

# Ашот Серобович Сагян

## Институт фармации

Кафедра фармакохимии и фармакогнозии

Профессор

☎ 34-10

✉ saghyan@ysu.am



## 🎓 Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет химии
Дата	1973 - 1978
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

## 🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский государственный университет
Дата	2003
Степень / Звание	Профессор
Специальность	Химические науки

Учреждение	Ереванский государственный университет
Дата	1997
Степень / Звание	Доктор наук
Специальность	Химические науки
Научная тема	Асимметрический синтез небелковых (R)- и (S)-альфа аминокислот через хиральные комплексы дегидроаминокислот с ионами $Co^{3+}$ и $Ni^{2+}$

Учреждение	ИНЭОС
Дата	1985
Степень / Звание	Аспирант
Научный руководитель	Ю.н. Белоконь
Научная тема	Синтез и реакционная способность комплексов шиффовых оснований дегидроаминокислот с ионами $Co(III)$ и $Ni(II)$

## 🌐 Знание языков

Русский English

## 📖 Публикации

Статья

**Unnatural Phosphorus-Containing  $\alpha$ -Amino Acids and Their N-FMOC Derivatives: Synthesis**

**and In Vitro Investigation of Anticholinesterase Activity**

Ani S. Dadayan, Anna F. Mkrtchyan, Atravazd S. Poghosyan, Slavik A. Dadayan, Lala A. Stepanyan, Monika H. Israyelyan, Anna S. Tovmasyan, Avetis H. Tsaturyan, Nona A. Hovhannisyan, Vigen O. Topuzyan, Tatevik H. Sargsyan, Ashot S. Saghyan  
ChemistrySelect 2024 1-10

---

*Статья*

**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 Vicidomini, Marta Fik-Jaskólka, Giovanni N. Roviello  
Biomolecules 2024 579

---

*Статья*

**The Synthesis and in vitro Study of 9-fluorenylmethoxycarbonyl Protected Non-Protein Amino Acids Antimicrobial Activity**

T.H. Sargsyan, L.A. Stepanyan, M.H. Israyelyan, H.I. Hakobyan, S.M. Jamgaryan, A.A. Gasparyan, A.S. Saghyan  
Eurasian Chemico-Technological Journal 2024 235-240

---

*Статья*

**Synthesis, Characterization, and Study of Catalytic Activity of Chiral Cu(II) and Ni(II) Salen Complexes in the  $\alpha$ -Amino Acid C- $\alpha$  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. Ayzazyan, Norio Shibata, Giovanni N. Roviello, Ashot S. Saghyan  
Molecules 2023 1180

---

*Статья*

**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. Hovsepyan, Ashot S. Saghyan  
European Food Research and Technology 2022 485-495

---

*Статья*

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

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

---

*Статья*

**SYNTHESIS OF (S)-ALANYL-(S)- $\beta$ -(THIAZOL-2-YL-CARBAMOYL)- $\alpha$ -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

Статья

**Synthesis of enantiomerically enriched non-protein  $\alpha$ -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

---

Статья

**Synthesis of Biomimetic Polymers Based on Nonproteinogenic  $\alpha$ -Amino Acids**

Nino Zavrashvili, 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

---

Статья

**New Cationic Polymers Composed of Non-Proteinogenic  $\alpha$ -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

---

Статья

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

Marta A. Fik-Jaskółka, Anna F. Mkrtchyan, Ashot S. Saghyan, Rosanna Palumbo, Agnieszka Belter, Liana A. Hayriyan, Hayarpi Simonyan, Valentina Roviello, Giovanni N. Roviello  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY 2020 117884

---

Статья

**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. Zhereb, Alexander F. Smol'yakov, Artem O. Dmitrienko, Michael G. Medvedev, Igor S. Gerasimov, Yuri N. Bejokon  
Beilstein Journal of Organic Chemistry 2020 1124-1134

---

Статья

**Asymmetric synthesis, biological activity and molecular docking studies of some unsaturated  $\alpha$ -amino acids, derivatives of glycine, allylglycine and propargylglycine**

A. F. Mkrtchyan, 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

---

Статья

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

**phenylalanine derivatives**

Marta A. Fik-Jaskółka, Anna F. Mkrtchyan, Ashot S. Saghyan, Rosanna Palumbo, Agnieszka Belter, Liana A. Hayriyan, Hayarpi Simonyan, Valentina Roviello, Giovanni N. Roviello  
Amino Acids 2020 755–769

---

Статья

**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. Mkrtchyan, Hiroyuki Konno, Hiroki Moriwaki, Kunisuke Izawa, Vadim A. Soloshonok  
Molecules 2020 2739

---

Статья

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

Anna F. Mkrtchyan, 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

---

Статья

**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

---

Статья

**Synthesis of Enantiomerically Enriched Non-Proteinogenic  $\alpha$ -Amino Acids Using the Suzuki Reaction**

Saghyan Ashot, Mkrtchyan Anna, Mardiyan Zorayr, Hayriyan Liana, Yuri N. Belokon, Peter Langer  
ChemistrySelect 2019 4686-4688

