

Աշոտ Սերոբի Սահյան

Ֆարմացիայի ինստիտուտ

Ֆարմազիայի և ֆարմակագնոգիայի ամբիոն

Դրոֆեսոր

34-10

saghyan@ysu.am



Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Քիմիայի ֆակուլտետ
Տարեթիվ	1973 - 1978
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2003
Աստիճան/կոչում	Դրոֆեսոր
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	1997
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների դոկտոր
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ
Գիտական թեմա	Асимметрический синтез небелковых (R)- и (S)-альфа аминокислот через хиральные комплексы дегидроаминокислот с ионами Co3+ и Ni2+

Հաստատություն	Նեսմեյանովի անվ Էլեմենօրգանական միացությունների ինստիտուտ
Տարեթիվ	1985
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ
Գիտական դեկանավար	Յուլ Ն Բելոկոն
Գիտական թեմա	Синтез и реакционная способность комплексов шиффовых оснований дегидроаминокислот с ионами Co(III) и Ni(II)

Լեզուների իմացություն

Русский English

Հրապարակումներ

Հոդված

Synthesis, Characterization, and Study of Catalytic Activity of Chiral Cu(II) and Ni(II) Salen

Complexes in the α -Amino Acid C- α Alkylation Reaction

Anna S. Tovmasyan, Anna F. Mkrtchyan, Hamlet N. Khachatryan, Mary V. Hayrapetyan,
Robert M. Hakobyan, Artavazd S. Poghosyan, Avetis H. Tsaturyan, Ela V. Minasyan, Viktor I. Maleev,
Vladimir A. Larionov, Armen G. Ayvazyan, Norio Shibata, Giovanni N. Roviello, Ashot S. Saghyan
Molecules 2023 1180

<Հոդված

Development of the technology for producing water-soluble melanin from waste of vinary production and the study of its physicochemical properties

Armen E. Aghajanyan, Artur A. Hambardzumyan, Ela V. Minasyan, Avetis H. Tsaturyan, Ani M. Paloyan,
Sona V. Avetisyan, Anichka S. Hovsepian, Ashot S. Saghyan
European Food Research and Technology 2022 485-495

<Հոդված

Sequential Heck Cross-Coupling and Hydrothiolation Reactions Taking Place in the Ligand Sphere of a Chiral Dehydroalanine Ni(II) Complex: Asymmetric Route to β -Aryl Substituted Cysteines

Zalina T. Gugkaeva, Zorayr Z. Mardiyan, Alexander F. Smol'yakov, Artavazd S. Poghosyan,,
Ashot S. Saghyan, Victor I. Maleev, Vladimir A. Larionov
Organic Letters 2022 6230–6235

<Հոդված

SYNTHESIS OF (S)-ALANYL-(S)- β -(THIAZOL-2-YL-CARBAMOYL)- α -ALANINE, DIPEPTIDE CONTAINING IT AND IN VITRO INVESTIGATION OF THE ANTIFUNGAL ACTIVITY

TATEVIK SARGSYAN, HEGHINE HAKOBYAN, ZORAYR MARDIYAN, NUNE KHACHATURYAN,
SONA GEVORGYAN, SILVA JAMGARYAN, ENZHENA GYULUMYAN, YURI DANGHYAN, ASHOT SAGHYAN
Farmacia 2022 1148-1154

<Հոդված

Synthesis of enantiomerically enriched non-protein α -amino acids and their study as aldose reductase inhibitors

Anna F. Mkrtchyan, Liana A. Hayriyan, Armen S. Sargsyan, Ani M. Paloyan, Anna S. Tovmasyan,
Ani J. Karapetyan, Artur A. Hambardzumyan, Nelli A. Hovhannisyan, Henrik A. Panosyan,
Hamlet N. Khachatryan, Ani S. Dadayan, Ashot S. Saghyan
Synthetic Communications 2021 1433-1450

<Հոդված

Synthesis of Biomimetic Polymers Based on Nonproteinogenic α -Amino Acids

Nino Zavradashvili, Giuli Otinashvili, David Tugushi, Tengiz Kantaria, Temur Kantaria, Nino Kupatadze,
Ekaterina Chkhaidze, Nino Neparidze, Ashot Saghyan, Anna Mkrtchyan, Artavazd Poghosyan
BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES 2021 41-47

