

# ԱՆՈՒՀ ԱՐԱՄԱՋԻՍԻ Աղաջանյան

## ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ՓԱԿՈՎՄԱՆ

Կենսաբիոմիայի, մանրեաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն  
Դոցենտ

37491630292

a.aghajanian@ysu.am



## Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ, կենսաբիոմիայի ամբիոն
Տարեթիվ	1989 - 1994
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

## Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2021
Աստիճան/կոչում	Դոցենտ
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2002
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ
Գիտական դեկավար	Դավթյան Մ.Ա.
Գիտական թեմա	Որոշ բուսական լուծամզվածքների ազդեցությունը արգինինի և պրոլինի փոխանակման և Candida guilliermondii NP-4 խմորասնկերի կենսազանգվածի վրա

## Լեզուների իմացություն

Русский English

## Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2021 մինչ օրս
Պաշտոն	Դոցենտ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2013 - 2021
Պաշտոն	ասիստենտ

<b>Հաստատություն</b>	Երևանի պետական համալսարան
<b>Ժամանակահատված</b>	2005 - 2013
<b>Պաշտոն</b>	գիտաշխատող

<b>Հաստատություն</b>	Երևանի պետական համալսարան
<b>Ժամանակահատված</b>	1994 - 2005
<b>Պաշտոն</b>	կրտսեր գիտաշխատող



## Գիտական հետաքրքրություններ

- Բույսերի կենսաքիմիա
- Բույսերով միջնորդավորված մետաղական նաևումասնիկների կանաչ սինթեզ
- Բույսերի հիպոգլիկեմիկ հատկությունները



## Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

<b>04/06/2018 -</b>	Biochemical properties of Stevia rebaudiana extract in the stress conditions
<b>05/06/2018</b>	Գերմանիա
<b>02/10/2019 -</b>	Synthesis of silver nanoparticles by Artemisia annua extract and evaluation of their
<b>04/10/2019</b>	antibacterial activity Պորտուգալիա
<b>24/10/2019 -</b>	Hydroponic Stevia rebaudiana as an alternative path of cultivation: Novel
<b>25/10/2019</b>	antibacterial properties Նիդերլանդների Թագավորություն
<b>18/06/2020 -</b>	Silver Nanoparticles by Plant Stevia rebaudiana: Green Synthesis, Characterization
<b>22/06/2020</b>	and Antibacterial Activity Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
<b>09/07/2022 -</b>	Antibacterial activity of silver nanoparticles biosynthesized from Stevia rebaudiana
<b>14/07/2022</b>	extract Պորտուգալիա
<b>08/07/2023</b>	Green synthesis of silver nanoparticles and their effect on the energy-dependent H+ -fluxes across the bacterial membrane Ֆրանսիա
<b>08/07/2023 -</b>	The effect of silver nanoparticles synthesized using Spirulina biomass on the
<b>12/07/2023</b>	hydrogen yield and FoF1-ATPase activity in Escherichia coli Ֆրանսիա

**08/07/2023 -** The antibacterial potential of Spirulina platensis-mediated green synthesized silver nanoparticles  
**12/07/2023** Ֆրանսիա

**14/10/2012 -**Միջազգային գիտաժողով Նվիրված ակադեմիկոս Ի.Ա. Օրբելու ծննդյան 125-  
**16/10/2012** ամյակին  
Հայաստան

## Անդամակցություն

**Հաստատություն** Եվրոպական մանրէարանական ընկերությունների ֆեդերացիա (FEMS)  
**Ժամանակահատված** 2017 մինչ օրս

**Հաստատություն** Եվրոպական կենսաքիմիական ընկերությունների ֆեդերացիա (FEBS)  
**Ժամանակահատված** 2005 մինչ օրս

## Պետական մրցանակներ և պատվավոր կոչումներ

2019 Պատվոգիր-բարեխիղճ ու արդյունավետ աշխատանքի համար և ԵՊՀ հիմնադրման 100-ամյակի կապակցությամբ

