

Փառանձեմ Գարեգինի Մինասյան

✉ parandzem.minasyan@ysu.am

Քիմիայի գիտահետազոտական կենտրոն

Օրգանական քիմիայի լաբորատորիա

Գիտական աշխատող

Կրթություն

Հաստատություն	ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական քիմիայի ինստիտուտ
Ֆակուլտետ	Քիմիա
Տարեթիվ	1986 - 1993
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Քիմիայի ֆակուլտետ
Տարեթիվ	1981 - 1986
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	ՀԱԱՀ
Տարեթիվ	2023
Աստիճան/կոչում	Դոցենտ
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Տարեթիվ	2013
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ
Գիտական դեկանալիք	Ն.Մ. Բեյլերյան
Գիտական թեմա	Կենսաբանութեան ակտիվ ՄԻ քանի ՀԱՎԵԼԱՆՅՈՒԹԵՐԻ ազդեցությունը օջախակալացին ԵՎ ՌԱԴԻԿԱԼ-ՇՆԹԱՅԱԿԱՆ ՌԵԱԿՑԻԱՆԵՐԻ ԿԻՆԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ՄԵԽԱՆԻԶՄԻ ՎՐԱ

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ քիմիայի գիտահետազոտական կենտրոն
Ժամանակահատված	2022 մինչ օրս
Պաշտոն	գիտ.աշխատող

Հաստատություն	ՀԱԱՀ Ընդհանուր քիմիայի ամբիոն
Ժամանակահատված	2015 մինչ օրս

Պաշտոն	ամիսատենտ
Հաստատություն	Օրգանական քիմիայի ամբիոն, “Ազոտ, թթվածին և ծծումբ պարունակող հետերոցիկլիկ միացությունների քիմիայի” բազային լաբորատորիա
Ժամանակահատված	2014 - 2021
Պաշտոն	կոտսեր գիտ.աշխատող
Հաստատություն	Օրգանական քիմիայի ամբիոն, “Ազոտ, թթվածին և ծծումբ պարունակող հետերոցիկլիկ միացությունների քիմիայի” բազային լաբորատորիա
Ժամանակահատված	2011 - 2013
Պաշտոն	լաբորանտ
Հաստատություն	Երևանի Պետական Համալսարանի Քիմիական ֆակուլտետի Ֆիզիկական և կոլորիտ քիմիայի ամբիոն,
Ժամանակահատված	1995 - 2010
Պաշտոն	Գիտաշխատող
Հաստատություն	ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական քիմիայի ինստիտուտ
Ժամանակահատված	1986 - 1995
Պաշտոն	ավագ լաբորանտ

❖ Գիտական հետաքրքրություններ

- Պոլիմերների քիմիա

📖 Հրապարակումներ

ՈՒՍՏՈՒՄՆԱԿԱՆ ԾԵՐՆԱՐԿ
ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԹԻՄԻԱ, ԱՌԱՋԻՆ ՄԱՍ
 Փ.Գ. Մինասյան, Տ.Զ.Դարյան, Վ.Ա.Սարկեզիյան
 2022 96

ՈՒՍՏՈՒՄՆԱԿԱՆ ԾԵՐՆԱՐԿ
ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԹԻՄԻԱ, ԵՐԿՐՈՐԴ ՄԱՍ
 Փ.Գ.Մինասյան, Տ.Զ.Դարյան, Վ.Ա.Սարկեզիյան
 2022 76

Հոդված
Study of the reaction of 1,4-benzoquinone with aniline oligomers and benzidine
 N.A.Miracyan, N.A.Durgaryan, P.G.Minasyan

Journal of Polymer Research 2020 1-9

Հոդված
Study of influence of some additives on the rate of H₂O₂ decomposition in liquid phase. II:

Influence of vitamins B_c, B_1 and C

Փ. Գ. Մինասյան, Ն. Ս. Բեյլերյան

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր, Բնական գիտություններ 2018 24-28

Գիտաժողովի նյութ

Reaction of 1,4-Benzoquinone with aniline oligomers and some aromatic diamines:Synthesis and investigation

Naghash Miraqyan, Parandzem Minasyan, Narine Durgaryan

Գիտաժողովի նյութ

HETEROCYCLIC UNIT CONTAINING CONJUGATED ELECTROACTIVE POLYMERS, ON THE BASE OF P-,M-PHENYLENEDIAMINES

N.A.Durgaryan, P.G.Minasyan
