

# Лаура Хореновна Галстян

## Факультет химии

Кафедра органической химии

Доцент

34-17  
(060) 71-04-17

galstyan\_l@ysu.am

ID

## Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Химический факультет
Дата	1969 - 1974
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

## Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский государственный университет
Дата	1989
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Химические науки
Научный руководитель	Гукасян Арам
Научная тема	1,1-дихлоро-2-арилэтиленоксиды - синтоны для синтеза функционально замещенных пяти- и шестичленных карбо- и гетероциклических кетонов

## Знание языков

Русский English Français

## Опыт работы

Учреждение Ереванский государственный университет, факультет химии

Период времени 1997 - 2007

Звание/степень Заместитель декана

Учреждение Ереванский государственный университет, факультет химии

Период времени 1996 до настоящего времени

Звание/степень Доцент

Учреждение Ереванский государственный университет, факультет химии

Период времени 1992 до настоящего времени

Звание/степень Старший научный сотрудник

**Учреждение** Ереванский государственный университет, химический факультет

**Период времени** 1990 - 1992

**Звание/степень** Младший научный сотрудник

---

**Учреждение** Ереванский государственный университет, химический факультет

**Период времени** 1984 - 1990

**Звание/степень** Лаборант

---

**Учреждение** Институт тонкой органической химии

**Период времени** 1981 - 1984

**Звание/степень** Младший научный сотрудник

---

**Учреждение** Институт тонкой органической химии

**Период времени** 1974 - 1981

**Звание/степень** Старший лаборант



## Научные интересы

- Исследования в области  $\alpha$ -тригалогенметилкарбинолов и гем-дигалогенэпоксидов.
- Химия ненасыщенных лактонов



## Участие в международных конференциях и семинарах

**19/01/2018 -** Научная конференция "Марковниковские чтения"

**23/01/2018** Московский государственный университет

Российская Федерация

---

**17/09/2013 -** Третья Международная научная конференция "Новые направления в химии

**21/09/2013** гетероциклических соединений"

Северо-Кавказский федеральный университет

Российская Федерация



## Членство

**Учреждение** Ереванский государственный университет, ученый совет химического факультета

**Период времени** 1997 - 2007



## Публикации

**Статья**

**One-Pot Synthesis of 2-Substituted 5-Arylidene-1-alkyl-4-imidazolones and Study of Their Anticholinesterase and Antiradical Activity**

V.O.Topuzyan, A.G.Agababyan, A.T.Makichyan, E.H.Hakobyan, L.Kh.Galstyan, A.A.Shahkatuni,

G.A.Khachatryan, K.P. Khachatryan, S.R. Shourelian, A.A.Hovhannisyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2025 9-22

---

Статья

**Synthesis, Antiradical and Anticholinesterase Properties of N-Substituted  $\alpha,\beta$ -Dehydronopeptides and Corresponding 4-Arylidene-5-oxo-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ylcarboxylic Acids**

A. T. Makichyan, A. A. Hovhannisyan, A. A. Shahkhatuni, E. A. Hakobyan, V. O. Topuzyan, L. Kh. Galstyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2025 pp. 1393-1405

---

Статья

**Synthesis and Some Properties of (Z)-4-Arylidenehexahydropyrido[1,2-a]pyrazin-3(4H)-ones**

A.A.Hovhannisyan, A.G.Agababyan, A.T.Makichyan, A.A.Shahkhatuni, A.M.Davinyan, E.A.Hakobyan,

V.O.Topuzyan, L.Kh.Galstyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2025 pp. 3269-3279

---

Статья

**ANTICHOLINESTERASE AND ANTIRADICAL ACTIVITIES OF FUNCTIONALLY SUBSTITUTED 2(5H)-FURANONES AND THEIR DERIVATIVES**

Karine S. Avetisyan, Laura Kh. Galstyan

Медицинские новости Грузии (Georgian medical news) 2025 45-51

---

Статья

**Alkylation Reaction of Functionally Substituted 2-Hydrazine-1-carbothioamides with Some Unsaturated and Aryl Halides and Biological Activity of the Synthesized Compounds**

K.S.Avetisyan, L.Kh.Galstyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2024 2883-2888

---

Статья

**Ethyl 7,7,8-trimethyl-9-phenyl-2-(phenylimino)-6-oxa-3-thia-1-azaspiro [4,4]non-8-ene-4-carboxylate**

K.S.Avetisyan, L.Kh.Galstyan

Հետեղողիկի միացությունների սինթեզներ 2024 35-36

---

Статья

**Synthesis, Anticholinesterase, and Antiradical Activity of 2,3,5-Trisubstituted 4H-Imidazol-4-ones, Green Fluorescent Protein Chromophore Analogues**

