

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 ղեկավար	Ն.Մ. Բեյլերյան
Գիտական թեմա	ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՐԵՆ ԱԿՏԻՎ ՄԻ ՔԱՆԻ ՀԱՎԵԼԱՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ՈՉՈՒԴԻԿԱԼԱՅԻՆ ԵՎ ՈՒԴԻԿԱԼ-ՇՂԹԱՅԱԿԱՆ 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	ասիստենտ
Հաստատություն	Օրգանական քիմիայի ամբիոն, “Ազոտ, թթվածին և ծծումբ պարունակող հետերոցիկլիկ միացությունների քիմիայի” բազային լաբորատորիա
Ժամանակահատված	2014 - 2021
Պաշտոն	կրտսեր 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 կոլոիդ քիմիայի ամբիոն,
Ժամանակահատված	1995 - 2010
Պաշտոն	Գիտաշխատող
Հաստատություն	ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական քիմիայի ինստիտուտ
Ժամանակահատված	1986 - 1995
Պաշտոն	ավագ լաբորանտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- Պոլիմերների քիմիա

Հրատարակումներ

Հոդված

Synthesis and Investigation of Polymers Containing Different Ratio of Quinonediiminic and Benzenoid Units in PANi-Like Structure

Parandzem Minasyan, Svetlana Sargsyan, Narine Durgaryan, Liana Gabrielyan

ChemistrySelect 2024 e20240194

Ուսումնական ձեռնարկ

ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ, ԱՌԱՋԻՆ ՄԱՍ

Փ.Գ. Մինասյան, Տ.Չ. Պապոյան, Վ.Ա. Սարկեզիյան

2022 96

Ուսումնական ձեռնարկ

ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ, ԵՐԿՐՈՐԴ ՄԱՍ

Փ.Գ. Մինասյան, Տ.Չ. Պապոյան, Վ.Ա. Սարկեզիյան

2022 76

Հոդված

Study of the reaction of 1,4-benzoquinone with aniline oligomers and benzidine

N.A.Miragyan, 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, B₁ and C

Փ. Գ. Մինասյան, Ն. Մ. 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 Miragyan, 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
