

# Կարինե Ռաֆայելի Գրիգորյան

Քիմիայի ֆակուլտետ  
Պրոֆեսոր

38-60  
(060) 71-08-60  
kara@ysu.am  
id R<sup>6</sup>

## Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	քիմիայի ֆակուլտետ
Տարեթիվ	1978 - 1984
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

## Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2015
Աստիճան/կոչում	Պրոֆեսոր
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2011
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների դոկտոր
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ
Գիտական թեմա	Կենսամակրոմոլեկուլների (սպիտակուցներ, ԴՆԹ, լիպոսոմներ) և դիալկիլսուլֆոքսիդների ու դրանց պլատինային կոմպլեքսների միջև փոխազդեցությունների ֆիզիկաքիմիական ուսումնասիրությունը

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2004
Աստիճան/կոչում	Դոցենտ
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	1991
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Շիրազ Ալեքսանդրի Մարգարյան
Գիտական թեմա	Դիալկիլսուլֆոքսիդների լուծույթների ֆիզիկաքիմիական առանձնահատկությունները և նրանց փոխազդեցությունը ամինաթթուների և ամիդների հետ

Հայերեն English Русский

 **Աշխատանքային փորձ**

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2016 մինչ օրս
Պաշտոն	պրոֆեսոր

 **Գիտական հետաքրքրություններ**

- ֆիզիկական քիմիա, կենսաֆիզիկական քիմիա, կենսաբժշկական ֆիզիկական քիմիա, մոլեկուլային սպեկտրոսկոպիա, սննդի քիմիա, ԴՆԹ-ի և սպիտակուցների բնափոխում և կոմպլեքսագոյացում

 **Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն**

<b>19/09/2022 - 23/09/2022</b>	Актуальные вопросы биологической физики и химии. БФФХ 2022 Երևանի պետական համալսարան Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>04/02/2022 - 07/07/2022</b>	POLYCHAR 20 World Forum on Advanced Materials Երևանի պետական համալսարան Հայաստան
<b>20/09/2021 - 24/09/2021</b>	XIV Международная научная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах» Երևանի պետական համալսարան Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>13/09/2020 - 19/09/2020</b>	XVII Международная конференция «Спектроскопия координационных соединений» Երևանի պետական համալսարան Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>01/07/2018 - 06/07/2018</b>	XIII Международная научная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах» Երևանի պետական համալսարան Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>02/10/2017 - 06/10/2017</b>	XVII Международная Чугаевская конференция по координационной химии Երևանի պետական համալսարան Ռուսաստանի Դաշնություն

<b>29/05/2017 - 02/06/2017</b>	VII Международная научная конференция «Химическая термодинамика и кинетика» Երևանի պետական համալսարան Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>05/10/2015 - 09/10/2015</b>	IV International Conference «Current Problems of Chemical Physics» Երևանի պետական համալսարան Հայաստան
<b>18/08/2014 - 22/08/2014</b>	4-th Intern. Confer. of Young Scientists Երևանի պետական համալսարան Հայաստան
<b>09/10/2012 - 12/10/2012</b>	Международная конференция «Современные проблемы химической физики» Երևանի պետական համալսարան Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>10/10/2011 - 14/10/2011</b>	XI Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах» Երևանի պետական համալսարան Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>21/10/2008 - 24/10/2008</b>	Международная конференция «Современные проблемы химической физики» Երևանի պետական համալսարան Հայաստան
<b>21/08/2005 - 25/08/2005</b>	29th Intern. Conf. on Solution Chemistry Երևանի պետական համալսարան Սլովենիա
<b>20/05/2005 - 21/05/2005</b>	3rd International Conference on Ecological Chemistry Երևանի պետական համալսարան Մոլդովայի Հանրապետություն

## Անդամակցություն

<b>Հաստատություն Ժամանակահատված</b>	ԲՈԿ Բ-00-04 մասնագիտական խորհրդի անդամ 2019 մինչ օրս
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված</b>	Ա.Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ 2018 մինչ օրս
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված</b>	Երևանի պետական համալսարան 2018 մինչ օրս

