

Սարենիկ Ղուկասի Պետրոսյան

Ֆարմացիայի ինստիտուտ

Ֆարմքիմիայի և ֆարմակագնոգիայի ամբիոն

Դոցենտ

Հեռ. 34-11
(060) 71-04-11

Էլ.ս. satenikpetrosyan@ysu.am



Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Քիմիայի (դեղագործական քիմիա բաժին)
Տարեթիվ	1998 - 2003
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Կենսատեխնոլոգիայի գիտահետազոտական ինստիտուտ
Տարեթիվ	2011
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ
Գիտական դեկանալ	Աշոտ Սաղյան
Գիտական թեմա	Ոչ սպիտակուցային ա-ամինաթթուների բարձրսելեկտիվ և արագընթաց ասիմետրիկ սինթեզ

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ Ֆարմացիայի ինստիտուտ Ֆարմքիմիայի և ֆարմակագնոգիայի ամբիոն
Ժամանակահատված	2021 մինչ օրս
Պաշտոն	Դոցենտ
Հաստատություն	ԵՊՀ Ֆարմացիայի ինստիտուտ
Ժամանակահատված	2020 մինչ օրս
Պաշտոն	Գիտաշխատող
Հաստատություն	Հայկենսատեխնոլոգիա ԳԱԿ
Ժամանակահատված	2015 - 2018
Պաշտոն	Ավագ գիտաշխատող

Հաստատություն	Կենսատեխնոլոգիայի գիտահետազոտական ինստիտուտ
Ժամանակահատված	2013 - 2015
Պաշտոն	Գիտաշխատող
Հաստատություն	ԵՊՀ Դեղագիտության և քիմիայի ֆակուլտետ Դեղագործական քիմիայի ամբիոն
Ժամանակահատված	2011 - 2021
Պաշտոն	Ասիստենտ
Հաստատություն	ԵՊՀ Քիմիայի ֆակուլտետ Դեղագործական քիմիայի ամբիոն
Ժամանակահատված	2009 - 2011
Պաշտոն	Դասախոս
Հաստատություն	Կենսատեխնոլոգիայի գիտահետազոտական ինստիտուտ
Ժամանակահատված	2008 - 2013
Պաշտոն	Կրտսեր գիտաշխատող
Հաստատություն	ԵՊՀ Քիմիայի ֆակուլտետ Դեղագործական քիմիայի ամբիոն
Ժամանակահատված	2007 - 2009
Պաշտոն	Լաբորանտ
Հաստատություն	Կենսատեխնոլոգիայի գիտահետազոտական ինստիտուտ
Ժամանակահատված	2005 - 2008
Պաշտոն	Ավագ լաբորանտ
Հաստատություն	Կենսատեխնոլոգիայի գիտահետազոտական ինստիտուտ
Ժամանակահատված	2002 - 2005
Պաշտոն	Լաբորանտ

❖ **Գիտական հետաքրքրություններ**

- Ոչ սպիտակուցային ամինաթթուների ասիմետրիկ սինթեզ

❖ **Անդամակցություն**

Հաստատություն	ԵՊՀ Ֆարմացիայի ինստիտուտի մեթոդական խորհրդի նախագահ
Ժամանակահատված	2017 մինչ օրս
Հաստատություն	ԵՊՀ Ֆարմացիայի ինստիտուտի գիտական խորհրդի անդամ
Ժամանակահատված	2017 մինչ օրս

❖ **Հրապարակումներ**

Հոդված

COMPARATIVE ANALYSIS OF METHODS FOR THE DETECTION AND QUANTITATIVE

DETERMINATION OF ETHYL ALCOHOL IN THE BODY

Satenik Gh. Petrosyan, Lusine Yu. Sahakyan, Nelly A. Kirakosyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2024 1-8

Հոդված

BSA Binding and Aggregate Formation of a Synthetic Amino Acid with Potential for Promoting

Fibroblast Proliferation: An In Silico, CD Spectroscopic, DLS, and Cellular Study

Hayarpi Simonyan, Rosanna Palumbo, Satenik Petrosyan, Anna Mkrtchyan, Armen Galstyan,

Ashot Saghyan, Pasqualina Liana Scognamiglio, Caterina Vicedomini, Marta Fik-Jaskólká,

Giovanni N. Roviello

Biomolecules 2024 579

Հոդված

Asymmetric Synthesis of Derivatives of Alanine via Michael Addition Reaction and their Biological Study

Mkrtchyan Anna, Tovmasyan Anna, Paloyan Ani, Sargsyan Armen, Simonyan Hayarpi, Sahakyan Lusine,

Petrosyan Satenik, Hayriyan Liana, Sargsyan Tatevik

Synlett 2022 2013-2018

Հոդված

ISOLATION, IDENTIFICATION AND QUANTITATIVE DETERMINATION OF NIFEDIPINE FROM BIOLOGICAL MATERIAL

S.Gh. Petrosyan, L.Yu. Sahakyan, V.G. Kirakosyan, E.V. Minasyan, S. E. Sardaryan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 204-211

Հոդված

Исследование асимметрического нуклеофильного бис-присоединения дегидроаланиновых комплексов Ni(II)

Петросян С. Г., Симонян А. М., Мкртчян А. Ф., Саакян Л. Ю., Цатурян А. О., Сагян А. С.

Հայաստանի քիմիական հանդես 2020 213-222

ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՃԵՐՆԱՐԿ

Զրային գոլորշիներով թորման եղանակով անջատվող նյութերի քիմիումաբանական բնութագրեր

Պետրոսյան Սարգսիկ Ղուկասի

2019 60

Հոդված

Асимметрический синтез новых гетероциклически замещенных аналогов α-аминомасляной кислоты, содержащих замещенные триазольные группы в боковом радикале

А.С.Сагян, Л.Ю.Саакян, А.М.Симонян, С.Г.Петросян, А.Ф.Мкртчян, М.А.Самвелян, Т.В.Кочикян,

П.Лангер

Химический Журнал Армении 2017 71-81

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

Հոդված

Синтез положительно заряженных комплексов ColII и их исследование в качестве хиральных катализаторов в реакциях асимметрического генерирования C-C связи.

