

# Լուսինե Եւրջեւնա Տաակյան

Դեղերի որակի հսկման և մոնիթորինգի գիտաուսումնական կենտրոն  
Эксперт

☎ 38-50  
(060) 71-04-10

✉ lusine\_sahakyan@ysu.am



## 🎓 Образование

Учреждение	Երեւանսկի գոսուդարստւեննայի ւնիււերսիտետ
Факультет	ինստիտուտ Փարմաւիւ
Дата	2017 - 2018
Степень / Звание	Տօւսկատել

Учреждение	Նացիոնալնայի Ինստիտուտ ԶԴրաօօրանումի Իմենի Տ. Աւձալբեկյան
Факультет	փոսեդիփլոմնոյ օրանում
Дата	2004 - 2005
Степень / Звание	Կւալիֆիւսիւրոննայի սփեւալիստ

Учреждение	Երեւանսկի գոսուդարստւեննայի ւնիււերսիտետ
Факультет	քիմիկեսկի
Дата	1996 - 2001
Степень / Звание	Կւալիֆիւսիւրոննայի սփեւալիստ

## 🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Երեւանսկի գոսուդարստւեննայի ւնիււերսիտետ
Дата	2021
Степень / Звание	Կանդիդատ նաւս
Специальность	Փարմաւեւտիկեսկի նաւս
Научный руководитель	Փրեզիդետ Նացիոնալնայի ակադեմիոյ նաւս Քեպուբլիկոյ Արմենիոյ, ճ.ք.ն., փրոֆեսոր Աշոտ Տերօբովիւ Տադյան
Научная тема	ԲԻՕՄԻՄԵՏԻԿԵՍԿԻՅ ՏԻՆԵԶ ԴԵՏԵՐՕՑԻԿԼԻԿԵՍԿԻՅ ՆԵԲԵԼԿՕՎՅԻ ԱՆԱԼՕԳՎ $\alpha$ -ԱՄԻՆՕՄԱՏԼՅԱՆՈՅ ԿԻՏԼՕՏՅԻ, ԻԶՍՇԻՄԱՆ ԱՆՏԻՕՒՍԻԴԱՆՏՆՅԻ Ի ՄԵՄԲՐԱՆՕԶԱՑԻՏՆՅԻ ՏՎՕՅԻՄՎ

## 🌐 Знание языков

Հայերեն English Русский

## 📁 Опыт работы

<b>Учреждение</b>	ЕГУ, Институт фармации, Научно-образовательный центр контроля и мониторинга качества лекарственных средств
<b>Период времени</b>	2021 до настоящего времени
<b>Звание/степень</b>	Эксперт
<b>Учреждение</b>	ЕГУ, Фармацевтический институт, Кафедра Биомедицины
<b>Период времени</b>	2017 до настоящего времени
<b>Звание/степень</b>	Ассистент кафедры
<b>Учреждение</b>	НПЦ "Армбиотехнология" НАН РА
<b>Период времени</b>	2016 - 2019
<b>Звание/степень</b>	Научный сотрудник
<b>Учреждение</b>	ООО "Арпимед"
<b>Период времени</b>	2014 - 2014
<b>Звание/степень</b>	Специалист отдела Обеспечения Качества
<b>Учреждение</b>	ЕГУ, кафедра «Фармацевтическая химия»
<b>Период времени</b>	2014 - 2017
<b>Звание/степень</b>	Лаборант
<b>Учреждение</b>	ООО "Арпимед"
<b>Период времени</b>	2010 - 2014
<b>Звание/степень</b>	Заведующий отделом Жидких Лекарственных Средств
<b>Учреждение</b>	ЕГУ, научно-исследовательская лаборатория «Синтез гетероциклических аминокислот»
<b>Период времени</b>	2009 - 2019
<b>Звание/степень</b>	Старший лаборант
<b>Учреждение</b>	ЕГУ, Базовая лаборатория «Синтез гетероциклических соединений, содержащих азот, кислород, серу»
<b>Период времени</b>	2005 - 2009
<b>Звание/степень</b>	Старший лаборант
<b>Учреждение</b>	ООО «Лаборатория Современной Косметики», Абовян
<b>Период времени</b>	2003 - 2008
<b>Звание/степень</b>	Специалист-консультант
<b>Учреждение</b>	ООО «Арпимед», Лаборатория Контроля Качества
<b>Период времени</b>	2001 - 2004
<b>Звание/степень</b>	Химик-аналитик



## Научные интересы

- Разработка оптимальных методов асимметричного синтеза небелковых  $\alpha$ -аминокислот, исследование биологической активности.
- Разработка и валидация качественных и количественных инструментальных методов анализа биоактивных соединений (ВЭЖХ, ГХ, МС, ИК)



## Участие в международных конференциях и семинарах

**06/07/2024 - 16/07/2024** научная командировка  
University of Naples Federico II, National Research Council (CNR)  
Италия

**28/07/2022 - 08/08/2022** научная командировка  
University of Naples Federico II, National Research Council (CNR)  
Италия



## Членство

**Учреждение** Ученый совет Института фармации  
**Период времени** 2021 до настоящего времени

**Учреждение** Член этического комитета клинических исследований лекарственных средств  
Министерства здравоохранения РА.  
**Период времени** 2018 - 2024



## Публикации

Статья

### **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

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

### **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

---

Статья

**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

---

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

**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

**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 բժշկություն հարցեր 2018 3-6

<http://pananarm.info/>

---

Статья

**Асимметрический синтез (2S,3S)-3-(2-тиоксо-2,3-дигидробензимидазол-1-ил)-2-аминомасляной кислоты**

Л.Ю. Саакян

Химический Журнал Армении 2018 117-125

---

Статья

**Сравнительное ингибирующее действие  $\beta$ -гетероциклически замещенного аналога  $\alpha$ -аминомасляной кислоты и мексидола на процесс рилизинга изоформ NADPH-оксидаз нейрональных мембран**

Л.Ю. Саакян

Медицинская наука Армении 2018 50-58

---

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 բժշկություն հարցեր 2018 26-31

---

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 բժշկության հարցեր 2017 64-67

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

---

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

<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 կիրառական բժշկության հարցեր 2017 16-19

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

---

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. Сагян

Տեսական և կիրառական բժշկության հարցեր 2016 61-64

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

---

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

**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

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

L.A.Hayriyan, A.F.Mkrtchyan, Z.Z.Mardiyani, 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-ynoic acid by using Sonogashira reaction**

Z.Z. Mardiyani, 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

**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

---