

Лусик Гехамовна Нерсисян

✉ l.nersisyan@ysu.am

Научно-исследовательский институт химии

Անօրգանական քիմիայի լաբորատորիա

Научный сотрудник

Образование

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Факультет	Химии
Дата	1970 - 1976
Степень / Звание	Магистр

Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Дата	2005
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Технические науки
Научный руководитель	Грант Гргоревич Бабаян
Научная тема	СИНТЕЗ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА СРЕДНИХ МОЛИБДАТОВ Ce, Pr, Nd, Eu, Tb, Dy, Er

Знание языков

Հայերեն Русский

Опыт работы

Учреждение	Ереванский государственный университет
Период времени	2014 до настоящего времени
Звание/степень	Старший научный сотрудник

Учреждение	Ереванский государственный университет
Период времени	1988 - 2014
Звание/степень	Старший помощник

Учреждение	Ереванский государственный университет
Период времени	1977 - 1988
Звание/степень	Лаборант

Статья

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

Статья

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

L.G. Nersisyan, H.R. Petrosyan

Eurasian Chemico-Technological Journal 2023 115-120

Статья

Исследование реакций в системе Na₂MoO₄-ZrOCl₂-ErCl₃-H₂O

Нерсисян Л., Арутюнян Р., Петросян А.

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

Статья

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

Статья

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>

Конференция

VI международная конференция по химии и химической технологии

Нерсисян Л.Г., Арутюнян Р.С.
