

ՀԵՂԻՆԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԴՎԱԾՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

Արքան Շ. Ա., տե՛ս Ղովայշան Ա. Հ.	226, 233
Ազիտանյան Ի. Լ., տե՛ս Գյուլբաղաջան Լ. Վ.	61
Անտոնյան Ա. Ա., տե՛ս Ղազարյան Ժ. Վ.	55
Վարդանյան Ռ. Ա., տե՛ս Գյուլբաղաջան Լ. Վ.	236, 233
Ղուկասյան Ա. Հ.	75, 80
Մեսրոպյան Է. Գ.	291
Արխատավ Ի. Վ., տե՛ս Գյուլբաղաջան Ա. Խ.	48
Ափոյան Ս. Հ., Հակոբյան Հ. Դ., Թեյլերյան Ն. Մ. — Ակրիտմիջի և մետակրիտիմիջի մոլիմետրումը ուղիղ էմուլսիայից շրջկած էմուլսիայի անցման հատկանիւմ	3-4-294
Բարայան Ա. Բ., տե՛ս Գյուլբաղաջան Ա. Խ.	48
Բարայան Մ. Ա., տե՛ս Նիկողոսյան Լ. Լ.	190
Բաժանյան Շ. Հ., տե՛ս Սահմանյան Ա. Ն.	243, 250
Բաղդասարյան Հ. Բ., Սարկիսովա Ե. Ա., Իննիկյան Մ. Հ. — Ամէնուների և տեսքարութիւններն ինտ ռամական թերթերի համեմատական ռեակցիոն ռւնակությունը	1-3-140
Բասենցյան Կ. Ե., տե՛ս Սահման Ա. Ա.	270
Բարօնյան Ս. Կ. տե՛ս Հովհակիմյան Մ. Ժ.	32
Թեյլերյան Ն. Մ., տե՛ս Ափոյան Ս. Հ.	294
Հարուրյանյան Ռ. Ա.	277
Սիմոնյան Գ. Ս.	280
Գարեգինյան Ս. Մ., տե՛ս Հարուրյանյան Ռ. Ա.	277
Գալստյան Լ. Խ., տե՛ս Ղուկասյան Ա. Հ.	75, 80
Գալստյան Լ. Ռ., տես Մացոյան Մ. Ա.	296
Գայքակյան Ա. Դ., Խալաբյան Ի. Բ. — Նէտրիտի ռահեկտրաչափական որոշումը	3-4-179
Գայքակյան Դ. Ա., Համուի Դ. Ի. — Նըրացնային նըրացերտ քրոմոտողքաֆիա:	
Ուկու, սեկննի և տելուրի բաժանումը ինոնիտային շերտերի վրա	3-4-186
Գայքակյան Դ. Ա., Համուի Դ. Ի. — Հակաշըշաղցալիին նըրացերտ քրոմոտողքաֆիա:	
Ուկու, սեկննի և տելուրի բաժանումը ինոնիտային շերտերի վրա	3-4-188
Գայքակյան Ռ. Ա., Համուի Դ. Ի., տե՛ս Սատազակ Պ.	163
Գասպարյան Ա. Վ., տե՛ս Կուրափիկյան Տ. Ա.	289
Գասպարյան Գ. Ս., տե՛ս Սինանյան Գ. Գ.	37
Գեղեցյան Ա. Ն., տե՛ս Ղազարյան Հ. Ց.	89
Գյուլբաղայշան Լ. Վ., Այերսանյան Ի. Լ., Ավետիսյան Ա. Ա. — Հ-3-Դիէկղրո-ֆուրոյ/3,-2-Ը/ինիոլինների ածանցյալների ստացումը	3-4-220
Գյուլբուղայշան Լ. Վ., Ալեքսանյան Ի. Լ., Ավետիսյան Ա. Ա. — Հ-Մտիրիլինունների նոր ածանցյալները	3-4-233