Հոդված

**Effect of bovine serum albumin on gallic acid and tannic acid radical scavenging properties and binding kinetics with 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl**

Ashkhen Zatikyan, Karine Grigoryan, Hasmik Shilajyan, Ioannis Savvaidis, Liana Mkhitarian

Process Biochemistry 2024 30-38

---

Հոդված

**MOLECULAR INTERACTIONS OF L-TYROSINE IN DIMETHYL SULFOXIDE AQUEOUS SOLUTIONS. PART 1: ELECTRONIC ABSORPTION AND FLUORESCENCE SPECTROSCOPY STUDIES**

K.R. Grigoryan, H.A. Shilajyan, R.G. Harutyunyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 1-7

---

Հոդված

**Study of complexation of single-stranded poly(rA) and poly(rU) with methylene blue**

Poghos O. Vardevanyan, Ara P. Antonyan, Zvart H. Movsisyan, Marine A. Parsadanyan,

Mariam A. Shahinyan, Karine R. Grigoryan, Hasmik A. Shilajyan

Journal of Biomolecular Structure and Dynamics 2023 15320-15327

---

Հոդված

**Spectroscopic analysis of 2-(5-mercapto-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-6-methylquinolin-4-ol binding to blood plasma albumin**

Karine R. Grigoryan, Hasmik A. Shilajyan, Ashkhen Zatikyan, Iskuhi Aleksanyan, Lilit Hambardzumyan

MONATSFESTE FÜR CHEMIE 2022 507-515

---

Հոդված

**FLUORESCENCE STUDIES ON THE BLOOD PLASMA ALBUMIN INTERACTION WITH 4-HYDROXY-2-METHYLQUINOLINE**

K. R. GRIGORYAN, H. A. SHILAJYAN, I. L. ALEKSANYAN, L. P. HAMBARDZUMYAN, H. H. HOVHANNISYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2022 100-107

---

Հոդված

**THE EFFECT OF DIMETHYLSULFOXIDE ON THE FLUORESCENCE PROPERTIES OF SOME 4-HYDROXYQUINOLINES**

Karine R. Grigoryan, Hasmik A. Shilajyan, Iskuhi L. Aleksanyan, Zara L. Grigoryan,

Lilit P. Hambardzumyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 112-117

---

Հոդված

**UV/Vis and fluorescence study on the interaction of Ni(II) complex of Schiff base of glycine and chiral auxiliary (S)-2-[N-(N'-benzylpropyl)- amino]benzophenone with bovine serum albumin**

Hasmik A. Shilajyan, Karine R. Grigoryan

MONATSFESTE FÜR CHEMIE 2020 135-139

---

Հոդված

**Effect of monovalent ions on the thermal stability of bovine serum albumin in dimethylsulfoxide aqueous solutions. Spectroscopic approach**

Karine Grigoryan, Ashkhen Zatikyan, Hasmik Shilajyan

Հոդված

**BOVINE SERUM ALBUMIN FLUORESCENCE QUENCHING BY TANNIC ACID IN DIMETHYLSULFOXIDE CONTAINING SOLUTIONS**

K. R. GRIGORYAN, H. A. SHILAJYAN, V. A. HOVHANNISYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2020 99-104

---

Ուսումնական ձեռնարկ

**Սևնդարտադրական տեխնոլոգիաներ**

Կարինե Գրիգորյան

2020 204

---

Հոդված

**Ab initio исследования комплексообразования галловой кислоты в водных растворах**

К.Р. Григорян, А.Л. Затикян

Журнал структурной химии (Journal of Structural Chemistry) 2018 1544-1551

---

Հոդված

**FLUORESCENCE STUDY ON TRYPTOPHAN-POTASSIUM IODIDE INTERACTION**

H. A. Shilajyan, K.R. Grigoryan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2018 75-79

---

Հոդված

**Synthesis of Carvone-Derived 1,2,3-Triazoles Study of Their Antioxidant Properties and Interaction with Bovine Serum Albumin**

