

Гаяне Гежорковна Токмаджян

Научно-исследовательский институт химии

Օրգանական քիմիայի լաբորատորիա

Старший научный сотрудник

☎ 34-05
(060) 71-04-05

✉ tokmajyang@ysu.am

🎓 Образование

Учреждение	Институт органической химии НАН РА
Факультет	Лаборатория душистых веществ
Дата	1973 - 1977
Степень / Звание	Аспирант

Учреждение	Ереванский Государственный университет
Факультет	Факультет Химии
Дата	1968 - 1973
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский Государственный университет
Дата	2013
Степень / Звание	Профессор
Специальность	Химические науки

Учреждение	Ереванский Государственный университет
Дата	2012
Степень / Звание	Доктор наук
Специальность	Химические науки
Научная тема	Исследования в области химии 2-оксо-(2,5-дигидро-, тетрагидро)фуранов и 2-оксо-5,6-дигидропиранов

Учреждение	Ереванский Государственный университет
Дата	2002
Степень / Звание	Доцент
Специальность	Химические науки

Учреждение	Институт органической химии НАН РА
Дата	1979
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Химические науки
Научный руководитель	Геворкян Александр

Научная тема Рециклизация 1,3-диоксанов в производные ди- и тетрагидропиранов и 5,6-дигидро-1,3-оксазина

Знание языков

Русский Deutsch

Опыт работы

Учреждение Ереванский Государственный университет
Период времени 2013 до настоящего времени
Звание/степень Профессор

Учреждение Ереванский Государственный университет
Период времени 2000 - 2013
Звание/степень Доцент

Учреждение Ереванский Государственный университет
Период времени 1990 до настоящего времени
Звание/степень Старшая научная сотрудница

Научные интересы

- Химия пяти- и шестичленных насыщенных и ненасыщенных лактонов и их производных, синтез биологически активных соединений на их основе.
 - Химия ненасыщенных иминолактонов и их производных, синтез биологически активных соединений на их основе.
-

Участие в международных конференциях и семинарах

07/10/2019 - 11/10/2019 Армянское химическое общество VI научная конференция (с международным участием) "Вызовы XXI века!"
НТ Центр Органической и Фармацевтической Химии НАН РА
Армения

28/09/2017 - 30/09/2017 IV Международная конференция молодых ученых «Биотехнология: наука и практика»
Институт Армбиотехнологии НАН РА
Армения

03/10/2017 - 07/10/2017 V НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АРМЯНСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (с международным участием) "Актуальные задачи фундаментальной и прикладной химии"

Synthesis of New Polyconjugated Systems Containing Iminodihydrofuran and Benzene Rings

L.V.Karapetyan, G.G.Tokmajyan

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2021 661-663

Статья

Synthesis and Antibacterial Activity of N-Substituted 2-(Benzylimino)-4-styryl-2,5-dihydrofuran-3-carboxamides

L.V. Karapetyan, G.G. Tokmajyan, H. M. Stepanyan

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2021 1974-1978.

Образовательный Руководство

ՄԱՆԴԻ ՔԻՄԻԱ: ՄԱՆԴԱՍԹԵՐԻ ԲԱՂԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՈՐԱԿԻ ՌԻՍՈՒՄԱՍԻՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ Լ.Վ., ԹՈՔՄԱԶՅԱՆ Գ.Գ.

2021 92

Статья

SYNTHESIS AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF NEW DERIVATIVES OF 2-OXO-2,5-DIHYDROFURANS CONTAINING AN OXOTHIAZOLIDINYLIDENE RING

L.V. KARAPETYAN, G. G. TOKMAJYAN, R.V. PARONIKYAN, H. M. STEPANYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2020 12-16

Статья

Interaction of 2-Imino-2,5-dihydrofuran-3-carboxamides with Anthranilic Acid

L. V. Karapetyan, G. G. Tokmajyan

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2020 1484-1487

Статья

Reaction of 2-Imino-2,5-dihydrofuran-3-carboxamides with Benzaldehyde

L. V. Karapetyana, G. G. Tokmajyan

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2020 1844-1846

Статья

2-(2,2-Диметил-5-оксотетрагидрофуран-3-ил)-N-(2-(2-цианоацетил)гидразинкарбонотиол)ацетамид.

