

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 հանդես 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-дигидроизобензофуру[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.
