

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 ՌԱԴԻԿԱԼ-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

Հրապարակումներ

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.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 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 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
