

Անժելա Աշոտի Սարգսյան

Կենսաբանության ֆակուլտետ

Գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն
Ամբիոնի վարիչ, ասիստենտ

45-16
(060) 71-05-16

angela.sargsyan@ysu.am



Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ, գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն
Տարեթիվ	2016 - 2020
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ, գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն
Տարեթիվ	2014 - 2016
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ
Տարեթիվ	2010 - 2014
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2025
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Ռուբեն Հարությունյան
Գիտական թեմա	Քսենոթրոֆիկների գենետիկական և էպիգենետիկական էֆեկտները Հայաստանի տարբեր շրջաններում տարածված կենսացուցիչ օրգանիզմներում

Լեզուների իմացություն

Հայերեն English Русский

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ, Կենսաբանության ԳՀ ինստիտուտ, Գենոմային անկայունության և մոլեկուլային
---------------	--

մուտագենեզի խումբ

Ժամանակահատված

2025 մինչ օրս

Պաշտոն

Գիտաշխատող

Հաստատություն

Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ, Կենսաբանության ԳՀ ինստիտուտ, Ընդհանուր և մոլեկուլային գենետիկայի լաբորատորիա

Ժամանակահատված

2024 - 2025

Պաշտոն

Լաբորանտ

Հաստատություն

Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ, Գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն

Ժամանակահատված

2021 մինչ օրս

Պաշտոն

Դասախոս

Հաստատություն

Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ, Գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն

Ժամանակահատված

2020 - 2023

Պաշտոն

Ուսումնական լաբորատորիայի վարիչ

Հաստատություն

Երևանի պետական համալսարան, Կենսաբանության ֆակուլտետ, Գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն

Ժամանակահատված

2016 մինչ օրս

Պաշտոն

Ավագ լաբորանտ



Գիտական հետաքրքրություններ

- Գենետիկա
- Բջջի կենսաբանություն
- Մոլեկուլային բջջագենետիկա
- Մուտագենեզ
- Էկոգենաթունաբանություն
- Գենա- և բջջաթունաբանություն
- Էպիգենետիկա



Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

01/07/2024 -
04/07/2024

"The Evolution of complexity and statistical physics" 3-րդ միջազգային գիտաժողով
Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա
Հայաստան

25/06/2023 -
30/06/2023

Լինդաու Նոբելյան մրցանակակիրների 72-րդ հանդիպում
Լինդաու Նոբելյան մրցանակակիրների հանդիպումների խորհուրդ
Գերմանիա

27/03/2023 - 28/03/2023	"Հայկական հանդիպում" - 2023. Կլիմայի փոփոխություն. ադապտացիա Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա Հայաստան
04/07/2022 - 08/07/2022	"Գերարագ ճառագայթներ և դրանց կիրառությունը" 3-րդ միջազգային աշխատաժողով "Զենդլ" սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ Հայաստան
05/10/2021 - 10/10/2021	5-րդ միջազգային գիտաժողով սվիդված Ն.Վ. Տիմոֆեև-Ռեսուսկուն և իր գիտական դպրոցին "Գենետիկայի, ռադիոկենսաբանության, ռադիոէկոլոգիայի և էվոլյուցիայի ժամանակակից խնդիրները" Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտի Նոր Ամբերդի միջազգային գիտաժողովների կենտրոն Հայաստան
09/03/2021 - 11/03/2021	DNAQUA 1-ին միջազգային գիտաժողով COST Action DNAqua-Net, Օսլայն Գերմանիա
11/04/2016 - 16/04/2016	Նոբելյան օրեր Երևանում. Ոգեչնչվիր և ստեղծիր Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան Հայաստան
23/06/2015 - 26/06/2015	Երիտասարդ գիտնականների 3-րդ միջազգային գիտաժողով ՀՀ ԳԱԱ "Հայկենսատեխնոլոգիա" գիտաարտադրական կենտրոն Հայաստան
16/06/2015 - 17/06/2015	Գիտությունն առաջին ձեռքից. Էպիգենետիկա Երևանի պետական համալսարան Հայաստան
07/11/2022 - 05/12/2022	Գործուղում, հրավիրյալ մասնագետ Մարդու գենետիկայի ինստիտուտ Գերմանիա
01/10/2019 - 10/11/2019	Գործուղում, հրավիրյալ մասնագետ Մարդու գենետիկայի ինստիտուտ Գերմանիա
09/03/2018 - 08/05/2018	Գործուղում, հրավիրյալ մասնագետ Մարդու գենետիկայի ինստիտուտ Գերմանիա
01/09/2017 - 30/11/2017	Գործուղում, հրավիրյալ մասնագետ Մարդու գենետիկայի ինստիտուտ Գերմանիա

