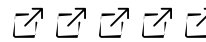


# Ագապի Գևորգի Հովհաննիսյան

Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ  
Դեղամիջոցների ազդեցության կենսաքիմիայի ինստիտուտ  
Գիտաշխատող

11-12

agapi.hovhannisyan@ysu.am



## Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանական ֆակուլտետ, կենսաֆիզիկա ամբիոն
Տարեթիվ	2004 - 2006
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանական ֆակուլտետ, կենսաֆիզիկա ամբիոն
Տարեթիվ	2000 - 2004
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Հաստատություն	Երևանի Գ Մագիստրոսի անվ Բժշկական ուսումնարան
Ֆակուլտետ	Մանկաբարձական բաժին
Տարեթիվ	1996 - 1999
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

## Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2015
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Էմիլ Սոսի Գևորգյան
Գիտական թեմա	Առնետի լյարդի և ուրցագեղձի բջիջների կորիզային կառուցվածքներում լիպիդների բաղադրության փոփոխությունները ցիտոպլազմային in vivo ազդեցության ժամանակ

## Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English

## Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան, կենսաբանության ֆակուլտետ
---------------	---

## Գիտական հետաքրքրություններ

- Մոլեկուլային կենսաբանություն
- Կենսաֆիզիկա
- Կենսաքիմիա
- Կենսաքիմիա, քաղցկեղի հետազոտություններ, մոլեկուլային կենսաբանություն

## Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

<b>16/10/2025 - 18/10/2025</b>	Իմոլո-ուռուցքաբանության միջազգային գագաթնաժողով Հայաստան
<b>24/09/2025 - 26/09/2025</b>	Կենսաբանական գիտություններ և շրջակա միջավայրի լուծումներ կայուն զարգացման նպատակներին հասնելու համար Հայաստան
<b>29/06/2024 - 03/07/2024</b>	48-րդ FEBS կոնգրեսը՝ «Հանքարդյունաբերական կենսաքիմիա մարդու առողջության և բարեկեցության համար» Իտալիա
<b>19/06/2023 - 23/06/2023</b>	Վիլիելմ Բեռնհարդի 27-րդ սեմինարը բջջակորիզի վերաբերյալ Չեխական Հանրապետություն
<b>29/06/2022 - 01/07/2022</b>	Լիպիդային մեդիատորներին նվիրված 8-րդ Եվրոպական գիտաժողով Շվեդիա
<b>01/09/2019 - 06/09/2019</b>	2-րդ FEBS դասընթացներ նվիրված օսկոմետաբոլիզմին, հայեցակարգային գիտելիքներից մինչև կլինիկական կիրառություններ Պորտուգալիա
<b>11/06/2019 - 15/06/2019</b>	Օլբանի 2009 գիտաժողով. 20-րդ գրույց. Կենսամոլեկուլային կառուցվածք և դինամիկա ամսագիր Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
<b>27/09/2016 - 30/09/2016</b>	Լիպիդային մեդիատորներին նվիրված 6-րդ Եվրոպական գիտաժողով Գերմանիա
<b>18/09/2019 - 21/09/2019</b>	14-րդ Եվր. գիտաժողով նվիրված լիպիդներին Բելգիա

