

# Հեղինե Խաժակի Գևորգյան

✉ heghine.gevorgyan@ysu.am



## Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ

Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի  
լաբորատորիա  
Գիտաշխատող

## Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ
Տարեթիվ	2018 - 2021
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ
Տարեթիվ	2016 - 2018
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ
Տարեթիվ	2012 - 2016
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

## Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2021
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Թոշունյան Կարեն Արմենի
Գիտական թեմա	Պրոտոնային FOF1-ԱԵՖազի և մրջնաթթուջրածինլիազի փոխազդեցությունը ածխածնի տարբեր աղբյուրների և դրանց խառնուրդների խմորման ընթացքում

## Լեզուների իմացություն

Հայերեն English Русский

## Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ, Կենսաբանության ԳՀԻ, Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիա

**Ժամանակահատված** 2023 մինչ օրս  
**Պաշտոն** գիտաշխատող

**Հաստատություն** Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ,  
Կենսաբանության ԳՀԻ Հիմնարար և ախտաբանական կենսաքիմիայի  
լաբորատորիա  
**Ժամանակահատված** 2021 - 2023  
**Պաշտոն** կրտսեր գիտաշխատող

**Հաստատություն** Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ,  
Կենսաքիմիայի, մանրէաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն  
**Ժամանակահատված** 2021 - 2023  
**Պաշտոն** ավագ լաբորանտ (գործավար)

**Հաստատություն** Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ,  
Կենսաքիմիայի, մանրէաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն  
**Ժամանակահատված** 2021 մինչ օրս  
**Պաշտոն** ասիստենտ

**Հաստատություն** Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ,  
Կենսաբանության ԳՀԻ Կենսաքիմիայի լաբորատորիա  
**Ժամանակահատված** 2019 - 2021  
**Պաշտոն** ավագ լաբորանտ

**Հաստատություն** Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ,  
Կենսաքիմիայի, մանրէաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն  
**Ժամանակահատված** 2018 - 2021  
**Պաշտոն** առկա ուսուցմամբ ասպիրանտ



## Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

**30/06/2022 - 02/07/2022** FEMS Conference on Microbiology  
Սերբիա

**20/10/2021 - 22/10/2021** Biotechnology: Science and Practice Innovation and Business  
Հայաստան

**08/08/2021 - 12/08/2021** TUBA World Conference on Energy Science and Technology  
Թուրքիա

**07/06/2021 - 11/06/2021** XI International Scientific Conference «Microbial biotechnologies: fundamental and applied aspects»

---

<b>20/06/2021 - 24/06/2021</b>	World Microbe Forum Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
<b>26/11/2020 - 27/11/2020</b>	THE 7TH INTERNATIONAL RENEWABLE AND CLEAN ENERGY CONFERENCE Հայաստան
<b>29/10/2020 - 31/10/2020</b>	V INTERNATIONAL CONFERENCE OF BIOTECHNOLOGY AND HEALTH Հայաստան
<b>16/11/2020 - 18/11/2020</b>	Microbial Stress 2020 Իտալիա
<b>11/11/2019 - 13/11/2019</b>	Modern trends in Biochemistry, Radiation and Space Biology: The Great Sissakian and importance of his research Yerevan State University Հայաստան
<b>06/07/2019 - 11/07/2019</b>	The 44th Congress of the Federation of European Biochemical Societies Լեհաստան
<b>07/07/2018 - 12/07/2018</b>	The 43rd Congress of the Federation of European Biochemical Societies Չեխական Հանրապետություն

---

## Անդամակցություն

---

<b>Հաստատություն Ժամանակահատված</b>	Armenian Microbiological Association (FEMS member society) 2018 մինչ օրս
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված</b>	All-Armenian Association of Biochemists, FEBS constituent society 2018 մինչ օրս
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված</b>	ArMicro ASM student chapter, Yerevan, Armenia 2018 մինչ օրս
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված</b>	American Society for Microbiology (ASM) 2017 մինչ օրս
<b>Հաստատություն Ժամանակահատված</b>	European Federation of Biotechnology (EFB) 2021 մինչ օրս

---

## Հրապարակումներ

Հոդված

**Regulation of metabolism and proton motive force generation during mixed carbon fermentation by an Escherichia coli strain lacking the FOF1-ATPase**

Heghine Gevorgyan, Lilit Baghdasaryan, Karen Trchounian

Biochimica et Biophysica Acta - Bioenergetics 2024 149034

---

Հոդված

**Proton conductance and regulation of proton/potassium fluxes in Escherichia coli FhIA-lacking cells during fermentation of mixed carbon sources**

Heghine Gevorgyan, Anna Poladyan, Karen Trchounian, Anait Vassilian

Archives of Biochemistry and Biophysics 2024 109999

---

Հոդված

**Propionic and valproic acids have an impact on bacteria viability, proton flux and ATPase activity**

Heghine Gevorgyan, Tamara Abaghyan, Margarita Mirumyan, Konstantin Yenkovyan, Karen Trchounian

