

# Արմեն Սուրենի Գալստյան

Քիմիայի գիտահետազոտական կենտրոն  
Խմբի ղեկավար

34-01  
(060) 71-04-01

a\_galstyan@ysu.am  
   

## Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Քիմիա
Տարեթիվ	2003 - 2007
Աստիճան/կոչում	Հայցորդ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Քիմիա
Տարեթիվ	2001 - 2003
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Քիմիա
Տարեթիվ	1997 - 2001
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

## Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2020
Աստիճան/կոչում	Դոցենտ
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2008
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Մեսրոպյան Էվելինա Գուրգենի
Գիտական թեմա	Մինթենքներ ոչ սիմետրիկ օքսիդների բազայի վրա

## Լեզուների իմացություն

English Русский

## Հրապարակումներ

Հոդված

**Novel Triazole-Containing “Dipeptides”: Synthesis, Molecular Docking and Analgesic Activity Studies**

Tariel V. Ghochikyan, Arusyak G. Zhamharyan, Shushanik G. Afrikyan, Vardges R. Frangyan,

Armen S. Galstyan

ChemBioChem 2024 e202300837

---

Հոդված

**Ligand-Free Copper(0)-Catalyzed C–S Ullmann-Type Cross-Coupling Reaction: S-Arylation of 5,4-Disubstituted 2,4-Dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thiones**

Artyom V. Petrosyan, Armen G. Ayvazyan, Tariel V. Ghochikyan, Armen S. Galstyan

European journal of organic chemistry 2024 e202400199

---

Հոդված

**BSA Binding and Aggregate Formation of a Synthetic Amino Acid with Potential for Promoting Fibroblast Proliferation: An In Silico, CD Spectroscopic, DLS, and Cellular Study**

Hayarpi Simonyan, Rosanna Palumbo, Satenik Petrosyan, Anna Mkrtchyan, Armen Galstyan,

Ashot Saghyan, Pasqualina Liana Scognamiglio, Caterina Vicedomini, Marta Fik-Jaskólká,

Giovanni N. Roviello

Biomolecules 2024 579

---

Հոդված

**5-իզոբրութիլ-4-պրոպիլ-2,4-դիհիդրո-3H-1,2,4-տրիազոլ-3-թիոնի ֆրազմենտացիայի ուսումնասիրությունը ESI-MS/MS մեթոդով**

Ա. Վ. ԴԵՏՐՈՍՅԱՆ, Ա. Մ. ԴԱՎԻՇՅԱՆ, Ա. Ս. ԳՈԼՈՍՅԱՆ

Հայաստանի քիմիական հանդես 2024 241-246

---

Հոդված

**A NEW METHOD FOR THE PREPARATION OF HYDRAZIDES OF SUBSTITUTED GAMMA-HYDROXYBUTANOIC ACIDS**

Tariel V. Ghochikyan, Armen S. Galstyan, Melanya A. Samvelyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 68-76

---

Հոդված

**HYPOTENSIVE AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF GAMMA-HYDROXY ACID HYDRAZIDES**

Ghochikyan T.V., Martiryan A.I., Tadevosyan L.G., Petrosyan I.A., Galstyan A.S, Samvelyan M.A.

New Armenian Medical journal 2023 59-65

---

Հոդված

**THE STUDY OF THE INTERACTION BETWEEN GOLD (III) AND 2-(3-AZEPAN-1-YL)-2-HYDROXYPROPYLTHIOACETIC ACID BY MEANS OF POTENTIOMETRIC AND AMPEROMETRIC TITRATION METHODS**

H. H. DARBINYAN, A. S. GALSTYAN, H. G. KHACHATRYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2022 108-113

---

Հոդված

**On Features of Halocyclization of 4-Allyl-5-substituted-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thiones and Synthesis of New Derivatives of 1,2,3-Triazoles**

A.S. Galstyan, S.V. Grigoryan, M.A. Samvelyan, V.R. Frangyan, T.H. Yeganyan, A.G. Ayvazyan,

T.V. Ghochikyan.