Мкртчян А. Ф., Геолчанян А. В., Симонян А. М., Петросян С. Г., Сагиян А. С., Малеев В. И.,

Белоконь Ю. Н., Хрусталев В. Н

Химический Журнал Армении 2015 108-121

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

Հոդված

АСИММЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ НОВЫХ ЭНАНТИОМЕРНО ОБОГАЩЕННЫХ НЕНАСЫЩЕННЫХ α -АМИНОКИСЛОТ

А. Ф. МКРТЧЯН, З. З. МАРДИЯН, А. Ж. КАРАПЕТЯН, А. С. ПОГОСЯН, С. Г. ПЕТРОСЯН, А. М. СИМОНЯН,
А. О. ЦАТУРЯН, А. С. САГИЯН

Химический Журнал Армении 2015 403-412

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

Հոդված

Thiophenyl-substituted triazolyl-thione L-alanine: asymmetric synthesis, aggregation and biological properties

Ashot S. Saghyan, Hayarpi M. Simonyan, Petrosyan G. Satenik, Arpine V. Geolchanyan,

Giovanni N. Roviello, Domenica Musumeci, Valentina Roviello

Amino Acids 2014 2325-2332

<http://link.springer.com/journal/726>

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of new enantiomerically enriched α -amino acids

A.S. Saghyan, A.F. Mkrtchyan, S.G. Petrosyan, J.A. Yedoyan, A.M. Simonyan, A.V. Geolchanyan,

P. Langer, A.M. Petrosyan

Գիտաժողովի նյութ

Metallocomplex precursors for the synthesis of 18f-fluorinated aromatic amino acids labelled in alpha fluoromethyl moiety

A. V. Geolchanyan, A. S. Saghyan, A. F. Mkrtchyan, S. G. Petrosyan, H. M. Simonyan, V. I. Maleev,

Yu. N. Belokon, R. Schibli, R. N. Krasikova

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of new enantiomerically enriched α -amino acids

A.S. Saghyan, S.Gh. Petrosyan, A.V. Geolchanyan, A.F. Mkrtchyan, Z.Z. Mardiyan

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of potential biologically active new heterocyclic analogs of (S)- α -alanine containing 3,4-substituted 5-thioxo-1,2,4-triazoles in the side-chain radical

H.M. Simonyan, L.Yu. Sahakyan, S.Gh. Petrosyan, A.F. Mkrtchyan, N.N. Baghyan,, J.N. Saribekyan,

A.S. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of new heterocyclic analogs of alpha-aminopropionic acid and alpha-aminobutyric acid via Michael nucleophilic addition reactions

Hayarpi Simonyan, Lusine Sahakyan, Anna Mkrtchyan, Satenik Petrosyan, Ashot Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of enantiomerically enriched analog of α -aminobutyric acid containing

heterocycle in the side chain radical .

L.Yu.Sahakyan, A.S. Saghyan, H.M. Simonyan, S.Gh.Petrosyan, A.F.Mkrtchyan

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis and biological activity of novel heterocycle substituted analogues of α -aminobutyric acid

Sahakyan L.Yu., Simonyan H. M, Petrosyan S. Gh., Mkrtchyan A. F., Simonyan M. A., Saghyan A. S.,
Sekoyan E. S.

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of potential biologically active new analogs of (S)-alanine containing nitrogenous bases in the side-chain radical

H.M.Simonyan, L.Yu. Sahakjan, A.F.Mkrtchyan, S.Gh.Petrosyan, N.N.Baghyan, A.O.Voskanyan,
J.N.Saribekyan, A.S.Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Асимметрический синтез новых производных (S)- α -аланина, содержащих 3-замещенные 4-изобутил-5-тиоксо-1,2,4-триазолы в боковом радикале

A.М.Симонян, Н.Н.Багян, А.О.Восканян, Ж.Н.Саривекян, Л.Ю.Саакян, А.Ф.Мкртчян, С.Г.Петросян,
А.С.Сагиян

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of enantiomerically enriched analogs of Nill complexes of (S)-allylglycine

L.A.Hayriyan, A.F.Mratchyan, Z.Z.Mardiyan, A.J.Karapetyan, H.V. Adonc, H.M. Simonyan, S.Gh. Petrosyan,
L.Yu.Sahakyan, A.S. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

**Synthesis of optically pure (S)-2-amino-5-(3-fluorophenyl)-2-(prop-2-yn-1-yl)pent-4-yonic acid
b y using Sonogashira reaction**

Z.Z. Mardiyan, L.A. Hayriyan, A.F.Mkrtchyan, A.X.Tsaturyan, A.J. Karapetyan, H.V. Adonc, H.M. Simonyan,
S.Gh.Petrosyan, L.Yu.Sahakyan, A.S. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of optically active derivatives of α -aminobutric acid containing triazole groups in the side chain radical

L.Sahakyan, H.Simonyan, S. Petrosyan, A. MKrtchyan, A. Saghyan, E. Sekoyan

Գիտաժողովի նյութ

SYNTHESIS OF A NOVEL HETEROCYCLIC AMINO ACID AND ITS USE FOR THE SYNTHESIS OF SUGAR-AMINO ACID CONJUGATES

Hayarpi Simonyan, Giovanni Roviello, Anna Mkrtchyan, Lusine Sahakyan, Satenik Petrosyan,
Ashot Saghyan