<Հոդված

New Cationic Polymers Composed of Non-Proteinogenic α -Amino Acids

NINO ZAVRADASHVILI, GIULI OTINASHVILI, TEMUR KANTARIA, NINO KUPATADZE, DAVID TUGUSHI,
ASHOT SAGHYAN, ANNA MKRTCHYAN, SERGEY POGHOSYAN, RAMAZ KATSARAVA

Advanced Materials, Polymers, and Composites: New Research on Properties, Techniques, and Applications
2021 277-287

Հոդված

Spectroscopic and SEM evidences for G4-DNA binding by a synthetic alkyne-containing amino acid with anticancer activity

Marta A.Fik-Jaskółka, Anna F.Mkrtyan, Ashot S.Saghyan, Rosanna Palumbo, Agnieszka Belter,

Liana A.Hayriyan, Hayarpi Simonyan, ValentinaRoviello, Giovanni N.Roviello

SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY 2020 117884

Հոդված

The charge-assisted hydrogen-bonded organic framework (CAHOF) self-assembled from the conjugated acid of tetrakis(4-aminophenyl)methane and 2,6-naphthalenedisulfonate as a new class of recyclable Brønsted acid catalysts

Saghyan A.S., Svetlana A. Kuznetsova, Alexander S. Gak, Yulia V. Nelyubina, Vladimir Larionov, Han Li,

Michael North, Vladimir P. Zhreb, Alexander F. Smol'yakov, Artem O. Dmitrienko, Michael G. Medvedev,

Igor S. Gerasimov, Yuri N. Bejokon

Beilstein Journal of Organic Chemistry 2020 1124-1134

Հոդված

Asymmetric synthesis, biological activity and molecular docking studies of some unsaturated α -amino acids, derivatives of glycine, allylglycine and propargylglycine

A. F. Mkrtyan, A. S. Saghyan, L. A. Hayriyan, A. S. Sargsyan, A. J. Karapetyan, A. S. Tovmasyan,

A. H. Tsaturyan, E. V. Minasyan, A. S. Poghosyan, A. M. Paloyan, H. A. Panosyan, Lu. Yu. Sahakyan

Journal of Molecular Structure 2020 127850

Հոդված

Biological macromolecule binding and anticancer activity of synthetic alkyne-containing L-phenylalanine derivatives

Marta A. Fik-Jaskółka, Anna F. Mkrtyan, Ashot S. Saghyan, Rosanna Palumbo, Agnieszka Belter,

Liana A. Hayriyan, Hayarpi Simonyan, Valentina Roviello, Giovanni N. Roviello

Amino Acids 2020 755-769

Հոդված

Asymmetric Synthesis of Tailor-Made Amino Acids Using Chiral Ni(II) Complexes of Schiff Bases. An Update of the Recent Literature

Yupiao Zou, Jianlin Han, Ashot S. Saghyan, Anna F. Mkrtyan, Hiroyuki Konno, Hiroki Moriwaki,

Kunisuke Izawa, Vadim A. Soloshonok

Molecules 2020 2739

Հոդված

Using the Ni-[(Benzylprolyl)amino]benzophenone complex in the Glaser reaction for the synthesis of bis α -amino acids

Anna F. Mkrtyan, Liana A. Hayriyan, Ani J. Karapetyan, Anna S. Tovmasyan, Avetis H. Tsaturyan,

Victor N. Khrustalev, Viktor I. Maleev, Ashot S. Saghyan

New Journal of Chemistry 2020 8

Հոդված

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

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

Հայաստանի քիմիական հանդես 2020 213-222

Հոդված

Synthesis of Enantiomerically Enriched Non-Proteinogenic α -Amino Acids Using the Suzuki Reaction

Saghyan Ashot, Mkrtchyan Anna, Mardiyan Zorayr, Hayriyan Liana, Yuri N. Belokon, Peter Langer

ChemistrySelect 2019 4686-4688

Հոդված

Synthesis of enantiomerically enriched alkynylaryl-substituted α -amino acids through Sonogashira reactions