ChemistrySelect 2022 e202201283(1-8)

Հոդված

**СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИЗАТИНА, СОДЕРЖАЩИХ 1,2,3-ТРИАЗОЛЬНОЕ КОЛЬЦО**

А.С. ГАЛСТЯН, Т.А. ЕГАНЯН, Т.В. КОЧИКЯН

Chemical Journal of Armenia 2022 92-97

Հոդված

**Synthesis of novel 1,2,3-triazole-based hybrids via click reactions**

S.N. Sirakanyan, T.V. Ghochikyan, D. Spinelli, A.S. Galstyan, A. Geronikaki, M.A. Samvelyan,

E.K. Hakobyan, A.A. Hovakimyan.

Arkivoc 2022 7-21

Հոդված

**STUDY OF THE BIOLOGICAL PROPERTIES OF SEMI- AND THIOSEMICARBAZONES OF CARBONYL DERIVATIVES OF 4-BUTANOLIDES**

T. V. GHOCHIKYAN, A. S. GALSTYAN, H. M. STEPANYAN, I. G. KORPAKOVA, A. S. KINZIRSKY

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 103-111

Հոդված

**SYNTHESIS OF NEW DERIVATIVES OF  $\alpha$ -AMINO ACIDS CONTAINING  $\gamma$ -LACTONE RING**

M.A. Samvelyan, A.S. Galstyan, T.V. Ghochikyan

Chemical Journal of Armenia 2021 282-285

Հոդված

**Synthesis of cinnamyl substituted dihydrofuranones by the Heck cross-coupling reaction**

Tariel V.Ghochikyan, Arpine S. Vardanyan, Melanya A.Samvelyan, Armen S.Galstyan, Peter Langer

Mendeleev Communications 2020 236-237

Հոդված

**Synthesis of gamma-hydroxy acid hydrazides of a new structure and study of their antioxidant properties.**

Martiryan A. I., Galstyan A. S., Tadevosyan L. G., Petrosyan I. A.

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2020 188-195

Ուսումնական ծերնարկ

**Հավելանյութերը սևնդամբերքի արտադրություններում**

Գալստյան Արմեն Սուլբենի

2020 104

Հոդված

**Application of Suzuki-Miyaura Reaction in the Chemistry of Oxolan-2-ones**

T. V. Ghochikyan, A. S. Vardanyan, M. A. Samvelyan, A. S. Galstyan, P. Langer

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2019 279-281

Հոդված

**Synthesis, Study of the Biological Activity of New 1,2,4-Triazole Derivatives and Characteristics of the Relationship of the Structure and Biological Activity in Series of the Latter**

Armen S. Galstyan, Tariel V. Ghochikyan, Melanya A. Samvelyan, Vardges R. Frangyan,

Muhammad Sarfraz

ChemistrySelect 2019 12386-12390

---

Հոդված

**SYNTHESIS OF NEW 1,2,4-TRIAZOLE DERIVATIVES AND STUDY OF THEIR ANTINEMATODE ACTIVITY**

A. S. GALSTYAN, T. V. GHOCHIKYAN, V. R. FRANGYAN, M. SARFRAZ, C. JACOB

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2019 147-155

---

Հոդված

**Поведение γ-лактонов в реакции кросс-сочетания**

Տ. Բ. ԿՈՉԻԿՅԱՆ, Մ. Ա. ԾԱՄՎԵԼՅԱՆ, Ա. Ս. ՂԱԼՏՅԱՆ, Ա. ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ, Պ. ԼԱՆԳԵՐ

Հայաստանի քիմիական հանդես 2018 140-152

---

Հոդված

**Synthesis of Novel Derivatives of 1,2,4-Triazoles**

Armen S. Galstyan, Tariel V. Ghochikyan, Vardges R. Frangyan, Rafael A. Tamazyan, Armen G. Ayvazyan

ChemistrySelect 2018 9981-9985

---

Հոդված

**Synthesis of Carvone-Derived 1,2,3-Triazoles Study of Their Antioxidant Properties and Interaction with Bovine Serum Albumin**

Armen S. Galstyan, Armen I. Martiryan, Karine R. Grigoryan, Armine G. Ghazaryan,

Melanya A. Samvelyan, Tariel V. Ghochikyan, Valentine G. Nenajdenko

Molecules 2018 2991(1-12)

