

# 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 Ռուսկոյ

## 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 Na<sub>8</sub>[ZrErNd(MoO<sub>4</sub>)<sub>9</sub>] Complex**

L.G. Nersisyan, H.R. Petrosyan

Eurasian Chemico-Technological Journal 2023 115-120

---

Հոդված

**Исследование реакций в системе Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>-ZrOCl<sub>2</sub>-ErCl<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O**

Нерсисян Л., Арутюнян Р., Петросян А.

Химическая технология 2022 162-168

---

Հոդված

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

Л.Г. Нерсисян, Р.С. Арутюнян

Химическая технология 2020 10-14

---

Հոդված

**Synthesis and selected physicochemical properties of complex Na<sub>2</sub>[Zr(MoO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>]**

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.

---