

# Аветис Оганнесович Цатурян

✉ atsaturyan@ysu.am

Научно-образовательный центр контроля и мониторинга качества  
лекарств  
Заведующий лабораторией

## Образование

Учреждение	ЕГУ
Факультет	химия
Дата	2001 - 2006
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

## Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	НПЦ Армбиотехнология НАН РА
Дата	2013
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Химические науки
Научный руководитель	А Агаджанян
Научная тема	Применение электромембранного способа в процессах выделения и очистки биологически активных веществ

## Знание языков

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. Hovhannisyanyan, Vigen O. Topuzyan, Tatevik H. Sargsyan, Ashot S. Saghyan  
ChemistrySelect 2024 1-10

Статья

### Efficient isolation and characterization of functional melanin from various plant sources

Armen E. Aghajanyan, Artur A. Hambardzumyan, Ela V. Minasyan, Gayane J. Hovhannisyanyan, Karine I. Yeghiyan, Tigran M. Soghomonyan, Sona V. Avetisyan, Vehary A. Sakanyan, Avetis H. Tsaturyan  
International Journal of Food Science and Technology 2024 3545-3555

Статья

**Ion-chromatographic determination of common anions in drinking water in some regions of the Republic of Armenia**

Avetis Tsaturyan, Lusine Sahakyan, Lusine Hayrapetyan, Ela Minasyan, Ani Chakhoyan,

Sergey Hayrapetyan, Ashot Saghyan

Pharmacia 2024 e135658

---

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. Ayvazyan, Norio Shibata, Giovanni N. Roviello, Ashot S. Saghyan

Molecules 2023 1180

---

Статья

**Valorization of whey-based side streams for microbial biomass, molecular hydrogen, and hydrogenase production**

Anna Poladyan, Karen Trchounian, Ela Minasyan, Meri Iskandaryan, Hayarpi Aghekyan, Sargis Aghayan,

Avetis Tsaturyan, Ani Paloyan, Garabed Antranikian, Lev Khoyetsyan

Applied Microbiology and Biotechnology 2023 4683-4696

---

Статья

**Development of an efficient method for obtaining lactose and lactulose from whey**

Tatevik Sargsyan, Avetis Tsaturyan, Lilya Arstamyana, Anyuta Sargsyan, Jaklina Saribekyan,,

Ani Voskanyan, Ella Minasyan, Monika Israelyan, Lala Stepanyan

Pharmacia 2023 1039-1046

---

Статья

**STUDY OF THE CHEMICAL COMPOSITION, ANTIBACTERIAL AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF VARIOUS EXTRACTS OF THE AERIAL PART OF LEONURUS CARDIACA**

T. H. Sargsyan, L. A. Stepanyan, M. H. Israyelyan, K. J. Karapetyan, A. H. Tsaturyan

Farmacia 2023 1064-1071

---

Статья

**Antimicrobial Activity of Melanin Isolated from Wine Waste**

E. Minasyan, A. Aghajanyan, K. Karapetyan, N. Khachatryan, G. Hovhannisyan, K. Yeghyan,

A. Tsaturyan

Indian Journal of Microbiology 2023 7

---

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

**Detection and development of a quantitation method for undeclared compounds in**

**antidiabetic biologically active additives and its validation by high performance liquid chromatography**

Virab Gurgen Kirakosyan, Avetis Hovhannes Tsaturyan, Lilit Eduard Poghosyan, Ella Vardan Minasyan, Hayk Razmik Petrosyan, Lusine Yurik Sahakyan, Tatevik Hovhannes Sargsyan  
Pharmacia 2022 45-50

---

Статья

**DEVELOPMENT OF A RAPID AND EFFICIENT METHOD FOR QUANTITATIVE DETERMINATION OF N-NITROSODIMETHYLAMINE IMPURITY BY HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY IN METFORMIN HYDROCHLORIDE, LOSARTAN POTASSIUM, VALSARTAN AND RANITIDINE MEDICINAL RAW MATERIALS AND IT**

V. G. KIRAKOSYAN, S. M. VARDAPETYAN, L. H. VARDERESYAN, A. H. TSATURYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 296-299

---

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

**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

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

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

Химический Журнал Армении 2018 107-116

---

Статья

**ROUND-LEAVED WINGTEGREEN (PYROLA ROTUNDIFOLIA) AS A VALUABLE MEDICINAL PLANT RAW MATERIAL**

S. A. DADAYAN, L. A. STEPANYAN, A. S. DADAYAN, M. B. GASOYAN, H. R. PETROSYAN, A. S. POGHOSYAN, A. O. TSATURYAN

Chemical Journal of Armenia 2018 625-633

---

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*

**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*

**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. САГИАН

Հայաստանի քիմիական հանդես 2016 320-332

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

---

*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*

**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. САГИАН

Химический Журнал Армении 2015 403-412

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

---

*Конференция*

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

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

---

*Конференция*

**Synthesis and PASS prediction novel biologically active short peptides**

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

---

*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*

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

---

*Конференция*

**Study of synthesis of amino acids by Azotobacter vinilandii AV1 strain**

G. Avetisova, L. Melkonyan, A. Paloyan, V. Ghochikyan, A. Tsaturyan, S. Keleshyan, Z. Karapetyan,

A. Toplaghalsyan

---

*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

---