Ashot S. Saghyan, Anna F. Mkrtchyan, Zorayr Z. Mardiyan, Liana A. Hayriyan, Ani J. Karapetyan,

Yuri N. Belokon, Peter Ehlers, Peter Langer

ChemistrySelect 2019 13806-13809

Հոդված

SYNTHESIS AND PHARMACOLOGICAL ACTIVITY OF S(-)-2-AMINO-2-METHYL-3-PHENYLPROPANOIC ACID

S. H. Grigoryan, A. G. Zhamharyan, A. S. Saghyan, A. A. Chitchyan, L. S. Balyan, A. S. Poghosyan, H. V. Topchyan, M. G. Balasanyan

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2019 620-623

Հոդված

SYNTHESIS OF N-TERT-BUTYLOXYCARBONYLGLYCYL-(S)-b-[4-ALLYL-3-PROPYL-5-THIOXO-1,2,4-TRIAZOL-1-YL]- α -ALANINE DIPEPTIDE AND STUDY OF ITS ANTIFUNGAL EFFECT

T. H. SARGSYAN, Z. Z. MARDIYAN, Yu. M. DANGHYAN, E. A. GYULUMYAN, N. S. KHACHATURYAN,

S. A. GEVORGYAN, H.I. HAKOBYAN, S. M. JAMGARYAN, A. S. SAGHAN

Chemical Journal of Armenia 2019 495-501

Հոդված

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ β -ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИ ЗАМЕЩЕННЫХ АНАЛОГОВ α -АМИНОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ И НЕКОТОРЫХ ЭНДОГЕННЫХ АНТИОКСИДАНТОВ

Саакян Л.Ю., Симонян Г.М., Симонян Р.М., Симонян М.А., Секоян Э.С., Сагян А.С.

Տեսական և կիխիկական բժշկության հարցեր 2018 3-6

<http://pananarm.info/>

Հոդված

Synthesis of Optically Pure (S,E)-2-Amino-5-arylpent-4-enoic Acids by Heck Reactions of Nickel Complexes

Mkrtchyan Anna F, Saghyan Ashot S, Mardiyan Zorayr Z, Parpart Silvio, Ehlers Peter, Petrosyan Andranik,

Langer Peter

Synlett 2018 A-F

Հոդված

The Elaboration of a General Approach to the Asymmetric Synthesis of 1,4-Substituted 1,2,3-Triazole Containing Amino Acids via Ni(II) Complexes

Ashot S. Saghyan, Hovhannes V. Adonts, Vladimir A. Larionov, Zalina T. Gugkaeva,

Alexander F. Smol'yakov, Mansur S. Miftakhov, Svetlana A. Kuznetsova, Victor I. Maleev, Yuri N. Belokon

ChemistrySelect 2018 3107- 3110

<լողած

СИНТЕЗ ЭНАНТИОМЕРНО ОБОГАЩЕННОЙ (S)-2-АМИНО-5-(4-ФТОРФЕНИЛ)ПЕНТ-4-ЕНОВОЙ

КИСЛОТЫ И ЕЕ α -АЛЛИЛЗАМЕЩЕННОГО АНАЛОГА

А. С. САГЯН, З. З. МАРДИЯН, А. Ф. МКРТЧЯН, А. О. ЦАТУРЯН

Химический Журнал Армении 2018 107-116

<լողած

Self-Assembled Ionic Composites of Negatively Charged Zn(salen) Complexes and Triphenylmethane Derived Polycations as Recyclable Catalysts for the Addition of Carbon Dioxide to Epoxides

Svetlana A. Kuznetsova, Yuri N. Belokon, Ashot S. Saghyan, Michael North, Han Li, Victor I. Maleev, Yan V. Zubavichus, Alexander F. Smol'yakov, Vladimir A. Larionov, Yuri A. Rulev

ChemCatChem 2018 10

<լողած

Механизмы мембранопротекторного действия нового β -гетероциклически замещенного синтетического аналога α -аминомасляной кислоты при оксидативно-нитрозативном стрессе