Journal of Bioenergetics and Biomembranes 2023 397-408

---

Հոդված

**The influence of hydrogen production on the formation of metabolic pathways and regulation of  $\Delta$ pH in Escherichia coli**

Heghine Gevorgyan, Anait Vassilian, Anna Poladyan, Karen Trchounian

International Journal of Hydrogen Energy 2022 40264-40274

---

Հոդված

**Metabolic pathways and  $\Delta$ pH regulation in Escherichia coli during the fermentation of glucose and glycerol in the presence of formate at pH 6.5: the role of FhIA transcriptional activator**

Heghine Gevorgyan, Satenik Khalatyan, Anait Vassilian, Karen Trchounian

FEMS Microbiology Letters 2022 1-9

---

ՈՒՄԲԻՆԱԿԱՆ ձԵՆՆԱՐԿ

**FERMENTATION**

HEGHINE GEVORGYAN, KAREN TRCHOUNIAN

2022 76

---

Հոդված

**Interdependence of Escherichia coli formate dehydrogenase and hydrogen-producing hydrogenases during mixed carbon sources fermentation at different pHs**

Karen Trchounian, Heghine Gevorgyan, Gary Sawers, Armen Trchounian

International Journal of Hydrogen Energy 2021 5085-5099

---

Հոդված

**The role of Escherichia coli FhIA transcriptional activator in generation of proton motive force and FOF1-ATPase activity at pH 7.5**

Heghine Gevorgyan, Satenik Khalatyan, Anait Vassilian, Karen Trchouian

IUBMB Life (International Union of Biochemistry and Molecular Biology Life) 2021 883-892

---

Հոդված

**INDUSTRIAL WASTE-BASED HYDROGEN PRODUCTION TECHNOLOGY: THE PROFITABILITY FOR INDUSTRIAL WASTE GENERATORS**

Liana Vanyan, Heghine Gevorgyan, Hripsime Petrosyan, Armen Trchounian, Karen Trchounian  
ՎԵՐԱԿԱԼԳԼՎՈՂ ԵՎ ՄԱՔՈՒՐ ԷԼԵՐԳԻԱՅԻ 7-ՐԴ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՀԱՄԱԺՈՂՈՎԻ ՆՅՈՒԹԵՐ 2021 56-59

---

*Հոդված*

**THE EFFECT OF MOLECULAR HYDROGEN GENERATION ON THE METABOLIC NETWORK FORMATION DURING FERMENTATION OF MIXED CARBON SOURCES IN *Escherichia coli* AT pH 7.5**

Heghine Gevorgyan, Armen Trchounian, Karen Trchounian

ՎԵՐԱԿԱԼԳԼՎՈՂ ԵՎ ՄԱՔՈՒՐ ԷԼԵՐԳԻԱՅԻ 7-ՐԴ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՀԱՄԱԺՈՂՈՎԻ ՆՅՈՒԹԵՐ 2021 60-64

---

*Հոդված*

**THE ROLE OF PROTON ATPASE SPECIFIC INHIBITOR N,N'-DICYCLOHEXYLCARBODIIMIDE AND EXTERNAL FORMATE CONCENTRATION ON E. COLI GROWTH DURING MIXED CARBON SOURCES FERMENTATION AT DIFFERENT PHs**

Heghine Kh. Gevorgyan, Anait V. Vassilian, Karen A. Trchounian

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 67-74

---

*Ուսումնական ծեռնարկ*

**Մանրէների կենսաքիմիա և կենսատեխնոլոգիա. լաբորատոր աշխատանքներ**

Կարեն Թռչունյան, Հեղինե Գևորգյան, Լուսինե Կարապետյան

2021 130

---

*Հոդված*

**Formate and potassium ions affect *Escherichia coli* proton ATPase activity at low pH during mixed carbon fermentation**

Heghine Gevorgyan, Armen Trchounian, Karen Trchounian

IUBMB Life (International Union of Biochemistry and Molecular Biology Life) 2020 915-921

---

*Հոդված*

**THE UTILIZATION OF CARBON SOURCES MIXTURE (GLUCOSE, GLYCEROL AND FORMATE) AND GENERATION OF FERMENTATION END-PRODUCTS BY *ESCHERICHIA COLI***

H. Kh. GEVORGYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2020 55-62

---

*Հոդված*

**Understanding the role of *Escherichia coli* hydrogenases and formate dehydrogenases in the FOF1-ATPase activity during the mixed acid fermentation of mixture of carbon sources**

Heghine Gevorgyan, Armen Trchounian, Karen Trchounian

IUBMB Life (International Union of Biochemistry and Molecular Biology Life) 2018 1040-1047

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**The impact of FOF1-ATPase on H<sub>2</sub> producing hydrogenase activity in *Escherichia coli* during mixed carbon sources fermentation**

H. Gevorgyan, S. Mirzoyan, A. Trchounian, K. Trchounian

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Investigation of *Escherichia coli* bacteria growth during fermentation of mixed carbon sources at different external formate concentration**

HEGHINE GEVORGYAN, ARMEN TRCHOUNIAN, KAREN TRCHOUNIAN

---

Գիտաժողովի նյութ

**Interaction of membrane-bound enzymes related to proton transport and hydrogen production in Escherichia coli at acidic pH**