<b>12/04/2016 - 22/04/2016</b>	Պուլշինոյի երիտասարդ գիտնականների 20-րդ միջազգային դպրոց-կոնֆերանս "Կենսաբանությունը-XXI դարի գիտություն" Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>01/09/2015 - 04/09/2015</b>	Կենսաքիմիական Միության/FEBS-ի համատեղ հանդիպում: Ազդանշաններ 2015. Ֆոսֆոհինոզիտիդների և ինոզիտոլ ֆոսֆատների բջջային գործառույթները: Մեծ Բրիտանիայի և Հյուսիսային Իռլանդիայի Միացյալ Թագավորություն
<b>21/09/2013 - 24/09/2013</b>	5-րդ EMBO գիտաժողով Նիդերլանդների Թագավորություն
<b>16/04/2012 - 21/04/2012</b>	Պուլշինոյի երիտասարդ գիտնականների 16-րդ միջազգային դպրոց-կոնֆերանս "Կենսաբանությունը-XXI դարի գիտություն" Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>23/08/2011 - 27/08/2011</b>	Եվր. Բիոֆիզ. Ա.8-րդ EBSA Եվրոպական կենսաֆիզիկայի կոնգրես Հունգարիա
<b>18/04/2011 - 22/04/2011</b>	Պուլշինոյի երիտասարդ գիտնականների 15-րդ միջազգային դպրոց-կոնֆերանս "Կենսաբանությունը-XXI դարի գիտություն" Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>20/02/2011 - 26/02/2011</b>	FEBS առաջադեմ դասախոսությունների դասընթացներ: Տենդենցիաներ գենետիկայի մեջ. գենոմային անկայունություն և պատասխանների ուղիները Հայաստան
<b>04/09/2010 - 07/09/2010</b>	EMBO գիտաժողով 2010 Իսպանիա
<b>19/04/2010 - 23/04/2010</b>	Պուլշինոյի երիտասարդ գիտնականների 14-րդ միջազգային դպրոց-կոնֆերանս "Կենսաբանությունը-XXI դարի գիտություն" Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>17/03/2010 - 19/03/2010</b>	Բջջային ուռուցքաբանություն: Միջազգային պաշտոնական ամսագիր նվիրված բջջային ուռուցքաբանությանը Գերմանիա
<b>15/10/2009 - 17/10/2009</b>	Կենսատեխնոլոգիա և առողջություն-3 Հայաստան
<b>28/09/2009 - 02/10/2009</b>	Պուլշինոյի երիտասարդ գիտնականների 13-րդ միջազգային դպրոց-կոնֆերանս "Կենսաբանությունը-XXI դարի գիտություն" Ռուսաստանի Դաշնություն
<b>16/06/2009 - 20/06/2009</b>	Օլբանի 2009 գիտաժողով Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ

04/07/2009 - FEBS գիտաժողով 2009  
09/07/2009 Չեխական Հանրապետություն

---

02/03/2009 - Միջազգային ուսանողական կենսաբանական գիտաժողով  
04/03/2009 Հայաստան

---

10/11/2008 - Պոլշինոյի երիտասարդ գիտնականների 12-րդ միջազգային դպրոց-կոնֆերանս  
14/11/2008 "Կենսաբանությունը-XXI դարի գիտություն"  
Ռուսաստանի Դաշնություն

---

## Հրատարակումներ

---

Հոդված

### **Lipid peroxidation level and histological changes in rat liver after the cisplatin and dexamethasone separate and combined action**

Zhenya Yavroyan, Nune Hakobyan, Agapi Hovhannisyan, Anna Grigoryan, Anna Karapetyan, Tamara Abgaryan, Emil Gevorgyan

Indian Journal of Biochemistry & Biophysics 2025 480-489

---

Հոդված

### **CISPLATIN AND DEXAMETHASONE SEPARATE AND COMBINED ACTION ON LIPID PEROXIDATION IN NUCLEAR FRACTIONS OF RAT BRAIN AND KIDNEY CELLS**

Yavroyan Zh.V., Hakobyan N.R., Hovhannisyan A.G., Gevorgyan E.S.

New Armenian Medical journal 2024 55-66

---

Հոդված

### **Cisplatin and dexamethasone separate and combined effect on nephrotoxic processes in female rats.**

Zhenya Yavroyan, Anna Grigoryan, Nune Hakobyan, Agapi Hovhannisyan, Tamara Abgaryan, Anna Karapetyan, Emil Gevorgyan

Ukrainian Journal of Nephrology and Dialysis 2024 64-74

---

Հոդված

### **Effect of cisplatin on lipid peroxidation in the whole blood and plasma of female rats**

Yavroyan Zh.V., Hovhannisyan A.G., Hakobyan N.R., Gevorgyan E.S.