## Հրապարակումներ

Հոդված

**Biosynthesis of silver nanoparticles using extracts of Stevia rebaudiana and evaluation of antibacterial activity**

Marina Timotina, Anush Aghajanyan, Robin Schubert, Karen Trchounian, Lilit Gabrielyan

World Journal of Microbiology and Biotechnology 2022 1-10

Հոդված

**HYPOGLYCEMIC ACTIVITY OF ORIGANUM VULGARE L. AQUEOUS EXTRACT IN HYPERGLYCEMIA INDUCED BY IMMOBILIZATION STRESS IN RABBITS**

A. A. AGHAJANYAN, A. H. TADEVOSYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2022 141-150

Հոդված

**Antioxidant potential, biochemical activity and hypoglycemic effects of R. obtusifolius L. seed extracts used in Armenian traditional medicine**

Mikayel Ginovyan, Naira Sahakyan, Anush Aghajanyan, Armen Trchounian

BIO Web of Conferences 2021 1-6

Հոդված

**Silver ion bioreduction in nanoparticles using Artemisia annua L. extract: characterization and application as antibacterial agents**

Anush Aghajanyan, Lilit Gabrielyan, Robin Shubert, Armen Trchounian

AMB Express 2020 1-9

Հոդված

**Herbs Extracts in the Treatment and Prevention of Experimental Metabolic Disorders:  
Synergistic Hypoglycemic Activity of Ethanol Extracts of Hypericum alpestre and Rumex  
obtusifolius**

Anush Aghajanyan, Mikayel Ginovyan, Armen Trchounian

Proceedings MDPI 2019 1-3

---

Հոդված

**Biochemical Activity and Hypoglycemic Effects of Rumex obtusifolius L. Seeds Used in  
Armenian Traditional Medicine**

Anush Aghajanyan, Armine Nikoyan, Armen Trchounian

BioMed Research International 2018 ID4326352 (1-9)

---

Հոդված

**ANTIHYPERGLYCEMIC PROPERTIES OF THE HERBAL MIXTURE COMPOSED OF EXTRACTS FROM  
SALVIA OFFICINALIS L., CALENDULA OFFICINALIS LINN., GLYCRRHIZAE RADIX L. AND  
ECHINACEA PURPUREA L. ON HYPERGLYCEMIA INDUCED BY IMMOBILIZATION STRESS IN  
RABBITS.**

A.A. Aghajanyan, A.H. Trchounian

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2018 180-186

---

Հոդված

**Antihyperglycemic and Antihyperlipidemic Activity of Hydroponic Stevia rebaudiana Aqueous  
Extract in Hyperglycemia Induced by Immobilization Stress in Rabbits**

Anush Aghajanyan, Zaruhi Movsisyan, Armen Trchounian

BioMed Research International 2017 1-6

<https://www.hindawi.com/journals/bmri/>

---

Հոդված

**ВЛИЯНИЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННОГО СТРЕССА НА НЕКОТОРЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КРОЛИКОВ**

Н. АЙРАПЕТЯН, А. АГАДЖАНЯН, М. ХАЧАТРЯН, А. ТРЧУНЯН

Биологический журнал Армении 2017 13-18

<http://biology.asj-oa.am/view/year/2017.html>

---

Ուսումնական ձեռնարկ

**ԲՈՒՅՈՒՐԻ ԿԵԼՍԱՔԻՒՆ**

Ա.Ա.Աղաջանյան, Ա.Հ. Թոքոլյան

2017 152

---

Հոդված

**ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКАЯ И ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЛИСТЬЕВ SALVIA  
OFFICINALIS L.**

Агаджанян Ануш Арамаисовна

Евразийский Союз Учёных 2015 5-8

[http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=52740](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=52740)

---

Հոդված

**ԿԵԼՍԱՔԻՒՆԻՑԻ ԴԱՍԱՎԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՄԵԹՈԴՆԵՐ**

Ա.Կ.Հայրապետյան, Ա.Հ.Խաչատրյան, Ա.Ա.Աղաջանյան

<ողված

**ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ НА УРОВЕНЬ ОБЩЕГО ХОЛЕСТЕРИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА**