Հոդված

Application of Tradescantia-based test systems for the assessment of genotoxic effects of environmental radioactivity of undisturbed mountain soils (Aragats Massif, Armenia)

Olga Belyaeva, Rimma Avalyan, Anzhela Sargsyan, Anahit Atoyants, Evelina Agadjanyan,

Rouben Aroutiounian

Isotopes in Environmental and Health Studies 2025 1-16

Հոդված

Knockdown of histone H1-5 gene affects the sensitivity of MRC-5 and HeLa cells to DNA damaging agents

Tigran Harutyunyan, Anzhela Sargsyan, Gohar Tadevosyan, Lily Kalashyan, Rouben Aroutiounian,

Galina Hovhannisyan

Human Gene 2025 1-9

Հոդված

Changes in Telomere Length in Leukocytes and Leukemic Cells after Ultrashort Electron Beam Radiation

Tigran Harutyunyan, Anzhela Sargsyan, Lily Kalashyan, Hovhannes Igityan, Bagrat Grigoryan,

Hakob Davtyan, Rouben Aroutiounian, Thomas Liehr, Galina Hovhannisyan

International Journal of Molecular Sciences 2024 6709

Հոդված

CELL-FREE MITOCHONDRIAL DNA IN DOXORUBICIN-TREATED KCL22 AND K562 CELL LINES

Tigran A. Harutyunyan, Anzhela A. Sargsyan, Lily A. Kalashyan, Hovhannes A. Igityan,

Rouben M. Aroutiounian, Galina G. Hovhannisyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2024 9-16

Հոդված

DNA Damage in Moderate and Severe COVID-19 Cases: Relation to Demographic, Clinical, and Laboratory Parameters

Tigran Harutyunyan, Anzhela Sargsyan, Lily Kalashyan, Naira Stepanyan, Rouben Aroutiounian,

Thomas Liehr, Galina Hovhannisyan

International Journal of Molecular Sciences 2024 10293

Հոդված

EVALUATION OF GENOTOXIC EFFECTS IN COVID-19 PATIENTS AS A POTENTIAL MARKER OF VIRUS-HOST ADAPTATION

Tigran Harutyunyan, Anzhela Sargsyan, Nara Stepanyan, Galina Hovhannisyan, Rouben Aroutiounian

ARMENIAN MEETING “Climate Changes: Adaptation” Yerevan, March 27–28, 2023 ABSTRACTS PAPERS BY YOUNG SCIENTISTS

2023 8-10

Հոդված

Increase in the Level of Doxorubicin-Induced DNA Damage in HeLa Cells with CRISPR/Cas9 Mediated HIST1H1B Gene Knockout

E. T. Kuchukyan, A. A. Sargsyan, T. A. Harutyunyan

Physics of Particles and Nuclei Letters 2022 287-288

Հոդված

Application of land snail *Helix lucorum* for evaluation of genotoxicity of soil pollution

Anzhela Sargsyan, Galina Hovhannisyanyan, Anna Simonyan, Marine Arakelyan, Meri Arzumanyan,

Rouben Aroutiounian

Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis 2022 503500

Հոդված

Increased Yield of Residual γ H2AX Foci in p53-Deficient Human Lung Carcinoma Cells

Exposed to Subpicosecond Beams of Accelerated Electrons

N. Yu. Vorobyeva, N. S. Babayan, B. A. Grigoryan, A. A. Sargsyan, L. G. Khondkaryan, L. S. Apresyan,

A. K. Chigasova, E. I. Yashkina, D. V. Guryev, S. M. Rodneva, A. A. Tsishnatti, Yu. A. Fedotov,

R. M. Arutyunyan, A. N. Osipov

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ (BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE)

2022 760-763

Հոդված

IDENTIFICATION OF CYTOGENETICALLY VISIBLE mtDNA IN INTERPHASE NUCLEI OF HUMAN BLOOD LYMPHOCYTES EXPOSED TO DOXORUBICIN

T. A. HARUTYUNYAN, G. G. HOVHANNISYAN, A. A. SARGSYAN, T. LIEHR, A. AL-RIKABI,

R. M. AROUTIOUNIAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2020 63-67

Հոդված

Doxorubicin-induced translocation of mtDNA into the nuclear genome of human lymphocytes detected using a molecular-cytogenetic approach