Լ.Վ. Կարապետյան, Գ.Գ. Թոքմաձյան

Синтезы гетероциклических соединений 2020 87-88

Статья

2-(2-(2-Имино-4,5,5-триметил-2,5-дигидрофуран-3-карбонил)гидразоно)-4,5,5-триметил-2,5-дигидрофуран-3-карбоксамид

Լ.Վ. Կարապետյան, Գ.Գ. Թոքմաձյան

Синтезы гетероциклических соединений 2020 95-96

Статья

Synthesis of New Derivatives of 2-Imino-2,5-dihydrofuran-3- carboxamides, Containing Aromatic Substituents

L. V. Karapetyan, G. G. Tokmajyan

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2019 727-729

Статья

Synthesis of Novel 2-(N-Substituted)imino-2,5-dihydrofuran- 3-carboxamides Containing a Thiourea Residue and an Oxothiazolidinylidene Ring

L.V.Karapetyan, G.G. Tokmajyan, G. M. Makaryan

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2019 1806-1808

Статья

SYNTHESIS AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY STUDIES OF NEW 2-N-SUBSTITUTED 2,5-DIHYDROFURANS

L.V. KARAPETYAN, G.G. TOKMAJYAN, R.V. PARONIKYAN, H.M. STEPANYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2019 156-160

Образовательный Руководство

Մևևի քիմիա

ԹՈՔՄԱԶՅԱՆ Գ.Գ., ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ Լ.Վ.

2019 190

Статья

SYNTHESIS AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF NEW COMPOUND COMPRISING BUTANOLIDE AND BENZIMIDAZOLE RINGS

Karapetyan Lusine Vladimirovna, Tokmajyan Gayane Gevorkovna, Paronikyan Rima Vardkesovna,

Stepanyan Hrachya Movsesovich

Научные горизонты 2018 195-200

Статья

SYNTHESIS AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY STADIES OF NEW 2-N-SUBSTITUTED-2,5-DIHYDROFURAN-3-CARBOXAMIDES

Karapetyan Lusine, Tokmajyan Gayane, Paronikyan Rima, Stepanyan Hrachya

POLISH SCIENCE JOURNAL 2018 7-11

Статья

A Convenient and Efficient Approach for the Synthesis of New 2-Nsubstituted 2,5-dihydrofuran-3-carboxamides

Gayane Tokmajyan, Lusine Karapetyan

Journal of Heterocyclic Chemistry 2017 1636-1639

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1943-5193](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1943-5193)

Статья

Synthesis of New Bis-Iminodihydrofurans

Gayane G.Tokmajyan, Lusine V. Karapetyan

Journal of the Brazilian Chemical Society 2016 967-970

<http://jbcs.sbq.org.br/>

Статья

Selective Reduction of C=C Bond in Iminolactone Ring by a System Magnesium-Methanol

G.G.Tokmajyan, L.V. Karapetyan

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2016 759-761

<http://link.springer.com/journal/11178>

Статья

SYNTHESIS OF NEW DERIVATIVES OF 5-OXOTETRAHYDROFURAN

G.G. Tokmajyan, L.V. Karapetyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2015 14-17

<http://www.y-su.am/science/hy/journals>

Монография

Չհագեցած միացությունների քիմիա

Գ.Գ.Թոքմաձյան, Լ.Վ.Կարապետյան

2015 228

Статья

СИНТЕЗ АНИЛИНИЕВЫХ, МОРФОЛИНИЕВЫХ, ПИПЕРИДИНИЕВЫХ И ПИРИДИНИЕВЫХ СОЛЕЙ 2,3,4,5-ТЕТРАГИДРО- И 2,5-ДИГИДРО- -4,5,5-ТРИМЕТИЛ-2-ОКСОФУРАН-3-КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ

