

# Карине Самвеловна Аветисян

## Научно-исследовательский институт химии

Օրգանական քիմիայի լաբորատորիա

Старший научный сотрудник

606710471  
34-17

k\_avetisyan@ysu.am



## Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Ереванский государственный университет, кафедра органической химии
Дата	1999 - 2005
Степень / Звание	Соискатель

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Химический факультет
Дата	1994 - 1999
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

## Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Высшая аттестационная комиссия Республики Армения
Дата	2011
Степень / Звание	Доцент
Специальность	Химические науки

Учреждение	Ереванский государственный университет
Дата	2006
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Химические науки
Научный руководитель	Аветисян Аида
Научная тема	Некоторые синтезы на базе промышленных арилтрихлорметилкарбинолов

## Знание языков

Русский English

## Опыт работы

Учреждение	Ереванский государственный университет, химический факультет
Период времени	2013 до настоящего времени
Звание/степень	Старший научный сотрудник

**Учреждение** Ереванский государственный университет, химический факультет  
**Период времени** 2006 - 2013  
**Звание/степень** Научный сотрудник

---

**Учреждение** Ереванский государственный университет, химический факультет  
**Период времени** 2005 - 2006  
**Звание/степень** Младший научный сотрудник

---

## Научные интересы

---

- Химия гетероциклических соединений.
  - Тонкий органический синтез.
  - Химия ненасыщенных лактонов
  - Синтез биологически активных соединений
- 

## Участие в международных конференциях и семинарах

---

**19/01/2018 - 23/01/2018** Научная конференция "Марковниковские чтения"  
Московский государственный университет  
Российская Федерация

---

**18/09/2016 - 21/09/2016** 5-я Международная конференция молодых ученых «Химия сегодня-2016»  
Сельскохозяйственный университет Грузии  
Грузия

---

**17/09/2013 - 21/09/2013** Третья международная научная конференция "Новые направления в химии гетероциклических соединений"  
Северо-Кавказский федеральный университет  
Российская Федерация

---

## Публикации

---

Статья

**Reactions of 5,5-Substituted N-[4-Methyl-3-phenylfuran-2(5H)-ylidene]-N'-phenylthiocarbamides with Acrylic Acid Derivatives**  
K.S.Avetisyan, L.Kh.Galstyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2022 355-358

---

Статья

**Рентгеноструктурное исследование строения продукта взаимодействия функционально замещенных 2(5H)-фурилидентииокарбамидов с этиловым эфиром хлоруксусной кислоты.**

Аветисян К.С., Галстян Л.Х., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г.

Հայաստանի քիմիական հանրեւ 2020 251-254

---

Статья

**Alkylation of 5,5-Substituted N-[4-Methyl-3-phenylfuran-2(5H)-ylidene]-N'-phenylthioureas**

K. S. Avetisyan, L. Kh. Galstyan

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2019 974-977

---

Статья

**Synthesis and Structure of 5,5-Disubstituted N-[4-Methyl-3-phenylfuran-2(5H)-ylidene]-N'-phenylthioureas**

K.S.Avetisyan, L.Kh.Galstyan, R.A.Tamazyan, A.G.Aivazyan

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2018 1109-1111

---

Статья

**Синтез некоторых четвертичных аммониевых солей на базе 4а,8-диметил-3Н,5Н-бис-спиро[циклогексан-4а,5-дигидроизобензофуоро[5,6-с]фуран]-1,7-(3Н,4Н)-диона и их биологическая активность.**

К. С. Аветисян, Л. Х. Галстян, З. Г. Алебян, В. О. Топузян

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 508-514

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

---

Статья

**НЕКОТОРЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕЩЕННЫХ 2,5-ДИГИДРОФУРАН-2-ОНОВ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

К.С.Аветисян, Л.Х.Галстян, В.С.Арутюнян

НЕКОТОРЫЕ УСПЕХИ ОРГАНИЧЕСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ 2015 2015 260-269

<http://www.nauka.x-pdf.ru/17himiya/288879-1-nekotorie-uspehi-organicheskoy-farm...>

---

Конференция

**SYNTHESIS OF NEW HYDRAZONES OF 3-ACETYL-4,5,5-TRIMETHYLFURAN-2(5H)-ONES AND THEIR BIOLOGICAL ACTIVITY**

L. Kh. Galstyan, K. S. Avetisyan

---

Конференция

**СИНТЕЗ И ПРЕВРАЩЕНИЯ 1-ФЕНИЛ-3-(4-МЕТИЛ-5,5-ЗАМЕЩЕННЫХ 3-ФЕНИЛФУРАН-2(5Н)-ИЛИДЕН)ТИОКАРБАМИДОВ**

К.С.Аветисян, Л.Х.Галстян

---

Конференция

**АЛКИЛИРОВАНИЕ 5,5-ЗАМЕЩЕННЫХ N-[4-МЕТИЛ-3-ФЕНИЛФУРАН-2(5Н)-ИЛИДЕН]-N'-ФЕНИЛТИОКАРБАМИДОВ**

К.С.Аветисян, Л.Х.Галстян

---

Конференция

**SYNTHESIS AND STUDY OF ANTICHOLINESTERASE PROPERTIES OF NEW FUNCTIONALLY SUBSTITUTED ETHYLIDENE HYDRAZINE-1-CARBOETHIOAMIDES AND THEIR DERIVATIVES**

Avetisyan K.S., Galstyan L.Kh., Hovhannisyan A.A., Hovhannisyan N.A.

---