

Օրգանական քիմիա

- Օնեյան Գ. Բ., Ստեփանյան Ա. Ն., Բաղանյան Շ. Հ. — *Չկազեցած միացությունները հետազոտելու*: CXLV. *Ց-Տեղակալված-2,2,6-արբիլ-4,5-դիենային թթուների էսթերների հետազոտումը լիթիումի ալոսանիդրիդի հետ* 541
- Սարգսյան Մ. Ս., Մանուկյան Ա. Բ., Մկրտումյան Ս. Հ., Գեորգյան Ա. Ա. — *ՇՔԻՐ-ների օքսիդացման արգելիչումը ազոտական թթվով α-, β- և γ-նիտրոլային և կարբօքսիլային խմբերը ազդեցությամբ* 548
- Վարդանյան Ռ. Ս., Շահինյան Ռ. Ս., Ղազարյան Ժ. Վ., Կարապետյան Հ. Ա., Սարաչկով Յու. Տ. — *1-Ֆենիլ-3-մեթիլ-5-(1'-մեթիլ-4'-պիրոլիդին)պիրազոլի սինթեզը*, *1-Ֆենիլ-3,3-դիմեթիլ-5-(1'-մեթիլ-4'-պիրոլիդին)պիրազոլումի դիսպիրիտի բյուրեղական և մոլեկուլային կառուցվածքը* 552
- Ենգոյան Ա. Փ., Կուռոյան Ռ. Հ., Վարդանյան Ս. Հ., — *Գիտատեքստիլային 2-պիրիմիդին-4-իլ-2-թիոպրիմիդին-4-կարբալդիմիդների սարածական կառուցվածքը* 561
- Վարդանյան Ռ. Ս., Գյուլբաղդյան Ա. Լ., Խանամիրյան Ա. Խ., Կարապետյան Հ. Ա., Սարաչկով Յու. Տ., Վարդանյան Ս. Հ. — *1-Ֆենիլ-2-մեթիլ- և 1-մեթիլ-3-ֆենիլ-4-(N-պրոպիլանիլ)հեքսատիզոպիրիդոպիմիդների սինթեզը* 563
- Հարսրյանյան Ն. Ս., Աբգարյան Է. Ա., Հակոբյան Լ. Հ., Վարդանյան Ս. Հ. — *Օ- և Տ-պարունահագ զեցանդամանի կազեցած հետերոցիկլային միացությունների որոշ ածանցյալների սինթեզ*. 570
- Հարսրյանյան Ն. Ս., Հակոբյան Լ. Հ., Վարդանյան Ս. Հ. — *Տետրատիզոպիրանային շարքի օքսիթթուների էսթերների սինթեզը և նրանց որոշ փոխարկումները* 574
- Մկրտչյան Հ. Գ., Ղազարյան Ս. Գ., Նարսյան Ա. Ս., Վարդանյան Ս. Հ., Զաղապետյան Ի. Ա., Հակոբյան Ն. Ե. — *Քիմիոպիրիմիդիների կազեցած ածանցյալներ*. IX. 2-, 3-, 6-տեղակալված պիրանոլ(4', 3': 4, 5/թիենո(2, 3-մի)պիրիմիդին-4-ոնների սինթեզը և նրանց կառուցնումային ապտիվությունը 581
- Գարսեիկյան Ե. Գ., Նարսյան Ա. Ս., Վարդանյան Ս. Հ. — *Գիրան(թիոպիրանո)-/3,4-ց)պիրիդինների և 2,7-նաֆթիլիդինների ածանցյալների սինթեզը* 587
- Վարդանյան Ռ. Ս., Մարտիրոսյան Վ. Հ., Մարտիրոսյան Լ. Վ., Վարդանյան Ս. Հ. — *2,6-Գիմեթիլ-1-(3'-պրոպիլանիլ)օքսի-2'-ֆենիլ-4-պրոպիլանիլ անիլինպիրիդինների սինթեզը և ապտիվությունը* 590

Կարճ հազարգումներ

- Վարդանյան Ռ. Ս., Գյուլբաղդյան Ա. Լ., Խանամիրյան Ա. Խ., Վարդանյան Ս. Հ. — *Հեքսատիզոպիրիդոպիմիդ-4-ոնների սինթեզը* 597

