

ՇՈՒՀԱՆՆԱ ՎԱՆԻԿԻ ՎԱՐՊԱՆՅԱՆ

✉ shushanna.vardanyan@ysu.am



Քիմիայի գիտահետազոտական կենտրոն

Օրգանական քիմիայի լաբորատորիա
Կրտսեր գիտական աշխատող

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Քիմիայի ֆակուլտետ
Տարեթիվ	2021 - 2023
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Քիմիայի ֆակուլտետ
Տարեթիվ	2016 - 2020
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ Քիմիայի ֆակուլտետ
Ժամանակահատված	2022 մինչ օրս
Պաշտոն	Կրտսեր գիտաշխատող

Հաստատություն	ԵՊՀ, Քիմիայի ֆակուլտետ, Օրգանական քիմիայի ամբիոն
Ժամանակահատված	2021 - 2022
Պաշտոն	Ավագ լաբորանտ, գործավար

Հաստատություն	Հրազդանի Խ.Աբովյանի անվան թիվ 1 ավագ դպրոց
Ժամանակահատված	2020 - 2022
Պաշտոն	Քիմիայի և կենսաբանության լաբորատորիայի լաբորանտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- Պոլիմերների քիմիա,

Հրատարակումներ

Հոդված

Effects of carbazolyl and diphenylamino substituents bearing methoxy groups on the performance of hole-transporting materials in OLEDs

Shushanna Vardanyan, Durgaryan Ranush, Oleksandr Bezzvikonnyi, Tomas Tamulevicius, Dmytro Volyniuk, Ausrine Jurkeviciute, Jurate Simokaitiene, Jurate Simokaitiene, Simas Macionis, Juozas Vidas Grazulevicius
Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 2024 124713

Գիտաժողովի նյութ

Synthesis And Investigation Of Azo /Triazene Group Containing Conjugated Polymers

N. A. Durgaryan, Sh. Vardanyan

Գիտաժողովի նյութ

SYNTHESIS AND STUDY OF AZO GROUP CONTAINING POLYMERS

Shushanna Vardanyan, Narine Durgaryan, Juozas Gražulevičius

Գիտաժողովի նյութ

SYNTHESIS AND STUDY OF POLYMERS AND OLIGOMERS CONTAINING BENZTRIAZOLE MOIETY

Shushanna Vardanyan, Narine Durgaryan, Juozas Vidas Gražulevičius

Գիտաժողովի նյութ

PHENYL-PHENOXAZINE DERIVATIVES-CONTAINING CYANO GROUPS AS NEAR-INFRARED EMITTERS

Sh. Vardanyan, N. Durgaryan, S. Macionis, J. Simokaitiene, J. V. Grazulevicius