Գյուլնազարյան Ա. Ա., Մարդարյան Ն. Հ., Աթանակյան Տ. Ա., Քինոյան Յ. Ա., Նվազարովի Ա. Ն., Խուդոնոցվա Զ. Պ., Շալտուրպավ Օ. Վ., Արխտոսկ Ի. Վ., Նիկոլյին Ե. Ռ., Բավորսկվակյան Վ. Ե., Բաբայան Ա. Բ. — Հետաղոտություններ ամինիների և ամանինեմային միացությունների բնագավառում: CCXVIII.2,-3-Դիբրօմպրոպիլ խումբ պարունակող ամոնիումային ազերի փոխադիրացությունը նույնենոքի սեղանենաների ինտ: 3-Բրոմ-3-կոնթիունանապուր-, -3-ուրոնիսումային և -3-թիոուրոնիսումային խումբ պարունակող ամոնիումային ազերի սինթեզը և հակավիրուսային ակտիվության որոշումը	1-2-49
Գրիգորյան Գ. Գ., տե՛ս Սատազակ Պ.	163'
Գրիգորյան Գ. Լ., տե՛ս Գրիգորյան Ա. Կ.	284
Գրիգորյան Գ. Ա., Դիլանյան Ա. Ա., Մալիխայան Ա. Տ., Մարտիրոսյան Գ. Բ. — Հիպոգրոբիտ-ինին վերականգնումը էլեմենտար ձեմքով և ակտիվացված ածիով ջրային լուծութթում միջնադաշտ կառավիդի պայմաններում	3-4-228
Գրիգորյան Կ. Ա., տե՛ս Գրիգորյան Ա. Կ.	284

Դրիգորյան Ա. Յու., տե՛ս Խաշատրյան Ռ. Հ.	43, 200
Դրիգորյան Ռ. Բ., տե՛ս Մարկոսյան Ա. Ի.	208
Դրիգորյան Ս. Կ., տե՛ս Սահյան Ա. Ս.	270
Դրիգորյան Ս Կ., Դրիգորյան Կ. Ռ., Դրիգորյան Գ. Լ., Վարդանյան Ե. Յա.. Մարգարյան Շ. Ա. — Կորալարի պրոլինատի ինելատային կոմպլեքսի կատա- լիտիկ աղջկացությունը կումովի հիգրոսկրօբսիդի բայթայժան վրա ֆրային միջավայրում	3—4—284
Դաբաղյան Ա. Վ., Զատիլյան Հ. Ա., Խառատյան Ա. Լ. — Նիորիումի սիէխոհաց- ման օրինաշափառյաւնները սիլանի միջավայրում	1—2—3
Դանիելյան Ն. Գ., տե՛ս Թորոսյան Ա. Ռ.	21
Դիլանյան Ա. Ա., տե՛ս Դրիգորյան Գ. Ա.	238
Դոմրովսկի Ա., տե՛ս Սատազոկ Պ.	162
Դովլարյան Վ. Վ., տե՛ս Համազանյան Գ. Ա.	84
Ելիսարովով Ա. Ն., տե՛ս Գյուլնազարյան Ա. Խ.	48
Երիցյան Մ. Լ., Քարամյուն Ռ. Ա. — Հայկունի Տ. Վ. — սիմ-Ֆրիազինային օղակ պարունակող օլիգոփիմիզների	1—2—143
Թաճմազյան Կ. Ս., տե՛ս Մացյան Գ. Պ.	17
Թորգոմյան Ա. Մ., տե՛ս Մինասյան Գ. Գ.	37
Թորոսյան Ա. Ռ., Դանիելյան Ն. Գ. — Մեխանիկական մշակման աղջկացությունը մետաղական մագնիումով մոլիբդենի սուլֆիդի ջերմային դերականու- նըման պրոցեսի վրա	1—2—21
Թոփուլյան Վ. Օ., տե՛ս Նեսոնց Ն. Ս.	221
Խճիբյան Մ. Հ., տե՛ս Թողդասարյան Հ. Բ.	140
Խաշատրյան Ռ. Հ.	43, 200
Կուրտիկյան Տ. Ս.	289
Հովակիմյան Մ. Ժ.	32
Նիկողոսյան Լ. Լ.	190, 287
Խոլարյան Ի. Բ., տե՛ս Գայրակյան Ա. Գ.	179
Խաշատրյան Գ. Գ., տե՛ս Հակոբյան Ռ. Ե.	26
Խաշատրյան Ռ. Հ., տե՛ս Կուրտիկյան Տ. Ս.	289
Մինասյան Գ. Գ.	37