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

Органическая химия

	Оганян Г. Б., Степанян А. Н., Баданян III. О. — Реакция непредельных соединений. CXLV. Реакция эфиров 6-замещенных-2,2,6-трихлор-4,5-дненовых кислот с алюмогидридом лития	541
	Саргсян М. С., Манукян А. Т., Мкртчян С. А., Геворкян А. А. — Предотвращение окисления эфиров азотной кислотой под влиянием α -, β - и γ -нитрильной и карбоксильной групп	548
	Вартанян Р. С., Шагинян Р. С., Казарян Ж. В., Карапетян А. А., Стручков Ю. Т. — Синтез 1-фенил-3-метил-5-(1'-метил-4'-пиперидил)пирозола. Кристаллическая и молекулярная структура дийодида 1-фенил-2,3-диметил-5-(1'-метил-4'-пиридиний)пирозолия	552
✓	Енгоян А. П., Куроян Р. А., Вартанян С. А. — Пространственное строение диастереомерных 2-алкилтетрагидропиран-4-карбальдегидов	561
	Вартанян Р. С., Гюльбудагян А. Л., Ханамирян А. Х., Карапетян А. А., Стручков Ю. Т. — Синтез 1-фенэтил-2-метил- и 1-метил-2-фенэтил-4-(N-пропионилланилино) гексагидропиридазинов	563
2	Арутюнян Н. С., Абгарян Э. А., Акопян Л. А., Вартанян С. А. — Синтез некоторых производных O- и S-содержащих насыщенных гетероциклов	570
3	Арутюнян Н. С., Акопян Л. А., Вартанян С. А. — Синтез эфиров α -оксикислот тетрагидропиранового ряда и их некоторые превращения	574
✓	Мкртчян А. П., Казарян С. Г., Нораян А. С., Вартанян С. А., Джагацпаян И. А., Акопян Н. Е. — Конденсированные производные тиенопиримидинов. IX. Синтез 2-, 3-, 6-замещенных пирано/4', 3' : 4, 5/тиено/2,3-d/пиримидин-4-онов и их противосудорожная активность	581
✓	Пароникян Е. Г., Нораян А. С., Вартанян С. А. — Синтез производных пирано(тиопирано) /3,4-с/ пиридинов и 2,7-нафтиридинов	587
2	Вартанян Р. С., Мартиросян В. О., Матевосян Л. В., Вартанян С. А. — Синтез и активность 2,5-диметил-1-(2'-пропионилокси-2'-фенэтил)-4-пропионилланилинопиперидина	593

Краткие сообщения

✓	Вартанян Р. С., Гюльбудагян А. Л., Ханамирян А. Х., Вартанян С. А. — Синтез гексагидропиридазин-4-онов	597
---	--	-----

CONTENTS

Organic Chemistry

<i>Ohanian G. B., Stepanian A. N., Badanian Sh. H.</i> — Reactions of Unsaturated Compounds. CXLV. The Reactions of 6-Substituted-2,2,6-trichloro-4,5-dienic Esters with LAH	541
<i>Sargsian M. S., Manukian A. T., Mkrtumian S. H., Guevorkian A. A.</i> — Prevention of Oxidation Reaction of Ethers by Nitric Acid as a Result of Influence of Cyano and Carboxy Groups in 2-, β - and γ -Positions	548
<i>Vartanian R. S., Shahinian R. S., Ghazarian Zh. V., Karapetian H. A., Struchkov Yu. T.</i> — The Synthesis of 1-Phenyl-3-methyl-5-(1'-methyl-4'-piperidyl)pyrazole. The Crystalline and Molecular Structure of 1-Phenyl-2,3-dimethyl-5-(1'-methyl-4'-pyridinium)pyrazolium Diodide	552
<i>Yengoyan A. P., Kuroyan R. H., Vartanian S. H.</i> — The Steric Structure of the Diastereomeric 2-Alkyltetrahydropyran-4-carbaldehydes	561
<i>Vartanian R. S., Gyulbudaghian A. L., Khanamirian A. Kh., Karapetian H. A., Struchkov Yu. T., Vartanian S. H.</i> — Synthesis of 1-Phenethyl-2-methyl and 1-Methyl-2-phenethyl-4-(N-propionylanilino)hexahydropyridazines	563
<i>Harutyunian N. S., Abgarian E. A., Hakopian L. H., Vartanian S. H.</i> — Synthesis of Some Derivatives of O- and S-Contained Six-Membered Saturated Heterocyclic Compounds	570
<i>Harutyunian N. S., Hakopian L. H., Vartanian S. H.</i> — Synthesis and Some Transformations of α -Hydroxyacids of the Tetrahydropyran Series	574
<i>Mkrtchian H. P., Ghazarian S. G., Noravian A. S., Vartanian S. H., Jaghatspantian I. A., Hakopian N. Ye.</i> — Synthesis of 2-, 3- and 6-Substituted Pyrano/4',3':4,5/thieno-2,3-d/pyrimidine-4-ones and Their Anticonvulsive Activity Investigation	581
<i>Paronikian Ye. G., Noravian A. S., Vartanian S. H.</i> — Synthesis of Pyrano-(thiopyrano)/3,4-c/pyridines and 2,7-Naphthyridines	587
<i>Vartanian R. S., Martirosian V. H., Matevosian L. V., Vartanian S. H.</i> — Synthesis and Activity of 2,5-Dimethyl-1-(2'-propionyloxy-2'-phenethyl)-4-propionylanilino-piperidine	593

Short Communications

<i>Vartanian R. S., Gyulbudaghian A. L., Khanamirian A. Kh., Vartanian S. H.</i> — Synthesis of Hexahydropyridazine-4-ones	597
--	-----