---

Статья

**Synthesis of enantiomerically enriched alkynylaryl-substituted  $\alpha$ -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

---

Статья

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

S. H. Grigoryan, A. G. Zhamharyan, A. S. Saghyan, A. A. Chitchiyan, L. S. Balyan, A. S. Poghosyan, H. V. Topchyan, M. G. Balasanyan  
Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2019 620-623

---

Статья

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

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

Статья

**СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ  $\beta$ -ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИ ЗАМЕЩЕННЫХ АНАЛОГОВ  $\alpha$ -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 կիրառական բժշկության հարցեր 2018 3-6

<http://pananarm.info/>

---

Статья

**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

---

Статья

**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

---

Статья

**СИНТЕЗ ЭНАНТИОМЕРНО ОБОГАЩЕННОЙ (S)-2-АМИНО-5-(4-ФТОРФЕНИЛ)ПЕНТ-4-ЕНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ  $\square$ -АЛЛИЛЗАМЕЩЕННОГО АНАЛОГА**

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

Химический Журнал Армении 2018 107-116

---

Статья

**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

---

Статья

**Механизмы мембранопротекторного действия нового  $\beta$ -гетероциклически замещенного синтетического аналога  $\alpha$ -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

---

Статья

**СИНТЕЗ N-ТРЕТ-БУТОКСИКАРБОНИЛ-(S)-АЛАНИЛГЛИЦИЛ-(S)- $\beta$ -(3-ИЗОБУТИЛ-4-АЛЛИЛ-5-ТИОКСО-1,2,4-ТРИАЗОЛ-1-ИЛ)- $\alpha$ -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

---

*Статья*

### **TARGETED SYNTHESIS OF 9-FLUORENYLMETHYLOXYCARBONYLGLYCYL-(S)- $\beta$ -[4-ALLYL-3-PROPYL-5-THIOXO-1,2,4-TRIAZOL-1-YL]- $\alpha$ -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

---

*Статья*

### **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, Taniel 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)

---

*Статья*

### **АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ И МЕХАНИЗМЫ МЕМБРАНОСТАБИЛИЗИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НОВОГО $\beta$ -ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИ ЗАМЕЩЕННОГО АНАЛОГА $\alpha$ -АМИНОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ**

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

Տեսական և կիրառական բժշկություն հարցեր 2017 64-67

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

---

*Статья*

### **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>

---

*Статья*

### **Асимметрический синтез новых гетероциклически замещенных аналогов $\alpha$ -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>

---

*Статья*

### **Асимметрический синтез новых гетероциклически замещенных аналогов (S)- $\alpha$ -аланина, содержащих 3,4-дизамещенные -5-тиоксо-1,2,4-триазолы в боковом радикале**

А.М.Симонян, А.С.Сагян, Л.Ю.Саакян, Н.Н.Багян, А.О.Восканян, Ж.Н.Сарибекян, М.А.Самвелян,

Т.В.Кочикян

Химический Журнал Армении 2017 82-91

Статья

**Синтез ди- и трипептидов, содержащих (S)-2-амино-3-[4-аллил-(3-пиридин-4`- и (S)-2-амино-3-[4-аллил-(3-пиридин-3`-ил)-5-тиоксо-1,2,4-триазол-1-ил]-пропио-новые кислоты**

Саргсян, Т. О., Цатурян, А. О., Сагиян, А. С., Дангян, Ю. М., Дангян, В. Т., Джамгарян, С. М.,  
Гюлумян, Э. А., Паносян, Г. А.

Հայաստանի քիմիական հանդես 2017 92-99

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

---

Статья

**Механизмы протекторного действия  $\beta$ -гетероциклически замещенного аналога  $\alpha$ -аминомасляной кислоты на клеточные и субклеточные мембраны**

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

Տեսական և կլինիկական բժշկության հարցեր 2017 16-19

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

---

Статья

**ЭКСТРАКТ ИЗ ЛИСТЬЕВ И СЕМЯН РАСТЕНИЯ РАСТОРОПША ПЯТНИСТАЯ КАК ИСТОЧНИК ПОЛУЧЕНИЯ АМИНОКИСЛОТ, МАКРО И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ**

С.А. Дадаян, Г.Р. Петросян, А.С. Дадаян, Л.А. Степанян, А.С. Сагян

Տեսական և կլինիկական բժշկության հարցեր 2017 55-57

---

Статья

**ВЫДЕЛЕНИЕ ПРОЛИНА ИЗ СМЕСИ АМИНОКИСЛОТ**

А.М. Симонян, А.С. Сагян, Ж.Н. Сарибекян, А.Е. Агаджанян

Հայաստանի քիմիական հանդես 2017 417-429

---

Статья

**Straightforward synthesis of tetraalkynylpyrazines and their photophysical properties**

Andranik Petrosyan, Peter Ehlers, Annette-E. Surkus, Taniel 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...>

---

Статья

**Catalytic Properties of Aminoacylase of strain Rhodococcus Armeniensis AM6.1**

A.A. Hambardzumyan, A.V. Mkhitaryan, 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>

---

Статья

**New generations of optically active non-proteinogenic  $\alpha$ -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>

