

Гаяне Гежорковна Токмаджян

Факультет химии

Օրգանական քիմիայի ամբիոն

Профессор

☎ 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"

18/10/2015 - 23/10/2015 - Международный конгресс по химии гетероциклов «КОСТ-2015»
Московский государственный Университет
Российская Федерация

Членство

Учреждение Член специализированного Совета 010 по Химии ВАК РА в НТ Центре
Органической и Фармацевтической Химии НАН РА

Период времени 2021 до настоящего времени

Публикации

Статья

Synthesis of New Derivatives of 2-Imino-2,5-dihydrofurans Containing 4-Oxothiazolidine Ring
L.V. Karapetyan, G. G. Tokmajyan
Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2023 506-512

Статья

Synthesis and Chemical Transformations of 2-imino-2,5-dihydrofurans
Lousine V. Karapetyan, Gayane G. Tokmajyan
Chemistry of Heterocyclic Compounds 2022 371-383

Статья

Synthesis of New Heterocyclic Systems Based on 2-Imino-2,5-dihydrofuran-3-carboxamides
L. V. Karapetyan, G. G. Tokmajyan
Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2022 1250-1253

Статья

Catalyst-Free Synthesis of New Iminodihydrofurans Containing Thiazolidinone Ring
Lusine V. Karapetyan, Gayane G. Tokmajyan
ChemistrySelect 2022 e202202745

Статья

Synthesis and Antibacterial Activity of New Polyheteroconjugated and Dinuclear Systems Based on N-Substituted 2-Imino-2,5-dihydrofuran-3-carboxamides
L.V. Karapetyan, G.G. Tokmajyan, R.V. Paronikyan
Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2021 131-134

Статья

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 ԲԻՄԻԱ: ՄԱՆԴԱՍԹԵՐԵԻ ԲԱՂԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՈՐԱԿԻ ՌԻՍՈՒՄԱՍԻՐՈՒԹՅՈՒՆՆ ԿԱՐԿՊԵՏՅԱՆ Լ.Վ., ԹՈՔՄԱՉՅԱՆ Գ.Գ.

2021 92

Статья

SYNTHESIS AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF NEW DERIVATIVES OF 2-OXO-2,5-DIHYDROFURANS CONTAINING AN OXOTHIAZOLIDINYLDENE 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.

Л.В. Карапетян, Г.Г. Токмаджян

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

Л.В. Карапетян, Г.Г. Токмаджян

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 Oxothiazolidinyldene 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

Սևնդի 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.ysu.am/science/hy/journals>

Монография

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. ԹՈՔՄԱԴՋՅԱՆ, Ա. Ա. ՄՈՒՇԱԿԱՆՅԱՆ, Լ. Ս. ԲԱԼԱՅԱՆ, Մ. ԲԻԴԱՐ, Ր. 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. ԱՎԵՏԻՅԱՆ, Գ. Գ. ԹՈՔՄԱԴՋՅԱՆ, 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. ԱՎԵՏԻՅԱՆ, Գ. Գ. ԹՈՔՄԱԴՋՅԱՆ, 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. ԱՎԵՏԻՅԱՆ, Գ. Գ. ԹՈՔՄԱԴՋՅԱՆ, Լ. Վ. ՇԱՐԱՊԵՏՅԱՆ, 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-AMINO-2,5-DIHYDROFURAN-3-CARBOXAMIDES

G.G. Tokmajyan, L.V. Karapetyan

Электронный материал

Կենցաղային քիմիա

Գ.Գ.Թոքմայան

Электронный материал

Զիազեցած միացությունների քիմիա

Գ.Գ. Թոքմայան, Լ.Վ. Կարապետյան

177

Электронный материал

Սևնդի քիմիա

Թոքմայան 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