---

Հոդված

**SYNTHESIS, STRUCTURE AND BINDING AFFINITY OF A NOVEL 1,2,3-TRIAZOLYL-CARVONE WITH BOVINE SERUM ALBUMIN**

K. R. GRIGORYAN, A. S. GALSTYAN, M. A. SAMVELYAN, T. V. GHOCHIKYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2018 155-160

---

Հոդված

**3-(PROP-2-YNYL)DIHYDROFURAN-2(3H)-ONES: SYNTHONES FOR LACTONE-CONTAINING NEW COMPOUNDS**

M. A. SAMVELYAN, T. V. GHOCHIKYAN, A. S. GALSTYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2017 81-87

<http://www.ysu.am/science/hy/journals>

---

Հոդված

**Synthesis of Alkynylated Dihydrofuran-2(3H)-ones as Potent and Selective Inhibitors of Tissue Non-Specific Alkaline Phosphatase**

Andranik Petrosyan, Tariel V. Ghochikyan, Syeda Abida Ejaz, Zorayr Z. Mardiyan, Shafi Ullah Khan,

Tatevik Grigoryan, Ashot Gevorgyan, Melanya A. Samvelyan, Armen S. Galstyan, Silvio Parpart,

Qamar Rahman, Jamshed Iqbal, Peter Langer

ChemistrySelect 2017 5677 - 5683

[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2365-6549](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2365-6549)

---

Հոդված

## **СИНТЕЗ И ХАРАКТЕРИСТИКА НОВЫХ БИГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Ա.С. ГАЛСТЯН, В.Р. ФРАНГЯН, Т.В. КОЧИКЯН

Հայաստանի քիմիական հանդես 2017 237 - 245

<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

---

Հոդված

## **Copper catalyzed alkyne-azide cycloaddition with 3-propargyl- $\gamma$ -butyrolactones**

Tariel V. Ghochikyan, Melanya A. Samvelyan, Armen S. Galstyan, Vasiliy M. Muzalevskiy,

Valentin G. Nenajdenko

Mendeleev Communications 2017 562-564

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959943617302444>

---

Հոդված

## **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SUBSTITUTED 1,2,3-TRIAZOLES COMBINED WITH $\gamma$ -BUTANOLIDE RING**

M. A. SAMVELYAN, T. V. GHOCHIKYAN, A. S. GALSTYAN, J. M. HAROYAN, C. JACOB

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2017 156-162

<http://www.ysu.am/files/2.%20SYNTHESIS%20AND%20CHARACTERIZATION%20OF%20SUBSTITU...>

---

Հոդված

## **Sonogashira reaction of 5-substituted 3-(prop-2-yn-1-yl)oxolan-2-ones**

T. V. Ghochikyan, M. A. Samvelyan, A. S. Galstyan, A. Gevorgyan, G. Vardanyan, T. Grigoryan, P. Langer

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2017 1833-1839

<https://link.springer.com/article/10.1134/S1070428017120089>

---

Հոդված

## **Synthesis and Transformations of 5,5-Disubstituted 3-Alkenyloxolan-2-ones**

T. V. Kochikyan, M. A. Samvelyan, A. S. Galstyan, V. M. Muzalevskiy, V.G. Nenajdenko

Russian Journal of Organic Chemistry (Журнал органической химии) 2016 682-688

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

---

Հոդված

## **Синтез новых бис-1,2,4-триазолов**

Տ.В. Kochikyan, А.С. Galstyan, М.А. Samvelyan, В.Р. Franqyan

Հայաստանի քիմիական հանդես 2016 171-175

<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

---

Հոդված

## **Efficient synthesis of triazole-containing spiro dilactone**

Tariel V. Ghochikyan, Vasily M. Muzalevskiy, Melanya A. Samvelyan, Armen S. Galstyan

Mendeleev Communications 2016 11-13

<https://www.journals.elsevier.com/mendeleev-communications>

---

Հոդված

## **SYNTHESIS OF SOME S-DERIVATIVES OF 1,2,4-TRIAZOLES**

T.V. GHOCHIKYAN, M.A. SAMVELYAN, A.S. GALSTYAN, S.V. GRIGORYAN

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր, Բնական գիտություններ 2016 8-12