---

Статья

**ПРОТЕКТОРНЫЙ ЭФФЕКТ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДА НА ИЗОФОРМЫ НАДРН-ОКСИДАЗЫ БИОМЕМБРАН**

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

Տեսական և կիրառական բժշկության հարցեր 2016 61-64

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

---

Статья

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ (S)- $\alpha$ -АЛЛИЛГЛИЦИНСОДЕРЖАЩИХ ПЕПТИДОВ, ВЫЯВЛЕНИЕ ИХ ВОЗМОЖНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ ПАСС-ОНЛАЙН И ЦЕЛЕВОЙ СИНТЕЗ**

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

А. О. ЦАТУРЯН, А. С. САГЯН

Հայաստանի քիմիական հանդես 2016 320-332

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

---

Статья

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

А.Х. Чахалян, С.К. Келешян, Ж.В. Карапетян, А.Г. Давтян, Г.Е. Аветисова, Л.О. Мелконян,

А.С. Дадаян, А.С. Сагиян

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

[http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=7955](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7955)

---

Статья

**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/>

---

Монография

**Asymmetric Synthesis of Non-Proteinogenic Amino Acids**

Ashot S. Saghyan, Peter Langer

2016 376

---

Статья

**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>

---

Статья

**Синтез положительно заряженных комплексов CoIII и их исследование в качестве хиральных катализаторов в реакциях асимметрического генерирования С-С 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



Статья

**АСИММЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ НОВЫХ ЭНАНТИОМЕРНО ОБОГАЩЕННЫХ НЕНАСЫЩЕННЫХ  $\alpha$ -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>

---

Статья

**Synthesis of tetraaryl- and tetraalkenylpyrazines by SuzukiMiyaura reactions of tetrachloropyrazine**

Andranik Petrosyan, Peter Ehlers, Sebastian Reimann, Taniel V. Ghochikyan, Ashot S. Saghyan, Anke Spannenberg, Stefan Lochbrunner, Peter Langer

Tetrahedron 2015 6803-6812

---

Статья

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

С.А.Дадаян, Н.Ю.Григорян, С.Г. Мангасарян, А.С. Дадаян, А.С. Сагиян

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 137-147

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

---

Статья

**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>

---

Книга

**Ամինաթթուների, պեպտիդների և սպիտակուցների քիմիա**

Ա.Ս. Ասղյան

2015 452

---

Статья

**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. Riovello, Domenica Musumeci, Valentina Roviello

Amino Acids 2014 2325-2332

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

---

Конференция

**Asymmetric synthesis of new enantiomerically enriched  $\alpha$ -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

---

Конференция

**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

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of new enantiomerically enriched  $\alpha$ -amino acids**

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

---

*Конференция*

**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

---

*Конференция*

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

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

---

*Конференция*

**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

---

*Конференция*

**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

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of potential biologically active new heterocyclic analogs of (s)- $\alpha$ -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

---

*Конференция*

**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

---

*Конференция*

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

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

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of enantiomerically enriched analog of  $\alpha$ -aminobutyric acid containing heterocycle in the side chain radical .**

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

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis and biological activity of novel heterocycle substituted analogues of  $\alpha$ -aminobutyric acid**

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

---

*Конференция*

**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

---

*Конференция*

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

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

---

*Конференция*

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

---

*Конференция*

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

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

---

*Конференция*

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

Z.Z. Mardiyian, 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

---

*Конференция*

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

A. S. Saghyan, L.A. Hayriyan, Z.Z. Mardiyian, A.F. Mkrtchyan

---

*Конференция*

**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. Mkrtchyan

---

*Конференция*

**BIOTECHNOLOGICAL APPROACHES FOR OBTAINING OF NEW COMPLEX BIOPREPARATION FOR ORGANIC AGRICULTURE**

L. Melkonyan, G. Avetisova, A. Chakhalyan, S. Keleshyan, Zh. Karapetyan, S. Stepanyan,  
A. Toplaghaltsyan, A. Saghyan

---

*Конференция*

**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. Mkrtchyan

---

*Конференция*

**PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF  $\alpha$ -AMYLASE FROM BACILLUS AMYLOLIQUIFACIENS**

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

---

*Конференция*

**Optimization of fermentation condition for  $\alpha$ -amylase production**

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

---

*Конференция*

**Study of some metals effect on  $\alpha$ -amylase activity of Bacillus amyloliquefaciens MDC 1974 strain**

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

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of new enantiomerically enriched  $\alpha$ -amino acids**

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

---

*Конференция*

**Synthesis and reactivity of chiral enols coordinated with Ni<sup>2+</sup> 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

---

*Конференция*

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

L. Hayriyan, A. Mkrtchyan, A. Saghyan

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of optically active derivatives of  $\alpha$ -aminobutyric acid containing triazole groups in the side chain radical**

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

---

*Конференция*

**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

---

*Конференция*

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

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis of new enantiomerally enriched unsaturated  $\alpha$ -amino acids by promotion of cross-capling reactions**

Liana Hayriyan, Anna Mkrtchyan, Ashot Saghyan

---

*Конференция*

**Asymmetric synthesis and biological activity of some unsaturated  $\alpha$ -amino acids**

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

---