Խաշատրյան Ռ. Հ., Դրիգորյան Ն. Յու., Խճիբյան Մ. Հ. — Դիֆենիֆոսֆինօք- սիդի և գիֆենիլֆոսֆինի փոխադարձեցությունը 1,1- և 1,2-գիբլուէթիլեն- ակերի հետ միջադարյին կատալիզի պայմաններում կամ գերմանային մի- ջավայրում	1—2—43
Խաշատրյան Ռ. Հ., Դրիգորյան Ն. Յու., Խճիբյան Մ. Հ. — Ցոսֆինների և բիս- ֆոսֆինօքսիդների ստացումը չականիցացրած ացետիկենային միացու- թյուններից և բրուստիրուներից միջադարյին կատալիզի պայմաններում կամ գերմանիմային միջավայրում	2—4—200
Խոսուայն Ա. Լ., տե՛ս Դարանյան Ա. Վ.	3
Խուրինեավազ Զ. Պ., տե՛ս Գյուլնազարյան Ա. Խ.	48
Կոստանյան Բ. Հ., տե՛ս Հարուրյան Ա. Ս.	277
Կուտյան Ռ. Հ., տե՛ս Մարկոսյան Ա. Ի.	208, 211, 218
Կուրտիկյան Տ. Ս., Գայագարյան Ա. Վ. — Հավսեփյան Ս. Ա. — Խաշատրյան Ռ. Հ., Խճ- իբյան Մ. Հ. — Դիէթիլֆոսֆինաթթվի պրոպին-2-ի եթերի ինքնախմբա- վորման ուսումնակրությունը ինչ սպեկտրալ եղանակով	3—4—280
Հակարյան Է. Մ., տե՛ս Սահյան Ա. Ս.	270
Հակարյան Հ. Գ., տե՛ս Ավայան Ս. Հ.	294
Հարուրյանյան Ռ. Ս.	277
Հակարյան Ռ. Ս., Միրզախանյան Ռ. Ա. — Խաշատրյան Գ. Գ. — Կեղծ հեղուկացված շերտով աշխատող աղաբառում բնետանիաի չորացման կինետիկայի հե- տագոստումը	1—2—20

Համազառյան Գ. Ս., Համբարձումյան է. Ն., Դովլարյան Վ. Վ. — սիմ-Տրի- նիլուրդապոլիցիւսաբարթիլ երթերների սիմթելք և որոշ գոխոր- կամեները	1—2—84
Համբարձումյան Գ. Ս., տե՛ս Մեծառապյան է. Գ.	291
Համբարձումյան է. Ն., տե՛ս Համազառյան Գ. Ս.	84
Համսկ Գ. Ի., տե՛ս Գայրակյան Գ. Ս.	183, 186
Հայկունի Յ. Վ., տե՛ս Երիցյան Մ. Լ.	143
Հարաբյան Գ. Վ., տե՛ս Մարեափեան Ի. Ա.	100
Հարուրյունյան Ա. Ա., Սահակյան Ա. Գ., Ստեփանյան Հ. Մ., Ղազարյան է. Վ. Մելիք-Օհանջանյան Ռ. Գ. — Տետրաէկղոռպետնիլ-Տ-մէթի-Ծ-ցիսուելինու- ռուլֆօքիդի սինթեզի նոր մէթոդ	1—2—70
Հարուրյունյան Ռ. Ա., տե՛ս Սիմոնյան Գ. Ս.	280
Հարուրյունյան Բ. Ա., Ստրզյան Յ. Ա., Հակոբյան Հ. Դ., Գաբրիելյան Ս. Մ., Կոստանյան Թ. Հ., Շեյլիքյան Ն. Մ. — Մատարինաթիլի մոնուլիցնորդի մի քանի ածանցյալները որպես էմուլսիօն կայունացուցիչներ	3—4—277
Հովակիմյան Մ. Ժ., տե՛ս Մինասյան Գ. Գ.	87
Հովակիմյան Մ. Ժ., Բարսեղյան Ա. Կ., Մինասյան Գ. Գ., Խճիկյան Մ. Հ. — Ֆու- ֆիների գոխազդեցությունը գեների-և մեթօքսիլեների հետ	1—3—82
Հովիկյան է. Մ., տե՛ս Մահմանյան Ա. Ն.	243
Հովնանեիսյան է. Ն., տե՛ս Մաղյան Ա. Ա.	270
Հովնանեիսյան Մ. Հ., տե՛ս Մարկոսյան Ա. Ի.	208, 211, 216