Л.Ю. Саакян, Р.М. Симонян, Г.М. Симонян, М.А. Симонян, Э.С. Секоян, А.С. Сагян

Տեսական և կիրառական բժշկության հարցեր 2018 26-31

<լողած

СИНТЕЗ N-ТРЕТ-БУТОКСИКАРБОНИЛ-(S)-АЛАНИЛГЛИЦИЛ-(S)- β -(3- ИЗОБУТИЛ-4-АЛЛИЛ-5-ТИОКСО-1,2,4-ТРИАЗОЛ-1-ИЛ)- α -АЛАНИНА И ИЗУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТРИПЕПТИДА НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ НЕЙРОНОВ ЧЕРНОЙ СУБСТАНЦИИ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

Т. О. САРГСЯН, Ю. М. ДАНГЯН, С. М. ДЖАМГАРЯН, Э. А. ГЮЛУМЯН, Г. А. ПАНОСЯН, М. В. ПОГОСЯН, Дж. С. САРГСЯН, А. С. САГЯН

Chemical Journal of Armenia 2018 368-376

<լողած

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. TSATURYAN, A. S. SAGHYAN

Chemical Journal of Armenia 2018 571-578

<լողած

Convenient synthesis of thieno[3,2-b]indoles and thieno[3,4-b]indoles by sequential site-selective Suzuki- and double C-N coupling reaction

Ngo N Pham, Silvio Parpart, Sevak Grigoryan, Thang N Ngo, Tuan T Dang, Tariel V. Ghochikyan,

A. S Saghyan, Peter Ehlers, Peter Langer

European journal of organic chemistry 2017 538-550

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1099-0690](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1099-0690)

<լողած

АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ И МЕХАНИЗМЫ МЕМБРАНОСТАБИЛИЗИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НОВОГО β -ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИ ЗАМЕЩЕННОГО АНАЛОГА α -АМИНОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ

Լ. Յ. Սաակյան, Գ. Մ. Սիմոնյան, Ռ. Մ. Սիմոնյան, Է. Ը. Սեկօյան, Ա. Ը. Սագյան

Տեսական և կլինիկական բժշկության հարցեր 2017 64-67

<http://www.pananarm.info/>

<ողված

Five-year achievements in the field of the asymmetric synthesis of unsaturated amino acids
Saghyan A.S., Belokon, Yu.N., Mkrtchyan, A.F., Langer P, Mardiyan Z.Z.

Chemical Journal of Armenia 2017 54-71

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

<ողված

Ասիմետրիչ սինթեզ նոր հետեօպիկլիք ալիքային ամինոակարբիդների սինթեզի համարակալի առաջարկ

Ա.Ս. Սագյան, Լ.Յ. Սաակյան, Ա.Մ. Սիմոնյան, Ս.Գ. Պետրոսյան, Ա.Փ. Մկրտչյան, Մ.Ա. Սամվելյան, Տ.Վ. Կոչիկյան,

Պ. Լանգեր

Химический Журнал Армении 2017 71-81

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

<ողված

Ասիմետրիչ սինթեզ նոր հետեօպիկլիք ալիքային ամինոակարբիդների սինթեզի համարակալի առաջարկ

Ա.Մ. Սիմոնյան, Ա.Ս. Սագյան, Լ.Յ. Սաակյան, Հ.Ն. Բագյան, Ա.Օ. Յանձնական, Ջ.Ն. Սարիբեկյան, Մ.Ա. Սամվելյան,

Տ.Վ. Կոչիկյան

Химический Журнал Армении 2017 82-91

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

<ողված

Սինթեզ դի- և տրիպեպտիդների սինթեզի համարակալի առաջարկ

Սարգսյան, Տ. Օ., Ցատուրյան, Ա. Օ., Սագյան, Ա. Ը., Դանյան, Յ. Մ., Դանյան, Վ. Տ., Ջամարյան, Ը. Մ.,

Գյուլմյան, Է. Ա., Պանօսյան, Գ. Ա.

