

Լուսիկ Գեղամի Ներսիսյան

✉ l.nersisyan@ysu.am

Քիմիայի գիտահետազոտական կենտրոն
Անօրգանական քիմիայի լաբորատորիա
Գիտական աշխատող

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի Պետական Համալսարան
Ֆակուլտետ	Քիմիայի
Տարեթիվ	1970 - 1976
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի Պետական Համալսարան
Տարեթիվ	2005
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Տեխնիկական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Հրանտ Գրիգորի Բաբայան
Գիտական թեմա	«Ce, Pr, Nd, Eu, Tb, Dy, Er միջին մոլիբդատների սինթեզը, ֆիզիկաքիմիական և թերմոլյումինեսցենթ հատկությունները»

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի Պետական Համալսարան
Ժամանակահատված	2014 մինչ օրս
Պաշտոն	Ավագ գիտաշխատող

Հաստատություն	Երևանի Պետական Համալսարան
Ժամանակահատված	1988 - 2014
Պաշտոն	Ավագ լաբորանտ

Հաստատություն	Երևանի Պետական Համալսարան
Ժամանակահատված	1977 - 1988
Պաշտոն	Լաբորանտ

Հոդված

Synthesis, Structure, Biological Activity, and Luminescence Properties of a “Butterfly”-Type Silver Cluster with 3-Benzyl-4-phenyl-1,2,4-triazol-5-thiol

Dmitriy S. Yambulatov, Irina A. Lutsenko, Dmitry E. Baravikov, Fedor M. Dolgushin, Tatiana V. Astaf'eva,

Olga B. Bekker, Lusik G. Nersisyan, Melanya A. Samvelyan, Taniel V. Ghochikyan, Mikhail A. Kiskin,

Igor L. Eremenko, Vladimir K. Ivanov

Molecules 2024 105

Հոդված

A Facile Synthesis and Investigation of Na₈[ZrErNd(MoO₄)₉] Complex

L.G. Nersisyan, H.R. Petrosyan

Eurasian Chemico-Technological Journal 2023 115-120

Հոդված

Исследование реакций в системе Na₂MoO₄-ZrOCl₂-ErCl₃-H₂O

Нерсисян Л., Арутюнян Р., Петросян А.

Химическая технология (Theoretical Foundations of Chemical Engineering) 2022 162-168

Հոդված

Молибдаты Nd, Tb, Dy, Er: синтез, физико-химические и термолюминесцентные свойства

Л.Г. Нерсисян, Р.С. Арутюнян

Химическая технология (Theoretical Foundations of Chemical Engineering) 2020 10-14

Հոդված

Synthesis and selected physicochemical properties of complex Na₂[Zr(MoO₄)₃]

L.G. Nersisyan, R.S. Harutyunyan

Russian Journal of Inorganic Chemistry 2018 455-459

<http://www.springer.com/chemistry/inorganic+chemistry/journal/11502>

Գիտաժողովի նյութ

VI международная конференция по химии и химической технологии

Нерсисян Л.Г., Арутюнян Р.С.
