

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

Publications

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)-фуранилидентииокарбамидов 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-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. Топузьян

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.
