

ԱՆԱՀԻՄ ՄԱՐՄԱՐԻ ՀՈՎԻԱՆՆԻՍՅԱՆ

Ֆարմացիայի ինստիտուտ

Ֆարմատեխնոլոգիայի և ֆարմացիայի եկոնոմիկայի ու կառավարման ամբիոն
Ամբիոնի վարիչ, դոցենտ

34-20
(060) 71-04-20

anhovhannisyan@ysu.am
 

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանական ֆակուլտետ, Կենսաքիմիայի բաժին
Տարեթիվ	1981 - 1986
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Ոչ սպասակուցային նոր ամինաթթուների եվ պեպտիդների մետաբոլիկ ակտիվության հետազոտումը: Գ.00.14, կ.գ.թ., 2010 թ. ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն «Կենսատեխնոլոգիայի ԳՀԿ» ՓԲԸ, դեկավար-Նելլի Հովհաննիսյան
Տարեթիվ	2010
Աստիճան/կոչում	Դոցենտ
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ

Լեզուների իմացություն

Русский

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ, Ֆարմացիայի ինստիտուտ
Ժամանակահատված	2000 մինչ օրս
Պաշտոն	ամբիոնի վարիչ

Գիտական հետաքրքրություններ

- Դեղերի դեղատնային արտադրության հիմնախնդիրները, հակաբիոտիկայունության ծագման ուղիների հետազոտում:

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

Հրապարակումներ

Հոդված

COMPARATIVE STUDY OF THE CONTENT OF ANTHOCYANINS IN THE FRUITS OF BLUEBERRIES, BLACKBERRIES AND BLACKCURRANTS. DEVELOPMENT OF A TECHNOLOGICAL METHOD FOR OBTAINING PARTIALLY PURIFIED NEW-GALENIC EXTRACTS

A. S. DADAYAN, A. S. POGHOSYAN, S. G. GHAZARYAN, A. M. HOVHANNISYAN, M. S. GHAZARYAN,
S. A. DADAYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 100-109

Հոդված

THE STUDY OF ANTIOXIDANT ACTIVITY OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES IN THE ALCOHOL EXTRACT OF NETTLE LEAVES

S. A. APOYAN, S.M. VARDAPETYAN, G.F. MKRTCHYAN, A.M. HOVHANNISYAN

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Թիմիա և կենսաբանություն: 2023 207-213

Հոդված

STUDY OF OIL AND POMACE FROM GRAPE SEEDS FOR THE IDENTIFICATION OF PREREQUISITES OF THEIR COMPLEX PROCESSING

T.H. SARGSYAN, A.S. DADAYAN, E.V. MINASYAN, A. M. HOVHANNISYAN, L.A. STEPANYAN,
A.S. POGOSYAN, M.H. ISRAYELYAN, S.A. DADAYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2022 18-30

Հոդված

COMPARATIVE STUDY OF FATTY ACID COMPOSITION OF WHITE AND BLACK SESAME OILS AND DEVELOPMENT OF A RELATIVELY EFFICIENT METHOD FOR ISOLATING THE NATURAL ANTIOXIDANT SESAMOL

A. S. Dadayan, A. S. Poghosyan, S. G. Ghazaryan, E.V. Minasyan, A. M. Hovhannisyan, S. A. Dadayan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2022 203-217

Հոդված

QUANTITATIVE DETERMINATION OF TANNIN IN NETTLE BY SPECTROPHOTOMETRIC AND CHROMATOGRAPHIC METHODS

S. H. APOYAN, S. M. VARDAPETYAN, A. M. HOVHANNISYAN, G. F. MKRTCHYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 p. 12-15

Հոդված

Quantitative analysis of biologically active substances and the investigation of antioxidant and antimicrobial activities of some extracts of Osage orange fruits

Ani Slavik Dadayan, Lala Ashot Stepanyan, Tatevik Hovhannes Sargsyan, Anahit Mkhitar Hovhannisyan,

Slavik Arshak Dadayan

Pharmacia 2021 731-739

Հոդված

STUDY OF PEPTIDES BIOACTIVITY SYNTHESIZED ON THE BASIS OF (S)- α -ALLYLGLYCINE NON-

PROTEIN AMINO ACID

T.H. SARGSYAN, A.M. HOVHANNISYAN, G.F. MKRTCHYAN, A.S. SARGSYAN

Chemical Journal of Armenia 2021 48-56

<ողմած

Образование ассоциатов хлорофилла в растворах ацетона и этанола

Апоян, С. А., Оганисян, А. М., Вардапетян, С. М., Мкртчян, Г. Ф.