<http://ysu.am/science/hy/1355990920>

---

Հոդված

**Синтез и исследование пинаколиновой перегруппировки диололактонов нового строения**

Տ.В.Кочикян, М.А.Самвелян, А.С.Галстян, В.М.Мазуловский, В.Г.Ненайденко

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 418-425

<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

---

Հոդված

**Reactions of (+)-Camphene with Dithiols**

A. V. Bodrov, V.A. Startseva, R.Z. Musin, O. A. Lodochnikova, V. V. Klochkov, A. S. Galstyan, L. E. Nikitina

CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS 2015 372-374

---

Հոդված

**КОНДЕНСАЦИЯ 4,5-ДИЗАМЕЩЕННЫХ-1Н-1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-ТИОЛОВ С МЕТИЛАКРИЛАТОМ И АКРИЛОНИТРИЛОМ**

Տ. Վ. ԿՈՉԻԿՅԱՆ, Մ. Ա. ՍԱՄՎԵԼՅԱՆ, Ա. Ս. ԳԱԼՍՏՅԱՆ, Վ. Ը. ԱՐԱՐՅՈՒՆՅԱՆ, Վ. Բ. ՓՐԱՆԳՅԱՆ, Ա. Տ. ԿՈՉԻԿՅԱՆ,

Լ. Ե. ՆԻԿԻՏԻՆԱ

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 153-158

---

Գիտաժողովի լյուր

**Синтез и функционализация бис-1,2,4-триазолов**

Галстян А.С., Маргарян Ш.Г., Самвелян М.А., Кочикян Т.В.

---

Գիտաժողովի լյուր

**Derivatives of 1,2,4-triazoles: Synthesis and study of biological activity**

Armen S. Galstyan

---

Գիտաժողովի լյուր

**Синтез потенциально биологически активных терпеноидов комбинированием Карвона с циклическими аминами посредством клик реакции**

Կոչիկյան Տ.Վ., Ածոնց Օ.Բ./, Ա.Ս. Գալստյան

---

Գիտաժողովի լյուր

**The synthesis and structure prove of 6-(bromomethyl)-3- substituted -5,6-**

**dihydrothiazolo[2,3- c][1,2,4]triazole**

S.V.Grigoryan, A.S.Galstyan, T.V.Ghochikyan

---

Գիտաժողովի լյուր

**СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1,2,4- И 1,2,3-**

**ТРИАЗОЛОВ**

Ա.Ս. Գալստյան, Տ.Վ. Կոչիկյան, Ի.Լ. Բազուկյան, Ս.Մ. Բադալյան, Տ.Ա. Շահբազյան

---

Գիտաժողովի լյուր

**Study of the reaction of cyclization of 4-allyl-5-substituted-4H-1,2,4-triazole-3-thiols and some transformation**

Grigoryan S.V., Galstyan A.S., Ghochikyan T.V.

---

Գիտաժողովի լյուր

**The bromination reaction of 1,3-disubstituted 4-allyl-1H-1,2,4-triazole-5(4H)-thiones**

Frangyan V., Galstyan A.S., Ghochikyan T.V.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Organosulfur compounds: Synthesis and studies.**

Galstyan A.S.

---

Գիտաժողովի նյութ

**СИНТЕЗ И НЕКОТОРЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЕ 4-АЛЛИЛ-1,3-ДИЗАМЕЩЕННЫХ-1Н-1,2,4-ТРИАЗОЛ-5(4Н)-ТИОНОВ**

Галстян А.С., Франгян В.Р., Кочикян Т.В.

---

Գիտաժողովի նյութ

**The synthesis of substituted 6-((1H-1,2,3-triazol-1-yl)methyl)-5,6-dihydrothiazolo[2,3-c][1,2,4]triazoles by using click reaction**

S.V. Grigoryan, A.S.Galstyan, T.V.Ghochikyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**Синтез некоторых производных 1,2,4- и 1,2,3-триазолов**

Галстян А.С., Франгян В.Р., Самвелян М.А., Ненайденко В.Г., Кочикян Т.В.