EUROPEAN PHARMACEUTICAL JOURNAL 2024 34-41

---

Հոդված

### **CISPLATIN AND PROGESTERONE SEPARATE AND JOINT ACTION ON RAT THYMUS NUCLEAR PHOSPHOLIPIDS COMPOSITION AND CONTENT**

A.G.Hovhannisyan, N.R.Hakobyan, Zh.V.Yavroyan, E.S.Gevorgyan

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Թիմիա և կենսաբանություն: 2023 133-140

---

Հոդված

### **Cisplatin and progesterone separate and combined action on rat brain nuclear phospholipids content**

N.R. Hakobyan, Zh.V. Yavroyan, A.G.Hovhannisyan, E.S.Gevorgyan

Prostaglandins and Other Lipid Mediators 2023 106750

---

Հոդված

**CHANGES IN MALONDIALDEHYDE LEVELS IN FEMALE RATS BRAIN, KIDNEY AND LIVER CELLS AFTER THE SEPARATE AND JOINT ACTION OF CISPLATIN AND STEROIDS.**

ZH.V. YAVROYAN, A.G. HOVHANNISYAN,, N.R.HAKOBYAN, E.S.GEVORGYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2021 17-25

---

Հոդված

**CISPLATIN AND STEROIDS SEPARATE AND JOINT ACTION ON ANTIOXIDANT ENZYMES ACTIVITY IN BRAIN TISSUE OF FEMALE RATS**

ZH.V. YAVROYAN, A.G. HOVHANNISYAN, N.R. HAKOBYAN, E.G. SARGSYAN, E.S. GEVORGYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2021 91-97

---

Հոդված

**ALTERATIONS OF RAT BRAIN CHROMATIN PHOSPHOLIPIDS CONTENT UNDER THE SEPARATE AND JOINT ACTION OF CISPLATIN AND ESTRADIOL**

ZH.V. YAVROYAN, N.R. HAKOBYAN, A.G. HOVHANNISYAN, E.G. SARGSYAN, E.S.GEVORGYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2020 16-23

---

Հոդված

**CISPLATIN AND ESTRADIOL SEPARATE AND JOINT ACTION ON PHOSPHOLIPIDS CONTENT OF CHROMATIN PREPARATION FROM RAT KIDNEY CELLS**

N.R. HAKOBYAN,, ZH.V. YAVROYAN,, A.G. HOVHANNISYAN, E.G. SARGSYAN, E.S.GEVORGYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2020 18-24

---

Հոդված

**CISPLATIN AND ESTRADIOL SEPARATE AND JOINT IN VIVO ACTION ON RAT LIVER NUCLEAR PHOSPHOLIPIDS CONTENT**

ZH.V. YAVROYAN, N.R. HAKOBYAN, A.G. HOVHANNISYAN, G.A. AVAGYAN, E.G. SARGSYAN,

E.S. GEVORGYAN

Biological Journal of Armenia 2019 39-44

---

Հոդված

**CISPLATIN AND ESTRADIOL SEPARATE AND JOINT ACTION ON CATALASE ACTIVITY IN LIVER AND KIDNEY TISSUES OF RATS**

Yavroyan Zhenya Vaghinak, Hovhannisyanyan Agapi Gevorg, Hakobyan Nune Romen, Gevorgyan Emil Sos

Евразийский Союз Учёных 2019 12-16

---

Հոդված

**CISPLATIN AND ESTRADIOL JOINT ACTION ON PHOSPHOLIPID COMPOSITION OF NUCLEAR FRACTION FROM FEMALE RAT BRAIN CELLS**

E.S. GEVORGYAN, Zh.V. YAVROYAN, N.R. HAKOBYAN, A.G. HOVHANNISYAN, E.G. SARGSYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2019 67-72

