

# 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

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

## Գիտական հետաքրքրություններ

- Պոլիմերների քիմիա

## Publications

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 benzdine**

N.A.Miraqyan, N.A.Durgaryan, P.G.Minasyan

Journal of Polymer Research 2020 1-9

---

*Հոդված*

**Study of influence of some additives on the rate of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> decomposition in liquid phase. II:**

**Influence of vitamins B<sub>c</sub>, B<sub>1</sub> 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 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

---