Ա.Ա.Ագաջանյան

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2014 38-41

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

<ողված

**АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

Ա.Ա.Ագաջանյան, Ա.Խ.Ագաջանյան

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2012 76-79

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

<ողված

**АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

Ա.Խ.Ագաջանյան, Գ.Ա.Սեմերժյան, Ա.Ա.Ագաջանյան, Գ.Գ.Սեմերժյան, Մ.Ը.Մարտիրոսյան

Биологический журнал Армении 2007 103-107

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

<ողված

**АРГИНАЗА И РЕГУЛЯЦИЯ ЕЕ АКТИВНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНАХ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ**

**PARASALMO MIKISS**

Ա.Ա.ԶԱԽԱՐՅԱՆ, Ա.Ա. Ագաջանյան

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2006 152-154

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

<ողված

**ОСОБЕННОСТИ ФЕРМЕНТОВ БИОСИНТЕЗА ПРОЛИНА В РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНАХ ФОРЕЛИ**

**PARASALMO MIKISS**

Ա.Ա.ԶԱԽԱՐՅԱՆ, Ա.Ա.Ագաջանյան

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2005 123-126

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

<ողված

**ОБМЕН ПРОЛИНА СРАВНИТЕЛЬНО-ЭВОЛЮЦИОННОМ АСПЕКТЕ**

Ա. Ա. ԶԱԽԱՐՅԱՆ, Լ. Բ. ՏՈՒՄԱՆՅԱՆ, Ա. Ա. ԱԳԱՋԱՆՅԱՆ, Ա.Խ. ԱԳԱՋԱՆՅԱՆ, Ծ.Վ. ՉՈՒԲԱՐՅԱՆ,

Է.Ա. ՄԱՆՏԱՇՅԱՆ, Ջ. Գ. ԳՈՒԿԱՍՅԱՆ, Ա.Պ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ, Մ.Ը. ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ, Յ.Ը. ՄԻՆԱԾՅԱՆ,

Ա.Մ. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ, Լ.Գ. ԱՆԱԿՅԱՆ, Լ.Մ. ԱՐՈՒԹՅՈՆՅԱՆ

Сисакяновские чтения 2005 208-218

<ողված

**ՊՐՈԼԻՆԻ ԿԱՏԱԲՈԼԻՉԱՆԻ ՖԵՐՄԵՆՏՆԵՐԸ ԵՎ ՆՐԱՆՑ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄԸ ԻՇԽԱՆ**

**ՁԿԱՆ(SALMO ISCHCHAN) ՏԱՐՔԵՐ ՕՐԳԱՆՆԵՐՈՒՄ**

Ա.Ա.ՉԱԽԱՐՅԱՆ, Ա.Ա.ԿԴԱՎՅԱՆ

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր, Բնական գիտություններ 2004 95-99

<http://ysu.am/science/hy/1355990920>

Գիտաժողովի նյութ

**АНТИДИАБЕТИЧЕСКИЕ И АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА INULA HELENIUM L.(ДЕВЯСИЛ ВЫСОКИЙ)**

Агаджанян А.А.

Գիտաժողովի նյութ

**Antidiabetic and antioxidant properties of herbal composition aqueous extract in a diabetic rabbit models**

Aghajanyan A., Tadevosyan A., Trchounian A.

Գիտաժողովի նյութ

**ԿԵՆԱԶՐԻՄՆԱՅԻ ԴԱՍՎԱՆԴՄԱՆ ԳՈՐԾՎՆԹԱՑՈՒՄ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔԵՐԻ**

**ԱՐԴՅՈՒՆՎԵԼՈՅԱՅՆ ԲԱՐՁՐԱՑՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՄՈՏԵՑՈՒՄԵՐԸ**

Աղաջանյան Ա.Ա., Սեմերյան Գ.Հ., Նիկոյան Ա.Ա., Թօջունյան Ա.Հ.