---

Հոդված

**IN VIVO ACTION OF CISPLATIN ON LIPID CONTENT IN NUCLEAR MEMBRANES FROM RAT BRAIN CELLS**

E.S. GEVORGYAN, ZH.V. YAVROYAN, N.R. HAKOBYAN, A.G. HOVHANNISYAN, E.G. SARGSYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2018 16-21

<http://www.flib.sci.am/eng/Biology/>

---

Հոդված

**ALTERATIONS OF LIPID CONTENT IN RAT KIDNEY NUCLEAR MEMBRANE PREPARATIONS AFTER THE IN VIVO ACTION OF CISPLATIN**

Gevorgyan E.S., Yavroyan Zh.V., Hakobyan N.R., Hovhannisyanyan A.G.

Electronic Journal of Natural Sciences of NAS RA 2018 8-11

---

Հոդված

**CISPLATIN IN VIVO ACTION ON LIPID CONTENT IN NUCLEAR MATRIX FROM RAT BRAIN CELLS**

E.S. GEVORGYAN, ZH.V. YAVROYAN, N.R. HAKOBYAN, A.G. HOVHANNISYAN, E.G. SARGSYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2018 33-37

---

Հոդված

**CISPLATIN IN VIVO INFLUENCE ON LIPID CONTENT OF CHROMATIN ON RAT BRAIN CELLS**

E.S.GEVORGYAN, Zh.V.YAVROYAN, N.R.HAKOBYAN, A.G.HOVHANNISYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2017 21-26

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

---

Հոդված

**CISPLATIN IN VIVO ACTION ON LIPID CONTENT IN NUCLEAR MATRIX FROM RAT KIDNEY CELLS**

E.S. GEVORGYAN, ZH.V. YAVROYAN, N.R. HAKOBYAN, A.G.HOVHANNISYAN, E.G. SARGSYAN

Biological Journal of Armenia 2017 6-11

<http://www.sci.am>

---

Հոդված

**CHANGES IN SPHINGOMYELIN AND PHOSPHATIDYLCHOLINE CONTENT IN RAT LIVER NUCLEAR STRUCTURES DURING THE IN VIVO ACTION OF CISPLATIN**

E.S. GEVORGYAN, ZH.V. YAVROYAN, N.R. HAKOBYAN, A.G. HOVHANNISYAN, E.G. SARGSYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2016 16-19

<http://www.flib.sci.am/eng/Biology/>

---

Հոդված

**Cisplatin in vivo action on lipid content in chromatin from rat kidney cells**

GEVORGYAN E. S., YAVROYAN Zh. V., HOVHANNISYAN A. G., HAKOBYAN N. R., SARGSYAN E. G.

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2016 12-18

<http://www.flib.sci.am/eng/Biology/>

---

Հոդված

**CHANGES IN POLYPHOSPHOINOSITIDES CONTENT IN NUCLEAR MEMBRANES OF RAT LIVER AND THYMUS CELLS UNDER THE ACTION OF CISPLATIN**

E. S. GEVORGYAN, ZH. V. YAVROYAN, N. R. HAKOBYAN, A. G. HOVHANNISYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2014 pp.46-51

---

Հոդված

**Сдвиги в содержании фосфолипидов ядер клеток тимуса крыс после воздействия цисплатина**

А.Г. Оганесян

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2013 42

<http://www.flib.sci.am/eng/Biology/>

---

Հոդված

**In vivo action of cisplatin on content of neutral lipids in rat liver and thymus nuclear matrix.**

E.S. GEVORGYAN, A.G. HOVHANISYAN, ZH. V. YAVROYAN, N.R. HAKOBYAN,, G.B. GHUKASYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2013 pp.85-88

---

*Հոդված*

**Cisplatin in vivo action on content of neutral lipids in rat liver and thymus nuclear membranes.**

E.S. GEVORGYAN, A.G. HOVHANISYAN, ZH.V. YAVROYAN, N.R. HAKOBYAN, E.G. SARGSYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2013 pp.99-103

---

*Հոդված*

**Content of neutral lipids in rat liver and thymus chromatin under the in vivo action of cisplatin.**

Gevorgyan E.S., Yavroyan Zh.V., Hovhanisyan A.G., Hakobyan N.R.