V.O.Topuzyan, S.R. Tosunyan, A.T. Makichyan, E.H. Hakobyan, L.Kh. Galstyan, A.A. Hovhannisyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2023 769-778

---

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

**Application of the Benzoyl O-Protecting Group in the Synthesis of  $\alpha,\beta$ -Dehydrotyrosine-containing Amides and Imidazolones**

Статья

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

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

Հայաստանի քիմիական հանդես 2020 251-254

---

Статья

**Некоторые подходы к синтезу 1,2,4-тризамещенных 5-имидацолонов с применением силилирующих агентов и изучение их антихолинэстеразных свойств.**

В.О.Топузян, В.М.Казоян, Л.С.Унанян, А.А.Оганесян, Л.Х.Галстян, А.Т.Макичян

Հայաստանի քիմիական հանդես 2019 159-175

---

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

**СИНТЕЗ И АНТИХОЛИНЭСТЕРАЗНЫЕ СВОЙСТВА АМИНОАЛКИЛАМИДОВ (Z)-4-АРИЛИДЕН-5-ОКСО-2-ФЕНИЛ-4,5-ДИГИДРО-1Н-ИМИДАЗОЛ-1-ИЛ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ**

В.О.Топузян, В.М.Казоян, А.А.Оганесян, Л.Х.Галстян

Հայաստանի քիմիական հանդես 2019 313-320

---

Статья

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

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

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

---

Статья

**СИНТЕЗ И АНТИРАДИКАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ГИДРАЗОНОВ Н-ЗАМЕЩЕННЫХ  $\alpha,\beta$ -ДЕГИДРОАМИНОКИСЛОТ**

В.О.Топузян, М.М.Халатян, А.А.Оганесян, А.Р.Манвелян, Г.А.Паносян, Л.Х.Галстян

Химический Журнал Армении 2018 161-172

---

Статья

**Synthesis and anticholinesterase activity of [(4Z)-2-aryl-4-(arylmethylidene)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]alkanoic acids**

V. O. Topuzyan, V. M. Kazoyan, R. A. Tamazyan, A. G. Ayvazyan, L. Kh. Galstyan

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2018 1369-1377

---

Статья

**АМИНОКИСЛОТНЫЕ И ПЕПТИДНЫЕ АНАЛОГИ АЦЕТИЛХОЛИНА. СИНТЕЗ И АНТИХОЛИНЭСТЕРАЗНЫЕ СВОЙСТВА**

В.О.Топузян, Л.Х.Галстян, В.М.Казоян

Химический Журнал Армении 2017 137-178

---

Статья

**СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ АНТИРАДИКАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ГИДРАЗИДОВ (Z)-N-БЕНЗОИЛ- $\alpha,\beta$ -ДЕГИДРОАМИНОКИСЛОТ**

В.О.Топузян, М.М.Халатян, А.А.Оганесян, Л.Х.Галстян, А.Р.Манвелян

Химический Журнал Армении 2017 357-367

---

Статья

**РЕАКЦИИ N-ЗАМЕЩЕННЫХ  $\alpha,\beta$ -ДЕГИДРОАМИНОКИСЛОТ И ПЕПТИДОВ  
ДЕГИДРАТИРУЮЩИМИ АГЕНТАМИ**

В.О.Топузян, А.А.Оганесян, А.Р.Манвелян, Л.Х.Галстян

НЕКОТОРЫЕ УСПЕХИ ОРГАНИЧЕСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ 2017 2017 286-297

---

Статья

**4- ((4,6- ДИФЕНОКСИ-1,3,5-ТРИАЗИН-2- ИЛ)ОКСИ)БЕНЗАЛЬДЕГИД**

Л.Х.Галстян, В.О.Топузян

Синтезы гетероциклических соединений 2016 60-61

<http://booksshare.net/index.php?id1=4&category=chem&author=mndjoyan-a-l&book=19...>

---

Статья

**Синтез некоторых четвертичных аммониевых солей на базе 4а,8-диметил-3Н,5Н-бис-спиро[циклогексан-4а,5-дигидроизобензофуро[5,6-с]фuran]-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(5H)-ИЛИДЕН)ТИОКАРБАМИДОВ**

К.С.Аветисян, Л.Х.Галстян

Конференция

**СИНТЕЗ (Z)-(4-АРИЛИДЕН-5-ОКСО-2-АРИЛ-4,5-ДИГИДРО-1Н-ИМИДАЗОЛ-1-ИЛ)  
АЛКИЛКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ**

В.М.Казоян, В.О.Топузян, Л.Х.Галстян, А.Р.Манвелян

Конференция

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

**ФЕНИЛТИОКАРБАМИДОВ**

К.С.Аветисян, Л.Х.Галстян

---

Конференция

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

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

---