն
Ժամանակահատված	1994 - 2011

Պաշտոն գլխավոր մասնագետ

Հաստատություն Նուրբ Օրգանական քիմիայի ինստիտուտ

Ժամանակահատված 1987 - 1995

Պաշտոն գիտաշխատող

Հաստատություն Օրգանական քիմիայի ինստիտուտ, կրտսեր գիտ.աշխատող;

Ժամանակահատված 1980 մինչ օրս

Պաշտոն կրտսեր գիտ.աշխատող;

📌 Գիտական հետաքրքրություններ

- Ազոտ պարունակող կենսաբանական ակտիվ միացությունների սինթեզ
- Դեղագործական քիմիա եվ Հիմնական դեղերի սինթեզ

📅 Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

27/03/1996 - 03/04/1996 Առողջապահության համաշխարհային կազմակերպություն. Եվրոպական տարածաշրջանային գրասենյակ Սեմինար երկրներում տեղեկատվության քաղաքականության վերաբերյալ Կենտրոնական և Արևելյան Եվրոպա և Նորանկախ պետություններ.
Հիլերեդ, Դանիա 27 մարտի - 3 ապրիլի 1996 թ
Դանիա

👥 Անդամակցություն

Հաստատություն ԵՊՀ Ֆարմացիայի ինստիտուտի գիտական խորհրդի անդամ: Հայկական քիմիական ասոցիացիայի և Կենսատեխնոլոգիայի հայկական ասոցիացիայի անդամ:

Ժամանակահատված 2005 մինչ օրս

📌 Դետական մրցանակներ և պատվավոր կոչումներ

2019 Երևանի պետական համալսարանի արծաթե մեդալ

📖 Հրապարակումներ

Հոդված

Binding of cationic porphyrins and metalloporphyrins to the human transferrin for photodynamic therapy of tumors

Marina A. Sheyranyan, Anna G. Gyulkhandanyan, Marina V.Parkhots, Valeri N.Knukshto,

Sergei V. Lepeshkevich, Boris M.Dzhagarov, Anna A.Zakoyan, Aram G. Gyulkhandanyan,

Guevork A.Kevorkian, Grigor V.Gyulkhandanyan

Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018 10

Հոդված

Complexation of porphyrins with nanoparticles of zeolite

Anna G.Gyulkhandanyan, Anna A.Zakoyan, Hakob H.Sargsyan, Robert.K.Ghazaryan,

Marina A.Sheyranyan

Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2015 95190H-1-95190H-

<http://spie.org/publications/conference-proceedings>