Գ. Գ. ԹՈՔՄԱԶՅԱՆ, Ա. Ա. ՄՈՆԱԿԱՆՅԱՆ, Լ. Ս. ԲԱԼԱՅԱՆ, Մ. ԲԻԴԱՐ, Բ. Վ. ՓԱՐՈՆԻԿՅԱՆ

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Քիմիա և կենսաբանություն: 2011 35-38

Статья

СИНТЕЗ И НЕКОТОРЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ БИЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ КОНДЕНСИРОВАННЫЕ БУТАНОЛИДНОЕ И ОКСИРАНОВОЕ КОЛЬЦА

Ա. Ա. Ավետիսյան, Գ. Գ. Թոքմաձյան, Լ. Վ. Կարապետյան, Լ. Ս. Բալայան

Հայաստանի քիմիական հանդես 2010 101-106

Статья

Синтез и некоторые химические превращения бициклических γ-лактонов, содержащих конденсированное циклопропановое кольцо

Ա. Ա. Ավետիսյան, Գ. Գ. Թոքմաձյան, Լ. Վ. Կարապետյան, Լ. Ս. Բալայան

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2008 1822-1825

Статья

Новый метод синтеза 2-функционально замещенных 2-бутен-4-олидов

Ս. Ս. Ավետիսյան, Գ. Գ. Թոքմաձյան, Լ. Վ. Կարապետյան, Լ. Ս. Բալայան

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր, Բնական գիտություններ 2005 84-87

Конференция

SYNTHESIS OF NEW BIS-IMINODIHYDROFURANS

Gayane G.Tokmajyan, Lusine V. Karapetyan

Конференция

SYNTHESIS OF NEW DERIVATIVES OF SATURATED γ-LACTONES COMPRISING 5-OXOTETRAHYDROFURAN, AROMATIC, SULFAMOYL AND HETEROAROMATIC FRAGMENTS

Karapetyan Lusine V., Tokmajyan Gayane G.

Конференция

Synthesis and antibacterial activity of new 2-N-substituted 2,5-dihydrofurans

L. Karapetyan, G. Tokmajyan

Конференция

Synthesis and antibacterial activity of new compound comprising butanolide and benzimidazole rings

L. Karapetyan, G. Tokmajyan

Конференция

SYNTHESIS OF NEW 2-N-SUBSTITUTED 2,5-DIHYDROFURAN-3-CARBOXAMIDES

L.V. Karapetyan, G.G. Tokmajyan

Конференция

SYNTHESIS OF NEW DERIVATIVES OF 5-OXOTETRA-HYDROFURAN-3-CARBOXAMIDES

L.V. Karapetyan, G.G. Tokmajyan

Конференция

SYNTHESIS OF NEW 2-(BENZYLIMINO)4-STYRYL-2,5-DIHYDROFURAN-3-CARBOXAMIDES

L.V. Karapetyan, G.G. Tokmajyan

Конференция

SYNTHESIS OF NEW 2-ARYLSUBSTITUTED 2,5-DIHYDROFURAN-3-CARBOXAMIDES

G.G. Tokmajyan, L.V. Karapetyan

Электронный материал

Կենցաղային քիմիա

Գ.Գ.Թորմաչյան

Электронный материал

Չհագեցած միացությունների քիմիա

Գ.Գ. Թորմաչյան, Լ.Վ. Կարապետյան

177

Электронный материал

Սևնդի քիմիա

Թորմաչյան Գ.Գ., Կարապետյան Լ.Վ.

130

Конференция

SYNTHESIS OF NEW POLYCONJUGATED SYSTEMS CONTAINING IMINODIHYDROFURAN AND BENZENE RINGS

Karapetyan L.V., Tokmajyan G.G.

Конференция

SYNTHESIS OF POTENTIALLY BIOACTIVE 1,4-DISUBSTITUTED 3-CYANOPYRIDIN-2(1H)-ONES

Karapetyan L.V., Tokmajyan G.G., Melikyan G. S.

Конференция

A RAPID, CONVENIENT AND EFFICIENT APPROACH FOR THE SYNTHESIS OF NEW 2-N-SUBSTITUTED 2,5-DIHYDROFURANS

L.V. Karapetyan, G. G. Tokmajyan
