

Минасян Гарегиновна Минасян

✉ parandzem.minasyan@ysu.am

Научно-исследовательский институт химии

Օրգանական քիմիայի լաբորատորիա

Научный сотрудник

Образование

Учреждение	НАН РА Институт органической химии
Факультет	Химия
Дата	1986 - 1993
Степень / Звание	Аспирант

Учреждение	ЕГУ
Факультет	Химический факультет
Дата	1981 - 1986
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	АНАУ
Дата	2023
Степень / Звание	Доцент
Специальность	Химические науки

Учреждение	ЕГУ
Дата	2013
Степень / Звание	Аспирант
Научный руководитель	Н.М. Бейлерян
Научная тема	ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА КИНЕТИКУ И МЕХАНИЗМ НЕРАДИКАЛЬНЫХ И РАДИКАЛЬНО-ЦЕПНЫХ РЕАКЦИЙ

Опыт работы

Учреждение	ЕГУ, Научно исследовательский центр Химии
Период времени	2022 до настоящего времени
Звание/степень	научный сотрудник

Учреждение	АНАУ кафедра общей химии
Период времени	2015 до настоящего времени
Звание/степень	ассистент

Учреждение Базовая лаборатория N, O, S, содержащих гетероциклических соединений
Период времени 2014 - 2021
Звание/степень младший научный сотрудник

Учреждение Базовая лаборатория N, O, S, содержащих гетероциклических соединений
Период времени 2011 - 2013
Звание/степень лаборант

Учреждение ЕГУ, Химический факультет, Кафедра Физической и коллоид химии
Период времени 1995 - 2010
Звание/степень научный сотрудник

Учреждение НАН РА Институт органической химии
Период времени 1986 - 1995
Звание/степень Старший лаборант

Научные интересы

- химия полимеров
-

Публикации

Статья

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

Образовательный Руководство

ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ, ԱՌԱՋԻՆ ՄԱՍ

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

2022 96

Образовательный Руководство

ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱ, ԵՐԿՐՈՐԴ ՄԱՍ

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

2022 76

Статья

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

Статья

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

Influence of vitamins B₆, B₁ and C

Փ. Գ. Մինասյան, Ն. Մ. Բեյլերյան

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր, Բնական գիտություններ 2018 24-28

Конференция

Reaction of 1.4-Benzoquinone with aniline oligomers and some aromatic diamines: Synthesis and investigation

Naghash Miraqyan, Parandzem Minasyan, Narine Durgaryan

Конференция

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

N.A.Durgaryan, P.G.Minasyan