Armen S. Galstyan, Armen I. Martiryan, Karine R. Grigoryan, Armine G. Ghazaryan,

Melanya A. Samvelyan, Taniel V. Ghochikyan, Valentine G. Nenajdenko

Molecules 2018 2991(1-12)

---

Հոդված

**SYNTHESIS, STRUCTURE AND BINDING AFFINITY OF A NOVEL 1,2,3-TRIAZOLYL-CARVONE WITH BOVINE SERUM ALBUMIN**

K. R. GRIGORYAN, A. S. GALSTYAN, M. A. SAMVELYAN, T. V. GHOCHIKYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2018 155-160

---

Հոդված

**FLUORESCENCE 2D AND 3D SPECTRA ANALYSIS OF TRYPTOPHAN, TYROSINE AND PHENYLALANINE**

K.R.GRIGOTRAN, H. A. SHILAJYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2017 3-7

<http://www.ysu.am/science/hy/journals>

---

Հոդված

**Analysis of the Interaction of Gallic Acid and Myoglobin by UV-vis Absorption Spectroscopy**

Grigoryan K. R., Shilajyan H. A.

Russian Journal of Bioorganic Chemistry 2017 257-260

<https://link.springer.com/journal/11171>

---

Ուսումնական ձեռնարկ

**Մոլեկուլային ֆլուորեսցենցիայի հիմունքները**

Շ. Ա. Մարգարյան, Կ. Ռ. Գրիգորյան

2017 132

---

*Որսումնական ձեռնարկ*

**ՍՆԼԴԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ, ՍՆԼԴԻ ԶԻՄԻԱՅԻ ԵՎ ՍՆԼԴԱՐՏԱԴՐԱԿԱՆ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐԻ**

**ԱՆԳԼԵՐԵՆ-ՀԱՅԵՐԵՆ-ՈՒՐՍԵՐԵՆ ՏԵՐՄԻՆԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՄԱՌՈՏ ԲԱՌԱՐԱՆ**

Գրիգորյան Կ.Ռ., Մարտիրոսյան Ա.Ի.

2017 70

---

*Հոդված*

**SPECTRAL STUDY OF THE INTERACTION OF MYOGLOBIN WITH TANNIN**

K. R. Grigoryan, L. S. Sargsyan

Journal of Applied Spectroscopy 2016 481-485

<http://www.springer.com/physics/atomic,+molecular,+optical+%26+plasma+physics/j...>

---

*Հոդված*

**Heat Induced Denaturation Of Bovine Serum Albumin In Dimethylsulfoxide Containing Solutions In The Presence Of Potassium Iodide**

K. R. Grigoryan, H.A.Shilajyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2015 3-5

<http://www.yasu.am/science/hy/journals>

---

*Հոդված*

**Intermolecular Interactions in Aqueous Solutions of Gallic Acid at 296-306 K According to Spectrofluorimetry and Densimetry Data**

K.R.Grigoryan, L.S.Sargsyan

Russian Journal of Physical Chemistry A 2015 2234-2237

<http://link.springer.com/journal/11504>

---

*Հոդված*

**EXPERIMENTAL AND THEORETICAL STUDIES ON THE SOLVATION OF POTASSIUM AND CHLORINE IONS IN AQUEOUS DIMETHYLSULFOXIDE SOLUTIONS**

K. R. Grigoryan, A. A.Shilajyan, A. L. Zatikyan

Journal of Structural Chemistry 2015 662-666

<http://www.springer.com/chemistry/inorganic+chemistry/journal/10947>

---

*Հոդված*

**Quenching Mechanism of Human Serum Albumin Fluorescence by Gangleron**

Grigoryan K.R., Ghazaryan A. G

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2013 6-10

---

*Հոդված*

**STUDY OF THERMAL DENATURING OF HUMAN SERUM ALBUMIN IN THE PRESENCE OF POTASSIUM CHLORIDE BY THE EXCITATION/EMISSION MATRIX METHOD**

K. R. Grigoryan, H. A. Shilajyan

Journal of Applied Spectroscopy 2013 786-789

---

*Հոդված*

**Intermolecular Interactions in Albumin-Sulfoxide-Water Systems at Low Temperatures,**

**Investigated by Means of Fluorescence Quenching**

Grigoryan K. R., Shilajyan H. A.