Հայաստանի քիմիական հանդես 2017 92-99

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

<ողված

Մեխանիզմներ պատճենական ամինոակարբիդների սինթեզի համարակալի առաջարկ

Լ.Յ. Սաակյան, Ր.Մ. Սիմոնյան, Ղ.Մ. Սիմոնյան, Մ.Ա. Սիմոնյան, Է.Ը. Սեկօյան, Ա.Ը. Սագյան

Տեսական և կլինիկական բժշկության հարցեր 2017 16-19

<http://www.pananarm.info/>

<ողված

**ԵԿСՏՐԱԿՏ ԻZ ԼИСТЬЕВ Ի ՍЕМЯН РАСТЕНИЯ РАСТОРОПША ПЯТНИСТАЯ ԿԱK ИСТОЧНИК
ПОЛУЧЕНИЯ АМИНОКИСЛОТ, ՄԱԿՐՈ Ի ՄԻԿՐՕԷԼԵՄԵՆՏՈՎ**

Ս.Ա. Դադայան, Գ.Ր. Պետրոսյան, Ա.Ը. Դադայան, Լ.Ա. Ստեփանյան, Ա.Ը. Սագյան

Տեսական և կլինիկական բժշկության հարցեր 2017 55-57

<ողված

ՎЫДЕЛЕНИЕ ПРОЛИНА ИЗ СМЕСИ АМИНОКИСЛОТ

Ա.Մ. Սիմոնյան, Ա.Ը. Սագյան, Ժ.Ն. Սարիբեկյան, Ա.Ե. Աղաջանյան

Հայաստանի քիմիական հանդես 2017 417-429

Հոդված

Straightforward synthesis of tetraalkynylpyrazines and their photophysical properties

Andranik Petrosyan, Peter Ehlers, Annette-E. Surkus, Tariel V. Ghochikyan, Ashot S. Saghyan,

Stefan Lochbrunnere, Peter Langer

Organic and Biomolecular Chemistry 2016 1442-1449

<http://www.rsc.org/journals-books-databases/about-journals/organic-biomolecular...>

Հոդված

Catalytic Properties of Aminoacylasae of strain Rhodococcus Armeniensis AM6.1

A.A. Hambardzumyan, A.V. Mkhitarian, A.M. Paloyan, S.A. Dadayan, A.S. Saghyan

Applied Biochemistry and Microbiology 2016 250-255

<http://www.springer.com/life+sciences/biochemistry+%26+biophysics/journal/10438>

Հոդված

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>

Հոդված

ПРОТЕКТОРНЫЙ ЭФФЕКТ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДА НА ИЗОФОРМЫ НАДРН-ОКСИДАЗЫ

БИОМЕМБРАН

Р. Մ. Սիմոնյան, Լ. Յ. Սաակյան, Գ. Մ. Սիմոնյան, Մ. Ա. Սիմոնյան, Է. Ծ. Սեկօյան, Ա. Ը. Սագյան

Տեսական և կիլինիկական բժշկության հարցեր 2016 61-64

<http://www.pananarm.info/>

Հոդված

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ (S)- α -

АЛЛИЛГЛИЦИНСОДЕРЖАЩИХ ПЕПТИДОВ, ВЫЯВЛЕНИЕ ИХ ВОЗМОЖНЫХ

БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ ПАСС-ОНЛАЙН И ЦЕЛЕВОЙ СИНТЕЗ

Տ. Օ. ԿԱՐԳԸԱՆ, Յ. Մ. ԴԱՆԳՅԱՆ, Վ. Տ. ԴԱՆԳՅԱՆ, Ս. Մ. ՋԱՄԳԱՐՅԱՆ, Է. Ա. ԳՅՈՒՄՅԱՆ, Գ. Ա. ՊԱՆՕՍՅԱՆ,

Ա. Օ. ՑԱՏՈՐՅԱՆ, Ա. Ը. ՍԱԳՅԱՆ

Հայաստանի քիմիական հանդես 2016 320-332

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

Հոդված

Изучение ингибирующих свойств новых небелковых аминокислот и отбор эффективных аналогов L-аминокислот для селекции высокоактивных штаммов-продуцентов

Ա.Խ. Չախալյան, Ս.Կ. Կելեշյան, Ժ.Վ. Կարապետյան, Ա.Գ. Դավթյան, Գ.Ե. Ավետիսովա, Լ.Օ. Մելքոնյան,