Գիտաժողովի նյութ

**BIOCHEMICAL PROPERTIES OF STEVIA REBAUDIANA EXTRACT IN THE STRESS CONDITIONS**

AGHAJANYAN Anush, TRCHOUMAN ARMEN

Գիտաժողովի նյութ

**HYDROPONIC STEVIA REBAUDIANA AS AN ALTERNATIVE PATH OF CULTIVATION: NOVEL ANTIBACTERIAL PROPERTIES**

AGHAJANYAN Anush, GABRIELYAN Lilit, BABAKHANYAN Mikayel, HOVHANNISYAN Lusya,

TRCHOUMAN ARMEN

Գիտաժողովի նյութ

**SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES BY ARTEMISIA ANNUA EXTRACT AND EVALUATION OF THEIR ANTIBACTERIAL ACTIVITY**

Aghajanyan A., Trchounian A

Գիտաժողովի նյութ

**ЗЕЛЕНЫЙ СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСТРАКТА ARTEMISIA ANNUA L.**

А.А. Агаджанян, Л.С. Габриелян, А.А. Трчунян

Գիտաժողովի նյութ

**ANTIMICROBIAL, ANTIOXIDANT AND ANTI-HYPERGLYCEMIC ACTIVITY OF SOME PLANTS FROM ARMENIAN FLORA AND GROWING IN HYDROPONIC CONDITIONS: MODERN STUDIES AND FURTHER APPLICATIONS**

Sahakyan N., Ginovyan M., Aghajanyan A., Petrosyan M., Trchounian A.

Գիտաժողովի նյութ

**Silver Nanoparticles by Plant Stevia rebaudiana: Green Synthesis, Characterization and Antibacterial Activity**

A. Aghajanyan, A. Trchounian

Գիտաժողովի նյութ

**Antibacterial activity of silver nanoparticles biosynthesized from Stevia rebaudiana extract**

M. Timotina, A. Aghajanyan, L. Gabrielyan, K. Trchounian

Արտոնագիր

Հակաշաքարախտային պատրաստուկ <<Արմաղ-2>>

Արամայիս Աղաջանյան, Անուշ Աղաջանյան

---

Գիտաժողովի նյութ

**Green synthesis of silver nanoparticles and their effect on the energy-dependent H<sup>+</sup> -fluxes across the bacterial membrane**

M. Timotina, T. Manutsyan, A. Aghajanyan, K. Trchounian, L. Gabrielyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**THE PHYSICOCHEMICAL AND ANTIMICROBIAL PROPERTIES OF SILVER NANOPARTICLES**

**SYNTHESIZED BY Spirulina BIOMASS**

Harutyunyan A., Manoyan J., Gevorgyan S., Gabrielyan L., Aghajanyan A., Gabrielyan L.

---

Գիտաժողովի նյութ

**The antibacterial potential of Spirulina platensis-mediated green synthesized silver nanoparticles**

L. Gabrielyan, A. Harutyunyan, A. Aghajanyan, L. Gabrielyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**The effect of silver nanoparticles synthesized using Spirulina biomass on the hydrogen yield and FoF1-ATPase activity in Escherichia coli.**

A. Harutyunyan, D. Hakobyan, A. Aghajanyan, L. Gabrielyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**SPIRULINA-Ի ԿԵՆՍԱՉԱՎԱԾԻՑ ԱՐԾԱԹԻ ԼԱՆՈՄԱՆԻԿԱՆԵՐԻ ՄԻՆԹԵԶ ԵՎ ԴՐԱՆՑ**

**ՀԱԿԱԲԱԿՏԵՐԻԱԿԱՆ ԱԿՏԻՎՈՒԹՅՈՒՆԸ**

Հարությունյան Ա.Ա., Մանուչյան Զ.Գ., Աղաջանյան Ա.Ա., Գաբրիելյան Լ.Ս., Գաբրիելյան Լ.Ս.