Հովսեփյան Գ. Ա., տե՛ս Մաղյան Ա. Ա.	270
Հովսեփյան Ա. Ա., տե՛ս Կոստահյան Տ. Ա.	289
Ղազարյան է. Վ., տե՛ս Հարուրյունյան Ա. Ա.	70
Ղազարյան Ժ. Վ., տե՛ս Վարդանյան Ռ. Ս.	55
Ղազարյան Ժ. Վ., Ենյանյան Մ. Ա., Վարդանյան Ռ. Ս., Անարոնյան Ա. Ա., Ստե- փանյան Ն. Օ. — Տրիտոնոպերիլիդենութիւնից գիտազգեցությունը բուռագիենի հետ նատրիումի ներկայությամբ	1—2—61
Ղազարյան Հ. Յ., Գեղեցյան Ա. Ն., Մարտիրոսյան Գ. Բ. — Ն-Ցիլուլինութիւն- և Ն-ցրկելութերի կանոնակիրական գոխազգեցությունը բուռագիենի հետ նատրիումի ներկայությամբ	1—2—89
Ղազյան Ե. Հ., տե՛ս Մարգարյան Շ. Ա.	300
Ղամբամանյան Ս. Ռ., տե՛ս Մաղյան Ա. Ա.	276
Ղափանցյան է. Ե., տե՛ս Մաղյան Ա. Ա.	270
Ղաւկասյան Բ. Հ., Աբրամյան Շ. Ա., Ավետիսյան Ա. Ա. — Ուսում- նակրություններ (որինազնութիւնների) կարքինուների բնագավառում: Խ1. Տեղակալքած (Հ.Յ.Ի) ինքաւիկինների նոր սինթեզ	1—2—80
Ղուկասյան Ա. Հ., Ղուկասյան Ն. Բ., Գալստյան Լ. Խ., Ավետիսյան Ա. Ա. — Խուռ (քլոր-բրոմ) հեքսաւողունիկուլուունների սինթեզ և նրանց գեհրդառնութեացումը	1—3—75
Ղուկասյան Ն. Բ., տե՛ս Ղուկասյան Ա. Հ.	75
Ճշմարիայան Զ. Հ., տե՛ս Մարգարյան Շ. Ա.	300
Մալիսայան Ա. Յ., տե՛ս Գրիգորյան Գ. Ս.	238
Մանկիսյան Մ. Գ., տե՛ս Վարդանյան Ա. Ա.	168
Մանուկյան Գ. Գ., տե՛ս Վարդանյան Ա. Ա.	168
Մարգարյան Ն. Հ., տե՛ս Գյուղազարյան Ա. Խ.	48
Մարգարյան Շ. Ա., տե՛ս Գրիգորյան Ս. Կ.	284
Մարգարյան Ս. Ա., Սարգսիանյան է. Բ., Ճշմարիայան Զ. Հ., Սեֆերյան Գ. Մ., Ղա- զոյան Ե. Հ. — Դիտկելուութօքսիդների կամպլեքսները ողերի հետ որպես գինելային մանուսների պոլիմերացման հարուցիչներ	3—4—300
Մարեաթնա Ի. Ա., Հասրաբյան Գ. Վ., Յարառումով Ի. Գ. — Եթելենային և ացե- տիկենային շաբաթերի ա,β-շնագեցած կարբոնիլային միացությունների ամենածանցյալները որպես սինուններ հետերցիկերի կառուցման մեջ	1—2—100
Մարիկոսյան Ա. Ի., Հովնանեիսյան Մ. Հ., Կուտոյան Ռ. Հ. — Տեղակալքած-4- քլոր-Յ.Յ-ցիկլուզուուպերիլ (բենզու [հ] ինուզուլին-Յ, Ե-ցրկելունիցուանների) սին- թեզ և հասկաթյունները	3—4—212

Մարկոսյան Ա. Ի., Հօվճաննիսյան Մ. Հ., Կումայտն Ռ. Հ. — Հ-Ցկանչալցուծ-գ-	
բլոր-5, 6 - զիկլոպոպիքր (բենզո [b] իմինազոլին-5, 1'-ցիկլոպենտաների)	
սինթեզ և համարթյունների	3—4—310
Մարկոսյան Ա. Ի., Հօվճաննիսյան Մ. Հ.; Կումայտն Ռ. Հ. — Գրիգորյան Ռ. Ս. —	