---

Արտոնագիր

Հակաօքսիդանտային ակտիվություն ցուցաբերող (R)-2-մեթիլ-5-(3-(4-(ամինոմեթիլ)-1H-1,2,3-տրիազոլ-1-իլ)պրոպ-1-են-2-իլ)ցիկլոհեքս-2-էնոնի N,N-երկտեղակալված ածանցյալներ Գալստյան Արմեն Սուլբենի, Ղոչիկյան Տարիել Վլադիմիրի, Մարտիրյան Արմեն Իգնատիոսի,

Սամվեյյան Մելանյա Աշոտի

---

Արտոնագիր

Հակառառուցքային հատկություն ունեցող 3-(4-հիդրօքսի-1-ֆենիլնան-2-իլ)-4-ֆենիլ-1H-1,2,4-տրիազոլ-5(4H)-թիոն

Տարիել Վլադիմիրի Ղոչիկյան, Մելանյա Աշոտի Սամվեյյան, Արմեն Սուլբենի Գալստյան

---

Արտոնագիր

Հակաբրբոքային և ցավազրկող հատկություններ ունեցող 2-(2-բենզիլ-4- հիդրօքսի-5-(իզոպենտիլօքսի)պենտանոհիլ)-N- ֆենիլիդրազինոկարբոթիոամդ

Տարիել Վլադիմիրի Ղոչիկյան, Մելանյա Աշոտի Սամվեյյան, Արմեն Սուլբենի Գալստյան

---

Արտոնագիր

Հակացնցոնմային, քնարեր և հիպնոսեդատիվ հատկություններ ունեցող 1-ալկօքսի- 4-(5-մրկապտո(տեղակալված մրկապտո)-4- տեղակալված-4H-1,2,4-տրիազոլ-3-իլ) բուտան- 2-ոլներ Տարիել Վլադիմիրի Ղոչիկյան, Մելանյա Աշոտի Սամվեյյան, Արմեն Սուլբենի Գալստյան

---

Արտոնագիր

4-(5-մերկապտո-4-տեղակալված-4H- 1,2,4-տրիազոլ-3-իլ)-1-ալկօքսիբուտան-2-ոլներ որպես

Ֆիտոալլանկտոնի աճի խթանիչներ

Ղոչիկյան Տարիել, Արմեն Գալստյան

---

Արտոնագիր

Ցավազրկող հատկություն ունեցող 5-(2-ամինոթիազոլ-4-իլ)-5- բուտիլդիիդրոֆուրան- 2(3H)-ոն Ղոչիկյան Տարիել, Գալստյան Արմեն

---

Արտոնագիր

**Հիպոթենզիվ հատկություն ունեցող 5-բուտիլ-5-((5-օլորափիդին-2-իլ)գլիցիլ) ռիհիդրոֆուրան-2(3H)-ոնի հիդրոբրոմիդ**  
Ղոչիկյան Տ.Վ., Գալստյան Ա.Ս.

---

**Արտոնագիր**  
**Հակաբորբոքային ակտիվություն ունեցող 3,5-դիբում-1(2-(3-մեթիլ-2-օքտ-5-պրոպօքսիմեթիլ)տետրափիդրոֆուրան-3-իլ)-2օքտեթիլափիդին-1-իումի բրոմիդ**  
Ղոչիկյան Տ.Վ., Գալստյան Ա.Ս.

---

**Արտոնագիր**  
**Հիպոթենզիվային ակտիվություն ունեցող 2-(2-ամինո(կամ մեթիլ)թիազոլիլ-4-իլ)-3-իզոպենտիլգլուտարաթթվի դիհիդրագիդներ:**  
Ղոչիկյան Տ.Վ., Գալստյան Ա.Ս.

---

**Արտոնագիր**  
**Ալգիցիդային հատկություն ունեցող 2-ացետոնիլ- կամ 2-ֆորմիլմեթիլ-4-տեղակալված-4-բուտանոլիդների թիոսեմիկարբագուններ**  
Ղոչիկյան Տ.Վ., Գալստյան Ա.Ս.