Tigran Harutyunyan, Ahmed Al-Rikabi, Anzhela Sargsyan, Galina Hovhannisyanyan, Rouben Aroutiounian,

Thomas Liehr

International Journal of Molecular Sciences 2020 1-11

Հոդված

Оценка повреждений ДНК с применением метода ДНК-комет в двух природных популяциях дождевых червей *Lumbricus terrestris*

A. A. Саргсян

Доклады НАН РА 2020 206-213

Հոդված

Analysis of copy number variations induced by ultrashort electron beam radiation in human leukocytes in vitro

Tigran Harutyunyan, Galina Hovhannisyanyan, Anzhela Sargsyan, Bagrat Grigoryan, Ahmed H. Al-Rikabi,

Anja Weise, Thomas Liehr, Rouben Aroutiounian

Molecular Cytogenetics 2019 18 (1-6)

Հոդված

Application of the comet assay, micronucleus test and global DNA methylation analysis in *Darevskia* lizards as a sentinel organism for genotoxic monitoring of soil pollution

Anzhela Sargsyan, Anna Simonyan, Galina Hovhannisyanyan, Marine Arakelyan, Rouben Aroutiounian

Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis 2019 117-124

Հոդված

DNA damage and micronuclei in parthenogenetic and bisexual Darevskia rock lizards from the areas with different levels of soil pollution

Anna Simonyan, Galina Hovhannisyana, Anzhela Sargsyan, Marine Arakelyan, Seyran Minasyan,

Rouben Aroutiounian

Ecotoxicology and Environmental Safety 2018 13-18

Հոդված

Application of Crayfish *Astacus Leptodactylus* for the Analysis of Water Genotoxicity in the Lake Sevan Basin

A. E. Simonyan, A. A. Sargsyan, G. G. Hovhannisyana, N. S. Badalyan, S. H. Minasyan

JOURNAL OF WATER CHEMISTRY AND TECHNOLOGY 2018 367-369

Հոդված

ԲԵՏԱՅԻՆԻ ՀԱՎԱՍՈՒՏԱԳԵԼԱՅԻՆ ՀԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳԼԱՀԱՏՈՒՄԸ KCL - 22 ԲՋԻՋՆԵՐՈՒՄ ԴԼԹ - ԿՈՍԵՏ ՍԵԹՈՂՈՎ

Անժելա Սարգսյան, Աննա Սիմոնյան, Գալինա Հովհաննիսյան

ԵՊՀ ՈԻԳԸ գիտական հոդվածների ժողովածու 2017 137-141

Հոդված

АНАЛИЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДНК У ЯЩЕРИЦ DAREVSKIA RADDEI, ОБИТАЮЩИХ В ЗОНАХ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ, МЕТОДОМ ДНК-КОМЕТ

А.Э. СИМОНЯН, А.Л. ГЕВОРКЯН, С.Г. МИНАСЯН, А.А. САРГСЯН, М.С. АРАКЕЛЯН

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2015 65-67

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

Գիտաժողովի նյութ

Photodynamic activity and structure/activity relationship of new porphyrins in vitro as potential photosensitizers for application in photodynamic therapy of cancer

Angela A. Sargsyan, Sona V. Galstyan, Elen A. Hakobyan, Diana H. Vardanyan, Areg Galstyan,

Lusine H. Khondkaryan, Nelli S. Babayan

Գիտաժողովի նյութ

Assessment of aquatic genotoxicity of the Lake Sevan basin, Armenia using natural bioindicators

Anzhela Sargsyan, Anna Simonyan, Galina Hovhannisyana, Bardukh Gabrielyan, Rouben Aroutiounian

Գիտաժողովի նյութ

APPLICATION OF BIOINDICATORS FOR ASSESSMENT OF HEAVY METALS' GENETIC AND EPIGENETIC EFFECTS IN DIFFERENT REGIONS OF ARMENIA

Sargsyan A, Hovhannisyana G., Simonyan A., Arakelyan M., Minasyan S., Aroutiounian R.