Химический Журнал Армении 2019 25-33

<ողմած

Исследования стабильности плазмид антибиотикорезистентности у почвенных условно-патогенных штаммов *Stenotrophomonas* и *Pseudomonas*

Бабаян Б.Г., Саргсян А.С., Багдасарян С.А., Мелкумян М.А., Давидян Т.С., Оганесян Н.А.,

Оганесян А.М.

Авиценна 2019 13-17

<ողմած

RESISTANCE TO β -LACTAM ANTIBIOTICS IN SOME SOIL STENOTROPHOMONAS AND PSEUDOMONAS.

Hovhannisyan A.M., Hovhannisyan N. A., Babayan B.G., Sargsyan A.S., Davidyan T.S.

The scientific heritage 2019 32-38

ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՃԵՌՆԱՐԿ**Փափուկ դեղաձևեր (դեղատնային տեխնոլոգիա)**

Ա.Հովհաննիսյան, Գ.Մկրտչյան

2019 196

<ողմած

Heterocyclic substituted non-protein amino acids as inhibitors of Clostridium histolyticum collagenase

A.M. Hovhannisyan, N. A. Hovhannisyan, A. G. Mkrtchyan, A.S. Sargsyan, B.G Babayan, N. S. Avetisyan

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2018 12-15

http://biology.asj-oa.am/view/people/Hovhannisyan=3AA=2E_M=2E=3A=3A.html

<ողմած

TARGETED SYNTHESIS OF 9-FLUORENYLMETHYLOXYCARBONYLGLYCYL-(S)- β -[4-ALLYL-3-PROPYL-5-THIOXO-1,2,4-TRIAZOL-1-YL]- α -ALANINE AND STUDY OF ITS EFFECT ON COLLAGENASE ACTIVITY

T. H. SARGSYAN, Yu. M. DANGHYAN, S. M. JAMGARYAN, A. S. SARGSYAN, E. A. GYULUMYAN,

H. A. PANOSYAN, N. A. HOVHANNISYAN, A. M. HOVHANNISYAN, A. H. TSATURIAN, A. S. SAGHYAN

Chemical Journal of Armenia 2018 571-578

<ողմած

RESPONSE OF MULTIDRUG-RESISTANT PSEUDOMONAS AERUGINOSA STRAINS TO ACTION OF SYNTETIC AMINO ACIDS AND PEPTIDES

A. M. HOVHANNISYAN, N. A. HOVHANNISYAN, N. S. AVETISYAN, M. A. MELKUMYAN, G. G. OGANEZOVA,

M. H. KINOSYAN, M. B. CHITCHYAN

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր, Բնական գիտություններ 2017 54-57

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

Հողմած

АМИНОКИСЛОТНЫЙ И МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ CHAMERION

ANGUSTIFOLIUM (L.) HOLUB

Ա. Ս. ԴԱДԱՅՆ, Ս. Ա. ԴԱДԱՅՆ, Լ. Ա. ՍՏԵՊԱՆՅԱՆ, Գ. Ց. ՕՎԾԵՊՅԱՆ, Ա. Ր. ՊԵՏՐՈՍՅԱՆ, Մ. Բ. ՂԱՍՈՅԱՆ,
Ա. Մ. ՕՂԱՆՆԵՍՅԱՆ, Ե. Ա. ԿԱԼԱՇՆԻԿՈՎԱ

Հայաստանի քիմիական հանդես 2017 558-564

<http://chemistry.asj-oa.am/>

Հողմած

New generations of optically active non-proteinogenic α -amino acids, synthesis and study