Heghine Gevorgyan, Armen Trchounian, Karen Trchounian

---

Գիտաժողովի նյութ

**Simultaneous Utilization of Glucose and Glycerol in the Presence of External Formate by E. coli at Slightly Alkaline Ph**

Karen Trchounian, Armen Trchounian, Heghine Gevorgyan, Anait Vassilian

---

Գիտաժողովի նյութ

**THE SIGNIFICANT ROLE OF FHLA PROTEIN IN ESCHERICHIA COLI GROWTH, PROTON ATPASE ACTIVITY AND ΔPH REGULATION DURING MIXED CARBON FERMENTATION AT PH 6.5**

Heghine Gevorgyan Khazhak

---

Գիտաժողովի նյութ

**pH homeostasis in Escherichia coli at acidic pH during fermentation of glucose and glycerol in the presence of external formate**

Heghine Gevorgyan, Armen Trchounian, Karen Trchounian

---

Գիտաժողովի նյութ

**Study of Co-Fermentation of Glucose and Glycerol in the Presence of External Formate in Escherichia Coli Bacteria at pH 6.5. The Role of Fhla Regulatory Protein**

H. Gevorgyan, S. Khalatyan, A. Trchounian, K. Trchounian

---

Գիտաժողովի նյութ

**The Role of Hydrogenases on the Interplay Between Potassium Transport System and FOF1-ATPase During the Co-fermentation of Mixed Carbon Sources in E. coli at pH 7.5**

H. Gevorgyan, K. Trchounian

---

Գիտաժողովի նյութ

**The Role of Molecular Hydrogen Generation in the Metabolic Flux During Co-utilization of Mixed Carbon Sources in Escherichia coli at pH 6.5**

H. Gevorgyan, K. Trchounian

---

Գիտաժողովի նյութ

**The Role of FhIA Regulatory Protein in Escherichia coli ATPase Activity at pH 5.5 During Fermentation of Mixed Carbon Sources**

S. Khalatyan, H. Gevorgyan, K. Trchounian

---

Գիտաժողովի նյութ

**Role of fhIA Regulatory Protein in the Assimilation of Substrates and Generation of Fermentation End-products in Escherichia coli at Acidic pH**

S. Khalatyan, H. Gevorgyan, K. Trchounian

---

Գիտաժողովի նյութ

**The role of formate neutralization and molecular hydrogen generation in the metabolic flux in Escherichia coli during fermentation of mixed carbon sources**

Gevorgyan H., Poladyan A., Trchounian K.

---

Գիտաժողովի նյութ

**INFLUENCE OF BIOHYDROGEN PRODUCTION ON THE RATIO OF GENERATED ACIDS AND REGULATION OF  $\Delta$ pH IN E. coli DURING FERMENTATION OF MIXED CARBON SOURCES AT pH 7.5**

Heghine Gevorgyan, Karen Trchounian

---

Գիտաժողովի նյութ

**The contribution of proton ATPase in E. coli growth during mixed carbon sources fermentation at different pHs**

Heghine Gevorgyan, Lilit Baghdasaryan, Anait Vassilian, Karen Trchounian

---

Գիտաժողովի նյութ

**Role of E. coli potassium transporters in proton / potassium flux during mixed carbon fermentation at pH 7.5**

Heghine Gevorgyan, Mariam Danielyan, Anait Vassilian, Karen Trchounian

---

Գիտաժողովի նյութ

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻՑ ԿԵՆՍԱԶԱՆԳՎԱԾԻ ԵՎ ԿԵՆՍԱԵՆԵՐԳԻԱՅԻ ՓՈԽԱԿԵՐՊՄԱՆ ԿԵՆՍԱՔԻՄԻԱԿԱՆ ՈՒՂԻՆԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐՈՒՄԸ ԵՎ ՕՔՍԻԴԱԿԵՐԱԿԱՆԳՈՂԱԿԱՆ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄԸ**

Փոլադյան Ա.Ա., Գևորգյան Հ.Խ., Վանյան Լ.Մ., Բաբայան Ա.Ռ., Բաղդասարյան Լ.Հ., Վասիլյան Ա.Վ., Պետրոսյան Հ.Հ.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Influence of acidic pH on the interaction between proton ATPase and enzymes responsible for molecular hydrogen generation**

Karen Trchounian, Heghine Gevorgyan, Lilit Baghdasaryan, Anait Vassilian, Anna Poladyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**The penetration of PPA is mediated with H<sup>+</sup> efflux in Gram-negative and Grampositive bacteria**

Tamara Abaghyan, Heghine Gevorgyan, Margatita Mirumyan, Konstantin Yenkovyan, Karen Trchounian

---

Գիտաժողովի նյութ

**Formate-hydrogen lyase has a significant role in proton motive force generation in Escherichia coli at acidic pH during mixed carbon fermentation**

Heghine Gevorgyan, Anait Vassilian, Anna Poladyan, Karen Trchounian

---