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2012 pp.97-101

---

*Հոդված*

**CISPLATIN ACTION ON PHOSPHOLIPID COMPOSITION IN NUCLEAR FRACTION OF RAT LIVER CELLS**

E.S. GEVORGYAN, ZH.V.YAVROYAN, N.R.HAKOBYAN, A.G. HOVHANNISYAN

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2009 pp.20-24

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Cisplatin action on polyphosphoinositides content in rat liver and thymus nuclear membranes.**

N. Hakobyan, A. Hovhannisyan, Zh. Yavroyan, E. Gevorgyan

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ ФОСФОЛИПИДОВ ХРОМАТИНА К ЛЕТОК МОЗГА КРЫС К IN VIVO ВОЗДЕЙСТВИЮ ЦИСПЛАТИНА**

Акопян Н.Р., Явроян Ж.В., Оганесян А.Г., Саркисян Э.Г., Геворкян Э.С.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Effect of Cisplatin on Rat Liver Nuclear Membrane Phospholipids as Integral Participants in Signal Transduction**

Hakobyan N., Hovhannisyan A. M., Yavroyan Zh., Gevorgyan E.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**ALTERATION IN CONTENT OF RAT BRAIN CHROMATIN NEUTRAL LIPIDS UNDER THE ACTION OF CISPLATIN**

HAKOBYAN N.R., HOVHANNISYAN A.G., YAVROYAN Zh. V., GEVORGYAN E.S.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Cisplatin and Estradiol Joint Action on Quantities of Rat Brain Chromatin Phospholipids**

Nune Hakobyan, Zhenya Yavroyan, Agapi G. Hovhannisyan, Emil S. Gevorgyan

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Antioxidant Enzyme Catalase Activity of Rat Kidney Cells Nuclear Fraction After the Cisplatin and Estradiol Separate and Joint Action.**

Zhenya V.Yavroyan, Nune R. Hakobyan, Agapi G. Hovhannisyan, Emil S. Gevorgyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**Cisplatin and estradiol separate and joint action on female**

Hakobyan NR, Yavroyan ZhV, Hovhannisyan AG, Gevorgyan ES

---

Գիտաժողովի նյութ

**ESTRADIOL AND CISPLATIN JOINT ACTION ON FEMALE RAT BRAIN NUCLEAR PHOSPHOLIPIDS CONTENT**

HAKOBYAN N.R., Yavroyan Zh.V., Hovhannisyan A.G., Gevorgyan E.S.

---

Գիտաժողովի նյութ

**The sensitivity of cholin inclusive phospholipids of rat brain cells nuclear to progesterone in vivo action.**

Hakobyan N., Hovhannisyan A., Yavroyan Z., Gevorgyan E.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Alterations of rat brain nuclear phospholipids content under the combined action of cisplatin and progesterone**

N. Hakobyan, Z. Yavroyan, A. Hovhannisyan, E. Gevorgyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**Alteration in Sphingomyelin: Phosphatidylcholin Ratio in Rat Liver Cells Nuclear Preparations After the Cisplatin and Estradiol Separate and Combined Exposure**

Nune Hakobyan, Zhenya Yavroyan, Agapi Hovhannisyan, Anush Asatryan, Emil Gevorgyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**LIPID PEROXIDATION IN NUCLEAR FRACTION OF RAT THYMUS CELLS AFTER THE SEPARATE AND COMBINED TREATMENT WITH CISPLATIN AND DEXAMETHASONE**

Hovhannisyan A.G, Gevorgyan E.S, Yavroyan Zh.V, Asatryan A.L, Hakobyan N.R.

---