Журнал физической химии (Russian Journal of Physical Chemistry A) 2013 780-782

---

Հոդված

**INFLUENCE OF DIMETHYLSULFOXIDE ON THE FLUORESCENCE BEHAVIOR OF HUMAN SERUM ALBUMIN STUDIED BY EXCITATIONEMISSION MATRIX FLUORESCENCE SPECTROSCOPY METHOD**

Grigoryan K. R., Shilajyan H.A.

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2013 50-53

---

Հոդված

**Physicochemical Peculiarities of Iodine-Dimethylsulfoxide-H<sub>2</sub>O Solutions and Effect on Ion Binding to Bovine Serum Albumin**

Grigoryan K. R., Shilajyan H.A.

Datasets International Dataset Papers in Chemistry 2013 1-5

---

Հոդված

**Դիմեթիլսուլֆօքսիդի ազդեցությունը կարբամիդ-ցուլի շիճուկային ալբումին փոխազդեցությունների վրա**

Գրիգորյան Կ Ռ., Սարգսյան Լ Ս.

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր, Բնական գիտություններ 2012 8-14

---

Հոդված

**Influence of cis[PtCl<sub>2</sub>(Me<sub>2</sub>SO)<sub>2</sub>] on Thermal Denaturation of Albumin**

Grigoryan K.R., Baghramyan N. A.

Biophysics 2011 24-27

---

Հոդված

**Fluorescent Analysis of the Structural Changes of Human Serum Albumin Induced by Low Temperatures in Water-Dimethyl Sulfoxide Solutions**

Grigoryan K.R.

Журнал физической химии (Russian Journal of Physical Chemistry A) 2011 317-320

---

Հոդված

**The effect of solvated ions on the thermal denaturation of human serum albumin in water-dimethylsulfoxide solutions**

Grigoryan K. R., Shiladzhyan A.A.

Биоорганическая Химия (Russian Journal of Bioorganic Chemistry) 2009 581-584

---

Հոդված

**INTERACTION OF DIMETHYLSULFOXIDE AND DIETHYLSULFOXIDE COMPLEXES OF PLATINUM(II) WITH BOVINE SERUM ALBUMIN**

Grigoryan K. R., Kazaryan A.G.

Журнал прикладной спектроскопии (Journal of Applied Spectroscopy) 2009 607-610

---

Հոդված

**Preferential solvation of human serum albumin in dimethylsulfoxide-H<sub>2</sub>O binary solution**

K. R. Grigoryan

Russian Journal of Physical Chemistry A 2009 2368 - 2370

---

Հոդված

**SPECTROSCOPIC DETERMINATION OF BINDING BETWEEN HUMAN SERUM ALBUMIN AND A PLATINUM(II) DIMETHYLSULFOXIDE COMPLEX**

K. R. Grigoryan, M. G. Aznauryan, N. A. Bagramyan, L. G. Gevorkyan, Sh. A. Markaryan

Журнал прикладной спектроскопии (Journal of Applied Spectroscopy) 2008 593-596

---

Հոդված

**Complexation and Reactions of Molecular Iodine with Dimethyl and Diethyl Sulfoxides**

Grigoyan K. R., Sh. A. Markaryan, A. R. Sarkisyan, A. M. Asatryan, Ts. A. Adamyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2006 1801-1803