Գիտաժողովի նյութ

DOXORUBICIN-INDUCED MTDNA INSERTIONS IN NUCLEAR GENOME OF HUMAN LYMPHOCYTES

Aroutiounian R, Hovhannisyana G, Sargsyan A, Al-Rikabi A, Liehr T, Harutyunyan T

Գիտաժողովի նյութ

Genetic effects of ultrashort pulsed electron beam irradiation - 7 years of joint experience

Rouben Aroutiounian, Tigran Harutyunyan, Andrean Osipov, Natalya Vorobyeva, Galina Hovhannisyana,

Anzhela Sargsyan, Bagrat Grigoryan, Samvel Haroutiunian, Thomas Liehr, Nelly Babayan

Գիտաժողովի նյութ

**ԳԵՆԵՏԻԿԱԿԱՆ ԱՆԿԱՅՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՍԱՄԱՐԿԵՐՆԵՐԻ ԿԻՐԱՌՈՒՄԸ ՄԻՋԻՆ ԵՎ ԾԱՆՐ ԸՆԹԱՑՔՈՎ
COVID-19 ՀԻՎԱՆԴՆԵՐԻ ԽՍՐԵՐՈՒՄ**

Հարությունյան Ռ., Հովհաննիսյան Գ., Սարգսյան Ա., Ստեփանյան Ն., Ղուկասյան Լ., Առաքելյան Ա.,
Հարությունյան Տ.

Գիտաժողովի նյութ

GENOTOXICOLOGICAL AND MOLECULAR-GENETIC RESEARCH OF CORONAVIRUS IN ARMENIA

Tigran Harutyunyan, Anzhela Sargsyan, Nara Stepanyan, Galina Hovhannisyanyan, Lilit Ghoukasyan,
Arsen Arakelyan, Rouben Aroutiounian

Գիտաժողովի նյութ

Genotoxic effects of low LET irradiation by electron pulses in human cells

R.M. Aroutiounian, G.G. Hovhannisyanyan, N. S. Babayan, A.A. Sargsyan, B.A. Grigoryan, T. Liehr,
T.A. Harutyunyan

Գիտաժողովի նյութ

**Telomere Lengths of Human Chromosomes as Potential Biomarkers of Genomic Instability
Induced by Electron Beam Radiation**

L.A. Kalashyan, A.A. Sargsyan, B.A. Grigoryan, H.D. Davtyan, R.M. Aroutiounian, T. Liehr,
G.G. Hovhannisyanyan, T.A. Harutyunyan

Գիտաժողովի նյութ

APPLICATION OF WATER GENOTOXICITY BIOMARKERS IN LAKE SEVAN

Aroutiounian R.M., Hovhannisyanyan G.G., Avalyan R.E., Atoyants A.L., Gabrielyan B.K., Sargsyan A.A.

Գիտաժողովի նյութ

Application of Modern Genetic Biomarkers in Environmental Monitoring

Rouben Aroutiounian, Anzhela Sargsyan, Galina Hovhannisyanyan

Գիտաժողովի նյութ

8-OHdG Elevation in Hypoxic COVID-19: A Potential Link to Inflammation and Disease Severity

Tigran Harutyunyan, Gohar Tadevosyan, Anzhela Sargsyan, Lily Kalashyan, Naira Stepanyan,
Rouben Aroutiounian, Galina Hovhannisyanyan

Գիտաժողովի նյութ

Leukocyte Telomere Length Changes in Hypoxic COVID-19 patients

Tigran Harutyunyan, Anzhela Sargsyan, Lily Kalashyan, Naira Stepanyan, Thomas Liehr,
Rouben Aroutiounian, Galina Hovhannisyanyan

Գիտաժողովի նյութ

Assessing the Environmental Impacts of Pesticides: A Case Study from Armenia

L.V. Margaryan, M.V. Arzumanyan, N.A. Zakaryan, R.E. Matevosyan, I.M. Eloyan, I.V. Shahazizyan,
A.A. Sargsyan, A.L. Atoyants, S.G. Nanagulyan

Գիտաժողովի նյութ

Micronuclei levels in doxorubicin- and mitomycin C-treated MRC-5 and HeLa cells with knockdown of the histone H1-5 gene

T. Harutyunyan, A. Sargsyan, G. Tadevosyan, L. Kalashyan, R. Aroutiounian, G. Hovhannisyan

Գիտաժողովի նյութ

Hybrid Track-Etched Membranes as Antiviral Filters

Rouben Aroutiounian, Tigran Harutyunyan, Anzhela Sargsyan, Evgeny Andreev, Alexander Nechaev, Pavel Apel, Galina Hovhannisyan, Hovakim Zakaryan