Ա.Ը. Դաձայն, Ա.Ը. Սագյան

Прикладная биохимия и микробиология (Applied Biochemistry and Microbiology) 2016 62-67

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7955

Հոդված

Synthesis of enantiomerically enriched amino acids containing acetylenic bond in the side-chain radical

Hayarpi M. Simonyan, Ashot. S. Saghyan, Anna F. Mkrtchyan, Ani J. Karapetyan, Zorayr Z. Mardiyan,

Liana A. Hayriyan

International Journal of Chemical Engineering and Applications 2016 413-416

<http://www.ijcea.org/>

Մենագրություն

Asymmetric Synthesis of Non-Proteinogenic Amino Acids

Ashot S. Saghyan, Peter Langer

2016 376

Հոդված

Synthesis of optically pure (S)-2-amino-5-arylpent-4-ynoic acids by Sonogashira reactions and their potential use as highly selective potent inhibitors of aldose reductase

Silvio Parpart, Andranik Petrosyan, Syed Jawad Ali Shah, Raji Akeem Adewale, Peter Ehlers,

Tatevik Grigoryan, Anna F. Mkrtchyan, Zorayr Z. Mardiyan, Ani J. Karapetyan, Avetis H. Tsaturyan,

Ashot S. Saghyan, Jamshed Iqbal, Peter Langer

RSC Advances 2015 107400-107412

<http://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/ra?e=1#!subjects>

Հոդված

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

Մկրտչյան Ա. Փ., Գեօլշանյան Ա. Բ., Սիմոնյան Ա. Մ., Պետրօսյան Ը. Շ., Սագյան Ա. Հ., Մալեև Վ. Ի.,

Բելոկոնյան Յ. Հ., Խրուստալյան Վ. Հ.

Химический Журнал Армении 2015 108-121

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

Հոդված

ԱՍԻՄՄԵՏՐԻԿԵՍԿԻ ՍԻՆԹԵԶ ՆՈՎԻ ԷՆԱՆՏԻՕՄԵՐՆՈ ՕԲՈՂԱՇԵՆՆԻ ՀԵՆԱՍՅԱՇԵՆՆԻ Ա-ԱՄԻՆՈԿԻՍԼՈՒ

Ա. Փ. ՄԿՐՏՅԱՆ, Յ. Յ. ՄԱՐԴԻՅԱՆ, Ա. Ջ. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ, Ա. Ս. ՊՈԳՈԾՅԱՆ, Ը. Շ. ՊԵՏՐՕԾՅԱՆ, Ա. Մ. ՍԻՄՈՆՅԱՆ,

Ա. Օ. ՑԱՏՈՒՐՅԱՆ, Ա. Հ. ՍԱԳՅԱՆ

Химический Журнал Армении 2015 403-412

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

Հոդված

Synthesis of tetraaryl- and tetraalkenylpyrazines by SuzukiMiyaura reactions of tetrachloropyrazine

Andranik Petrosyan, Peter Ehlers, Sebastian Reimann, Tariel V. Ghochikyan, Ashot S. Saghyan,

Anke Spannenberg, Stefan Lochbrunner, Peter Langer

Tetrahedron 2015 6803-6812

Հոդված

Исследование бромсодержащих модифицированных NII-комплексов основания Шиффа аминокислот в асимметрических реакциях С-алкилирования.

Ս.Ա. Դադայն, Հ.Յ. Գրիգորյան, Ը. Շ. Մանգասարյան, Ա. Ս. Դադայն, Ա. Հ. Սագյան

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 137-147

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

Հոդված

The construction and stereoselective synthesis of new derivatives of 2-aminopropionic acids.

