

Նաղարշ Արթուրի Միրաքյան

✉ nmiraqyan@ysu.am



Քիմիայի գիտահետազոտական կենտրոն

Օրգանական քիմիայի լաբորատորիա
Գիտական աշխատող

Կրթություն

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Քիմիա
Տարեթիվ	2012 - 2014
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	քիմիա
Տարեթիվ	2008 - 2012
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	ԵՊՀ
Տարեթիվ	2022
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ

Լեզուների իմացություն

English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ժամանակահատված	2024 մինչ օրս
Պաշտոն	Գիտաշխատող

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ժամանակահատված	2018 մինչ օրս
Պաշտոն	Ուսումնական լաբորատորիայի վարիչ

Գիտական հետաքրքրություններ

- Պոլիմերների քիմիա, օրգանական քիմիա

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

01/02/2022 - ՄԵԳԱ Հ2020
31/07/2023 Nanoversa
Լիտվա

Հրատարակումներ

Հոդված

Synthesis and investigation of methyl and methoxy groups containing polyaniline derivatives in organic medium

N.A. Miraqyan, R.S. Durgaryan, N.A. Durgaryan

Polymer Bulletin 2024 .

Հոդված

Reactions of Compounds Containing Benzoquinone-1,4-diimine Groups with Sulfuric Acid.

N.A. Durgaryan, A.A. Durgaryan, R.H. Arakelyan, N.A. Miraqyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2021 1680–1686

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

Investigation of addition reaction of sodium thiosulfate pentahydrate to quinonediimine groups

Nagharsh A. Miraqyan, Narine A. Durgaryan, Anjelo H. Durgaryan, Rima H. Arakelyan

Polymer Bulletin 2019 3929–3940

Հոդված

N-DEACETYLATION OF SOME AROMATIC AMIDES

N.A. Miraqyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2019 161-165

Հոդված

Տեղակալված որոշ պոլիանիլիների սինթեզը եվ ուսումնասիրությունը

Բաղդասարյան Մարիամ, Միրաքյան Նադարշ

ԵՊՀ ՈՒԳԸ գիտական հոդվածների ժողովածու 2019 164-170

Հոդված

Synthesis and investigation of poly(p-phenylenediamine)-poly(1,4-benzoquinonediimine-N,N-diyl-1,4-phenylene)

Nagharsh A. Miraqyan, Rima H. Arakelyan, Narine A. Durgaryan, Angelo H. Durgaryan

Chemical Papers 2018 1517–1524

Հոդված

NH₂/NH₂ ծայրային խմբերով անիլինի տրիմերի ստացումը և դրա որոշ փոխարկումների ուսումնասիրությունը

Ջենմա Հարոյան, Նաղարշ Միրաքյան, Նարինե Դուրգարյան

ԵՊՀ ՈԻԳԸ գիտական հոդվածների ժողովածու 2017 307-312

Հոդված

Copolymerization of Aniline with P-Phenylenediamine in an Acetic Acid Medium

A. H. Durgaryan, N.A. Durgaryan, R. H. Arakelyan, N. A. Miraqyan

Chemical engineering of polymers. Production of functional and flexible materials 2016 3-4

<http://www.appleacademicpress.com/chemical-engineering-of-polymers-production-o...>

Գիտաժողովի կյուբ

NEW SYNTHESSES AND REACTIONS OF SOME QUINONEDIIMINES

N.Durgaryan, N.Miraqyan, R.Araqelyan, A.Durgaryan

Գիտաժողովի կյուբ

SYNTHESSES OF NH₂ /NH₂ CAPPED ANILINE OLIGOMERS AND THEIR DERIVATIVES

N. Miraqyan, N.Martikyan, N.Durgaryan

Գիտաժողովի կյուբ

INVESTIGATION OF THE REACTION OF POLY(1.4- BENZOQUINONEDIIMINE-N,N'-DIYL-1,4-PHENYLENE) WITH HYDRAZINE

N.A.Miraqyan, N.A.Durgaryan, A.H.Durgaryan

Գիտաժողովի կյուբ

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

Naghash Miraqyan, Parandzem Minasyan, Narine Durgaryan

Գիտաժողովի կյուբ

SYNTHESIS AND STUDYING OF POLY(O-TOLUIDINE)

N.A. Miraqyan, N.A. Durgaryan

Գիտաժողովի կյուբ

POLYVINYL ALCOHOL-POLYETHYLENE GLYCOL-LACTIC ACID HYDROGELS FOR DRUGS CONTROLLED RELEASE

N. Durgaryan, N. Miraqyan

Գիտաժողովի կյուբ

STUDYING OF OXIDATIVE POLYMERIZATION OF O-,M-ANISIDINES

N.A. Durgaryan, N.A. Miraqyan
