

Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

էջ

- Վարդանյան Գ., Դ., Լիովինցև Ի. Յու., Սալպանօվ Վ. Ն., Կոմտրով Ա. Գ.,
Ավազյան Տ. Տ. — Հանեն-1-ի էթիլբենզոլի հիդրօպերօֆենոլ էղօքսիդաց-
ման ռեակցիայի ընթարողականությունը 141
- Պետրոսյան Ռ. Ա., Մուրադյան Է. Խ. Խ., Կուկոյի Վ. Պ., Ռուծկով Յու. Մ., Մար-
կոսյան Դ. Ե. — Պոլիմինի փորմանի ֆուտուրիդացման արգելակում 146
- Աղաջանյան Ա. Ա., Տեր-Առաքելյան Կ. Ա. Բաբայան Հ. Գ. — АМ-2Б անիսոնի սի-
դրա արձաթի թիոսուլֆատային կոմպլեքսի սուրբշիայի մի քանի որինա-
շափությունների ժամկետ 151
- Բաղաջան Հ. Վ., Գաբրիելյան Ա. Մ., Կամալով Գ. Լ., Սուշեղյան Ա. Վ., Գրի-
գորյան Գ. Գ., Վազանարյան Ա. Ա. — Կատիռնների փոխանակումը գինե-
թիվ ազերի միջն 155
- Կատիռնների ազերի միջն 156
- Կարապետյան Ա. Վ., Բաղաջան Շ. Հ. — Զեազեցած միացու-
թյունների ռեակցիաները 158
- Մերիմյան Գ. Գ., Մկրտչյան Գ. Ա., Բաղաջան Շ. Հ. — Զեազեցած միացություն-
ների ռեակցիաները 160
- Ջանեապահյան Ա. Ն., Ավետիսյան Ա. Ա., Գասպարյան Գ. Կ., Դանյան Մ. Ց. —
Հետարուությունները չհագեցած լակտոնների բնագավառում, Լ. 2-Բու-
տեն-4-օլիդների կարբոնիլացին ածանցյալների փոխազդեցությունը ամե-
նամեծացությունների հետ 168
- Պողոսյան Ա. Հ., Հովհաննիսյան Լ. Լ., Գարբի Գ. Զ. — Խնդոլի ածանցյալները 174
- Ժամարիտյան Ա. Գ., Ճամարիտյան Ա. Գ., Վապայան Հ. Լ. — 2,6-Դիմե-
թիլ-3,5-դիկարբէթօցսի-1,4-դիէնիզոպիրիդինի ածանցյալների սինթեզը
և կենացանական ակտիվությունը 178
- Մատենիշյան Հ. Ա., Գրիգորյան Ս. Գ., Արգամանյան Ա. Մ., Կոբբյանսկի Վ. Մ. —
Վենիլացետիլենային ածանցյալների մեխանիզմի զերաբերյալ 181
- Երիցյան Մ. Լ., Աղասարյան Ա. Վ., Մարտրյան Հ. Մ., Դիաչկովսկի Ֆ. Ա. — 1,3-
Դիալի-5(2-օքսի-3-ֆենօքսիպրոպիլ)կոողիանուրատի ռաղիկալացին հա-
մուղղիմերումը 187
- Կիրակոսյան Ռ. Մ., Կոստանյան Ա. Կ., Գյուլամիրյան Լ. Ա. — Սինթետիկ հումքի
և բրևանիտ-253-ի հիման վրա ստացված թերթավոր աղակու բազալտու-
նուրդի հատիկալորման տեխնոլոգիայի մշակումը, V, չետադրձ ողույթին
լուժույթների կառւասիքիկացիան Օ, Ծ կըային մոդուլի դեպքում 196
- Միրարյան Ա. Մ., Դավիթյան Ն. Մ., Առաքելյան Է. Մ., Զովուազյան Գ. Ա. — Հալո-
դինօքզանական միացությունների գեհիդրոռալոգենացումը միջնաշային
կատալիզատորների տոկարությունը 201
- Առաքելյան Ն. Մ., Գապլյան Ա. Հ., Բաբեկյան Ա. Ե. — Միավալենտ պղնձի 3(5)-
մեթիլպիրազոյատի էլեկտրոսինթեզը 202