S.A. Dadayan, N.Yu. Grigoryan, A.S. Dadayan, A.S. Poghosyan, A.S. Saghyan, A.A. Hambardzumyan

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 71-80

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

Դասագիրք

Ամմինաթթուների, պեպտիդների և սպիտակուցների քիմիա

Ա.Ս. Սահյան

2015 452

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

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

Efficient method for the synthesis of novel enantiomerically enriched derivatives of propargylglycine

Anna F. Mkrtchyan, Ashot S Saghyan, Liana A Hayriyan, Ani J Karapetyan, Zorayr Z Mardiyan,
Hayarpi M Simonyan, Adonc Hovhannes

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

Efficient method for the synthesis of novel enantiomerically enriched derivatives of unsaturated amino acids

Ashot Saghyan, Anna Mkrtchyan, Liana Hayriyan, Zorayr Mardiyan, Hayarpi Simonyan

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

Ա.Մ.Սիմոնյան, Հ.Ն.Բագյան, Ա.Օ.Վօսկանյան, Ջ.Ն.Սարիբեկյան, Լ.Յ.Սաակյան, Ա.Փ.Մկրտչյան, Ը.Գ.Պետրօսյան,
Ա.Ս.Սագյան

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. Danghyan, S.M. Jamgaryan, E.A.Gyulumyan,

Գիտաժողովի նյութ

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

L.A.Hayriyan, A.F.Mrtchyan, 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 by using Sonogashira reaction

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

Գիտաժողովի նյութ

FIVE-YEAR ACHIEVEMENTS IN THE FIELD OF THE ASYMMETRIC SYNTHESIS OF UNSATURATED AMINO ACIDS

A. S. Saghyan, L.A. Hayriyan, Z.Z. Mardiyan, A.F. Mkrchyan

Գիտաժողովի նյութ

THE SYNTHESIS OF POTENTIALLY ACTIVE NEW ENANTIOMERICALLY ENRICHED DERIVATIVES OF GLYCINE THROUGH CLICK REACTION

H.V. Adonts, A.S. Saghyan, L.A.Hayriyan, A.F. Mkrchyan

Գիտաժողովի նյութ

BIOTECHNOLOGICAL APPROACHES FOR OBTAINING OF NEW COMPLEX BIOPREPARATION FOR ORGANIC AGRICULTURE

L. Melkonyan, G. Avetisova, A. Chakhalyan, S. Keleshtyan, Zh. Karapetyan, S. Stepanyan, A. Toplaghartsyan, A. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of enantiomerically enriched new analogs of Ni II complexes of (S)-propargylglycine

L. Hayriyan, A. Saghyan, H. Simonyan, A. Karapetyan, Z. Mardiyan, A. Mkrchyan

Գիտաժողովի նյութ

PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF A-AMYLASE FROM BACILLUS AMYLOLIQUIFACIENS

A. Paloyan, L. Melkonyan, A. Mkhitaryan, A. Hambardzumyan, A. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Optimization of fermentation condition for a-amylase production

A. Paloyan, L. Melkonyan, A. Sargsyan, T. Arakelyan, M. Izmailyan, G. Avetisova, A. Hambardzumyan, A. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Study of some metals effect on a-amylase activity of Bacillus amyloliquefaciens MDC 1974 strain

L. Melkonyan, A. Paloyan, A. Hambardzumyan, G. Avetisova, A. Mkhitaryan, A. Sargsyan, S. Stepanyan, S. Arabachyan, A. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of new enantiomerically enriched α -amino acids

A.S. Saghyan, A.F. Mkrtchyan, Z.Z. Mardiyan, L.A. Hayriyan, H.V. Adonts

Գիտաժողովի նյութ

Synthesis and reactivity of chiral enols coordinated with Ni^{2+} ions and a case of a Michael adduct intermediate stabilized by the Ni-C bond

L. A. Hayriyan, A. F. Mkrtchyan, Y. N. Belokon, A. S. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of enantiometrically enriched new analogs of Ni II complexes which contain unsaturated alkene groups

L. Hayriyan, A. Mkrtchyan, A. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of optically active derivatives of α -aminobutyric 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

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. Danghyan, S. Jamgaryan, E. Gyulumyan, A. Hovhannisyan,
N. Hovhannisyan, A. Tsaturyan, A. Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis of new enantiomerally enriched unsaturated α -amino acids by promotion of cross-coupling reactions

Liana Hayriyan, Anna Mkrtchyan, Ashot Saghyan

Գիտաժողովի նյութ

Asymmetric synthesis and biological activity of some unsaturated α -amino acids

L. Hayriyan, A. Karapetyan, A. Tovmasyan, A. Mkrtchyan, A. Sargsyan, A. Saghyan