---

Հոդված

**Effect of Diethylsulfoxide on the Thermal Denaturation of DNA**

Karine R. Grigoryan, Arpine M. Asatryan, Shiraz A. Markarian, Hasmik R. Sargsyan

Biopolymers 2006 1-5

---

Հոդված

**DSC study on the effect of dimethylsulfoxide (DMSO) and diethylsulfoxide (DESO) on phospholipid liposomes**

Grigorian K. R., Markarian S. A., S. Bonora, A. Trincherro

Thermochimica Acta 2005 19-26

---

Հոդված

**FT IR ATR Study of Molecular Interactions in the Urea/Dimethyl Sulfoxide and Urea/Diethyl Sulfoxide Binary Systems**

Karine R. Grigoryan, Shiraz A. Markarian, Liana S. Gabrielyan

Journal of Solution Chemistry 2004 1005-1015

---

Գիտաժողովի նյութ

**Experimetal and theoretical studies on competetive interactions in gallic acid - water system**

L.S. Sargsyan, K.R. Grigoryan, A.L. Zatikyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**СПЕКТРАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГАЛЛОВОЙ И ДУБИЛЬНОЙ КИСЛОТ С МИОГЛОБИНОМ**

Григорян К.Р., Шиладжян А.А.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Теоретические исследования межмолекулярных взаимодействий водных растворов галловой кислоты**

А.Л. Затикян, К.Р. Григорян

---

Գիտաժողովի նյութ

**ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЕНАТУРАЦИЯ БЫЧЬЕГО СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА В РАСТВОРАХ ВОДА - ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД В ПРИСУТСТВИИ LiCl И LiClO4**

Григорян К.Р., Шиладжян А.А., Затикян А.Л.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Флуоресценция комплексов альбумин-танин в смешанных растворителях вода-**



**диметилсульфоксид.**

К.Р. Григорян, А.А. Шиладжян, В. А. Оганисян

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Fluorescence Study of 2-(5-Mercapto-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-6-methylquinoline-4-ol binding to Bovine Serum Albumin**

Grigoryan K.R., Shilajyan H.A., Aleqsanyan I.L., Hambardzumyan L.P., Hovhannisyan H.H.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Structural Peculiarities of L-Tyrosine Associates in Dimethylsulfoxide Aqueous Solutions**

Zatikyan A.L., Shilajyan H.A., Grigoryan K.R.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**THEORETICAL STUDY ON THE MOLECULAR STRUCTURE OF 4-HYDROXY-2-METHYL-6-AMINOQUINOLINE**

Zatikyan Ashkhen, Grigoryan Karine

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**FLUORESCENCE PROPERTIES OF 2-METHYLQUINOLIN-4-OL AND ITS MERCAPTO-OXADIAZOLYL DERIVATIVE IN DIMETHYLSULFOXIDE AQUEOUS SOLUTIONS**

Hasmik Shilajyan, Karine Grigoryan, Iskuhy Aleksanyan, Zara Grigoryan, Lilit Hambardzumyan

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**DFT STUDY ON THE EFFECT OF HYDROXYL GROUPS ON THE STRUCTURE AND REACTIVITY OF 2-METHYLQUINOLIN-4-OL DERIVATIVES**

Zatikyan A., Grigoryan K.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**ОСОБЕННОСТИ СВЯЗЫВАНИЯ МЕТИЛЕНОВОГО СИНЕГО С ОДНОЦЕПОЧНЫМИ СИНТЕТИЧЕСКИМИ ПОЛИНУКЛЕОТИДАМИ POLY(rA) И POLY(rU)**

Антонян А.П., Парсаданян М.А., Мовсесян З.О., Шиладжян А.А., Григорян К.Р., Вардеванян П.О

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**STUDY ON SOLVENT- MEDIATED RADICAL SCAVENGING ACTIVITY OF MORIN TOWARDS 2, 2-DIPHENYL-1- PICRYLHYDRAZYL**

Grigoryan K. R., Shilajyan H., Mkhitaryan L., Harutyunyan R., Khachatryan Zh.

---