Hovhannisyan A. M., Saghyan A. S., Mkrtchyan A. F., Simonyan H. M

Հայաստանի քիմիական հանդես 2016 81-101

<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

ՈՒՏՈՎԱՆԱԿԱՆ ՃԵՐՆԱՐԿ

ՃԵՂՈՎԿ ԴԵՂԱՃԱԼԱԵՐ

Ա.ՀՆՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ

2016 154

Գիտաժողովի նյութ

Novel synthetic peptides inhibiting the growth of multi-drug resistant *Pseudomonas aeruginosa* strains

A.Hovhannisyan, N.Hovhannisyan, G. Oganezova, M.Melkumyan, N. Avetisyan, M.Kinosyan, M.Chitchyan

Գիտաժողովի նյութ

Synthesis and PASS prediction novel biologically active short peptides

A.Hovhannisyan, T.A. Sargsyan, S.M. Jamgaryan, E.A. Gyulumyan, Yu. M. Danghyan, A.H.Tsaturyan,
A.S. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

MODELING OF DIPEPTIDES CONTAINING POTENTIAL BIOLOGICALLY ACTIVE (S)- α -PROPARGYLGYCINE, DISCLOSURE OF POSSIBLE BIOLOGICAL PROPERTIES AND TARGETED SYNTHESIS

T.H. Sargsyan, A.H. Tsaturyan, A.M. Hovhannisyan, A.S. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Synthesis and PASS prediction novel biologically active short peptides

T.H. Sargsyan, N. Hovhannisyan, A.S. Saghyan, A.M. Hovhannisyan, A.H. Tsaturyan, S.M. Jamgaryan,
E. A. Gyulumyan, Yu. M. Danghyan

Գիտաժողովի նյութ

Novel synthetic amino acids and peptides demonstrating pharmacological properties

A.Hovhannisyan, N. Hovhannisyan, N. Avetisyan, A. Mkrtchyan, G. Oganezova, M. Melkumyan,
M.Chitchyan, A.Sargsyan

Գիտաժողովի նյութ

Plasmids isolated from *Pseudomonas aeruginosa* soil strais carry the genes providing antibiotic resistance

A.Hovhannisyan, N. Hovhannisyan, A. Mkrtchyan, A. Sargsyan, B. Babayan

Գիտաժողովի նյութ

Modeling, synthesis and study of impact of peptides containing unsaturated double bond amino acids on collagenase activity

T. Sargsyan, T.Khachatryan, A.S. Sargsyan, L.Yu. Dangyan, S.M. Jamgaryan, E.A.Gyulumyan,

N. A. Hovhannisyan, L.A. Hayriyan, A.M. Hovhannisyan, A. H. Tsaturyan, A.S. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

The Research of Aminoglycoside Resistance Spread in Non-Pathogenic Strains of

Pseudomonas Isolated From Soil

A.Hovhannisyan, N. Hovhannisyan, A.Sargsyan, B. Babayan, M. Kinosyan, T.Davidyan, S. Bagdasaryan,

M.Melkumyan, G.Oganezova

Գիտաժողովի նյութ

Study of the formation of chlorophyll associates in solutions of acetone and ethanol

S.Apoyan, A. Hovhannisyan, S. Vardapetyan, G. Mkrtchyan

Գիտաժողովի նյութ

The research on sesquiterpene lactone in bitter wormwood growing in Armenia

A.Mkrtchyan, L.Samsonyan, A. Hovhannisyan

Գիտաժողովի նյութ

“Study on stability of soil Pseudomonas and Xanthomonas plasmids possessing antibiotic resistance genes”

Hovhannisyan N.A., Babayan B.G., Sargsyan A.S., Bagdasaryan S.A, Hovhannisyan A.M.

Գիտաժողովի նյութ

Modeling, synthesis and study of impact of N-t-BOC-(S)- β -[4-allyl-3- (pyridin-3'-yl)-5-thioxo-1,2,4-triazol-1-yl]- α -alanyl-(S)-alanyl-glycyl- (S)- β -[4-allyl-3-(pyridin-3'-yl)-5-thioxo-1,2,4-triazol

T. Sargsyan, A . Sargsyan, Yu. Dangyan, S. Jamgaryan, E. Gyulumyan, A. Hovhannisyan,

N. Hovhannisyan, A. Tsaturyan, A. Saghyan