---

**Արտոնագիր**  
**Ցավազրկող հատկություն ունեցող 2-(3-(4-ֆենիլ-5-թիօքս)-3-(մ-տոլիլ)-4,5-դիհիդրո-1H-1,2,4-տրիազոլ-1-իլ) պրոպանամիդոքացախաթթու:**  
Ղոչիկյան Տ.Վ., Գալստյան Ա.Ս., Ժամհարյան Ա., Աֆրիկյան Շ., Ֆրանզյան Վ.

---

**Արտոնագիր**  
**Հակաբորբոքային և հոգեմետ հատկություններ ունեցող 2-(2-ամինոթիազոլ-4-իլ)-4-էթօքսիկարբոնիլ-4-ալկիլըռտանաթթուների մեթիլ էսթերներ**  
Տարիել Ղոչիկյան, Մելանյա Սամվելյան\*, Գալստյան Արմեն

---

**Գիտաժողովի նյութ**  
**ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ГАЛОГЕНОЦИКЛИЗАЦИИ 4-АЛЛИЛ-5-ЗАМЕЩЕННЫХ-2,4-ДИГИДРО-3Н-1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-ТИОНОВ**  
А.С. Галстян, С.В. Григорян, Т.А. Еганян, Т.В. Коцикян

---

**Գիտաժողովի նյութ**  
**Synthesis of new heterocyclic compounds based on 1,2,4-triazoles**  
Ghochikyan T.V., Samvelyan M.A., Galstyan A.S.

---

**Գիտաժողովի նյութ**  
**The synthesis and some transformations of 3,4-disubstituted-5-(prop-2-inylthio)-4H-1,2,4-triazoles**  
Samvelyan M.A., Ghochikyan T.V., Galstyan A.S.

---

**Գիտաժողովի նյութ**  
**Synthesis of (S)-3-(1-benzylpyrrolidin-2-yl)-5-(substitutedthio)-4-phenyl-4H-1,2,4-triazoles as a potential asymmetric catalysts for Sulfa-Michael reaction**  
Yeganyan T.H., Galstyan A.S., Ghochikyan T.V.

---

**Գիտաժողովի նյութ**  
**Ligand-free Cu(0)-catalyzed S-arylation of 1,2,4-triazole-3-thioles.**

Գիտաժողովի նյութ

**SYNTHESIS OF POTENTIAL ASYMMETRIC ORGANOCATALYTIC SYSTEMS ON THE BASE OF AZOLES**

Yeganyan T.H., Petrosyan A.V., Harutyunyan M.A., Jilikyan A.A., Aghekyan H.A., Shahkhatuni A.A., Ayvazyan A.G., Samvelyan M.A., Ghochikyan T.V., Galstyan A.S.

Գիտաժողովի նյութ

**(S)-3-(ՏԵՂԱԿԱԼՎԱԾԹԹԻՒ)-5-(1-(ՏԵՂԱԿԱԼՎԱԾԲԵՆԶԻԼ) ՊԻՐՈԼԻԴԻՆ-2-ԻԼ)-4-ՖԵՆԻԼ-4H-1,2,4-ՏՐԻԱԶՈԼԻՆԵՐԻ ՍԻՆԹԵԶ**  
Եգանյան Տ.Հ., Պերօսյան Ա.Վ., Հարությունյան Մ.Ա., Ջիլիկյան Ա.Ա., Աղեկյան Հ.Ա., Շահքադունի Ա.Ա., Այվազյան Ա.Գ., Սամվելյան Մ.Ա., Գոշիկյան Տ.Վ., Գալստյան Ա.Ս.

Գիտաժողովի նյութ

**ՊՈՏԵՆՑԻԱԼ ՕՐԳԱՆՈԿԱՏԱԼԻՏԻԿ ՀԱՄԱԿԱՐԳԵՐԻ ՍԻՆԹԵԶ ԱՉՈԼԼԵՐԻ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ**  
Տ.Հ. Եգանյան, Ա.Վ. Պերօսյան, Մ.Ա. Հարությունյան, Ա.Ա. Ջիլիկյան, Հ.Ա. Շահքադունի, Ա.Գ. Այվազյան, Ա.Ս. Գալստյան