C O N T E N T S

<i>Vardanyan V. D., Litvinsev I. Yu., Sapunov V. N., Komarov A. G., Avakian T. T.</i> — The Selective Epoxidation of Nonene-1 with Ethylbenzenehydroperoxide. The Influence of the Initial Parameters Process	141
<i>Petrosyan R. A., Mouradian E. Kh., Koukolev V. P., Rozhkov Yu. P., Mar-kossian D. E.</i> — Inhibited Photooxidation of Polyvinyl Formal	146
<i>Agajanian A. E., Ter-Arakelian K. A., Babayan G. G.</i> — Some Regularities in the Silver Thiosulphate Complex Sorption On AM-2B Anionite	151
<i>Badassian G. V., Gabrtelian S. M., Kamalov G. L., Mushegian A. V., Grigorjan G. G., Vugansarian A. S.</i> — Cation Exchange Between Tartrates. I. Cation Exchange Between Disodium and Dipotassium Tartrates	155
<i>Khrtimian A. P., Karapetian A. V., Badanian Sh. O.</i> — Reactions of Unsaturated Compounds. XCI. Substitution-Rearrangement Reaction in the Series of Allenynic Chlorides. Stereoselective Synthesis of Enynic Di-amines	158
<i>Mellikian G. G., Mkrtchian D. A., Badanian Sh. O.</i> — Reactions of Unsaturated Compounds. LXXXVI. The Elaboration of the Method of Dimethylvinylethylnylcarbinol The Elaboration of the Lactonization	163
<i>Janjapanian A. N., Avetissian A. A., Kasparian B. G., Dangian M. T.</i> — Investigations in the Field of Unsaturated Lactones. L. Reactions of the Carbonyl Derivatives of 2-Buten-4-olides with Aminocompounds	168
<i>Pogossian S. A., Ovannissian L. L., Partev D. Z.</i> — Indole Derivatives. LXV. 4a,13c-trans-1,4,4a,5,7,8,13b,12c-octahydro-13H-benz(g)indolo(2,3-a)Indolizines	174
<i>Yessayan Z. V., Chshmarlian S. G., Apoyan N. A., Papayan G. L.</i> — Synthesis and Biological Activity of 2,6-Dimethyl-3,5-dicarbethoxy-1,4-dihydropyridine Derivatives	178
<i>Matnishian A. A., Grigorjan S. G., Arzumanian A. M., Kobriansky V. M.</i> — About the Polymerization Mechanism of Vinylacetylene Derivatives	181
<i>Erttsian M. L., Agasarian A. V., Marukian A. O., Dyachhousky F. S.</i> — Radial Homopolymerization of 1,3-Diallyl-5-(2'-oxy-3'-phenoxypropyl) Isocyanurate	187
<i>Kirakosian R. M., Kostanian A. K., Gyulamirlian L. A.</i> — Process for Granulation Sheet Glass Charge Based on Synthetic Raw Material — "Yerevanit-25". V. The Caustification of Recycled Soda Solution at 0,5 Lime Module	196
<i>Mirakian S. M., Davtian N. M., Arakelian E. M., Chukhajian G. A.</i> — Dehydrochlorination of Organic Halides using Interphase Transfer Catalysts. VII. Dehydrochlorination of 1,4-Dichlor-2-butene to Vinylacetylene	201
<i>Arakelian N. M., Papian S. A., Isabekian S. E.</i> — Electrosynthesis of 3(5)-Methylpyrasolate of Cooper (I)	202

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<i>Варданян В. Д., Литвинцев И. Ю., Салуков В. Н., Комаров А. Г., Авакян Т. Т.</i> — Селективность процесса эпоксидирования 1-ненена гидроперекисью этилбензола. Влияние начальных процессов параметра	141
<i>Петросян Р. А., Мурадян Э. Х., Куколов В. П., Рожков Ю. М., Мар- косян Д. Е.</i> — Ингибированное фотоокисление поливинилформиля . .	146
<i>Агаджанян А. Е., Тер-Аракелян К. А., Бабаян Г. Г.</i> — Некоторые законо- мерности сорбции тиосульфатного комплекса серебра анионитом	
AM-2Б	151
<i>Бадасян Г. В., Габриелян С. М., Карапетян Г. Л., Мушегян А. В., Гри- горян Г. Г., Вагансарян А. С.</i> — Катионный обмен между солями вин- ной кислоты. I. Катионный обмен между динатриевой и дикалиевой	
солями винной кислоты	155
<i>Хримян А. П., Карапетян А. В., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. ХСІ. Замещение с перегруппировкой в ряду алленилаце- тиленовых хлоридов. Стереоселективный синтез, ениновых диаминов	158
<i>Меликян Г. Г., Мкртычян Д. А., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. LXXXVI. Разработка методов лактонизации метилового	
эфира диметилвинилэтанилкарбинола	163
<i>Джанджапанян А. М., Аветисян А. А., Каспарян Б. К., Данян М. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. I. Взаимодействие	
карбонильных производных 2-бутен-4-олидов с аминосоединениями	168
<i>Погосян С. А., Оганесян Л. Л., Парцев Д. З.</i> — Производные индола. LXV.	
4a,13c-транс-1,4,4a,5,7,8,13b,13c-октагидро-13Н-бенз(g) индоло(2,3-a)ин- долизины	174
<i>Есян З. В., Чшмаритян С. Г., Апоян Н. А., Папаян Г. Л.</i> — Синтез и биологическая активность производных 2,6-диметил-3,5-дикарбетокси-	
1,4-дигидропиридуна	178
<i>Матнишян А. А., Григорян С. Г., Арзуманян А. М., Кобрянский В. М.</i> — К механизму полимеризации винилацетиленовых производных . . .	181
<i>Ерицян М. Л., Агасарян А. В., Марукян А. О., Дьячковский Ф. С.</i> — Ради- кальная гомополимеризация 1,3-диаллии-5-(2'-окси-3'-феноксипропил)-	
изоцианурата	187
<i>Киракосян Р. М., Костанян А. К., Гюламирян Л. А.</i> — Разработка техно- логии грануляции шихты листового стекла на основе синтетического	
сырья „Ереванит-25“. V. Каустификация оборотных содовых растворов	196
при известковом модуле, равном 0,5	
<i>Миракян С. М., Давтян Н. М., Аракелян Э. М., Чухаджян Г. А.</i> — Де- гидрохлорирование галоидорганических соединений с использованием	
катализаторов межфазного переноса. VII. Дегидрохлорирование 1,4- дихлор-2-бутина в винилацетилен	201
<i>Аракелян Н. М., Папян С. А., Исабекян С. Е.</i> — Электросинтез 3(5)-ме- тилпиразолата меди (I)	202