4-օքոռ-3, 4, 5, 6-ածառաւէրբռոպիքր (բենզո [b] իմինազոլին-5, 1'-ցիկլոպեն-	
առների) ածանցյալների սինթեզը	3—4—306
Մարտիրոսյան Գ. Թ., ան' Գրիգորյան Գ. Ս.	238
Ղազարյան Հ. Յ.	89
Մարտիրոսյան Է. Վ., ան' Մելքոնյան Է. Գ.	291
Մարտիրոսյան Վ. Հ., Քոլոյան Կ. Ռ., Վարդանյան Ռ. Ս. — Ռիտաերի սեակ-	
ցիայում պիպերիդին-4-օնների փոխարկումները	1—2—66
Մացյան Գ. Գ., Սեղրյան Ֆ. Ի., Թաճմազյան Կ. Մ. — Խինուինի 1, 3-զիջլոր-2-	
բոււ-էնով այիլլացման աւակցիայի կինետիկայի և ցլուրային 3-ցլոր-բու-	
ւէն-2-իլլինամինի սացման պահմակ պայմանների ուսումնասիրու-	
թյունը	1—2—17
Մացյան Մ. Ս., Գալստյան Լ. Ռ., Սահակյան Լ. Ա., Գինոյան Ֆ. Ա., Զովսաջյան	
Գ. Ա. — Սորբինստոռըլող նյութ և լուժիչ-սորբցված նյութ համակարգե-	
րում առաջացած կապերի բնույթի հետազոտությունը ինչ սպեկտրոսկոպիկ	
եղանակով	3—4—206
Մելք-Օննաշանյան Ռ. Գ., ան' Հարուրյան Ա. Ա.	70
Մելքոնյան Է. Գ., Մորտիրոսյան Է. Վ., Համբարձումյան Գ. Բ., Ավետիսյան	
Ա. Ա. — Նիկո-ինո-թթվի նոր ածանցյալների սինթեզ	3—4—291
Միջնայան Գ. Գ., ան' Հովհաննիսյան Ս. Ժ.	32
Միջնայան Գ. Գ., Գասպարյան Գ. Մ., Թորգոմյան Ա. Ա., Հովհակիմյան Մ. Ժ.,	
Խաչատրյան Ռ. Հ. — Ալկոօսի (ֆենօքսի) վինիլային խումբ պարունակող	
չորրորդային ֆունֆիլումային պիկր սինթեզ	1—2—87
Միրզախանյան Ռ. Մ., ան' Հակոբյան Ռ. Ե.	26
Միքայելյան Ա. Ռ., ան' Մատիանյան Ա. Ն.	243
Ցավառվակյան Վ. Ե., ան' Գյովնազարյան Ա. Ա.	48
Ցառնեց Մ. Ա., ան' Սահակյան Պ. Գ.	162
Նեսունց Ն. Ս., Թօփուզյան Վ. Օ. — N-Ցեզակալված ամինոթթունների խոլ-	
իսյին էոթերներ, V. Մի քամի հավելույթների պազեցությունը 2-(զիմե-	
թթվամինա)-1-էթանոլի 2-ֆենիլ-4-ռենդալ-5-օքուազոլոնով O-ոցիլացման	
ակացիոյի վրա	3—4—231
Ներփակյան Կ. Ա., ան' Նիկոլոսյան Է. Լ.	190, 287
Նիկոլին Ե. Ռ., ան' Գյովնազարյան Ա. Ա.	48
Նիկոլոսյան Է. Լ., Ներփակյան Կ. Ա., Իննիկյան Մ. Հ. — Ուսում-	
նասիքություններ 1-այլի (ֆուրֆուրիլ)-2-պա-1, 3-ռուտազինների հետ 3—4—190	
Նիկոլոսյան Է. Լ., Ներփակյան Կ. Ա., Իննիկյան Հ. Հ. — 4-Ֆենիլ-2-պա-3-ռու-	
ւնիլ խումբ պարունակող չորրորդային ամինիումային պիկր փոխազ-	
գեցությունը նուկենիների հետ	3—4—287
Շալաւազվան Օ. Վ., ան' Գյովնազարյան Ա. Ա.	48
Շամիրյան Գ. Ս., Վինոգրանյան Ս. Ե. — Բորաթթվի էքստրակցիան H ₃ BO ₃ -LiCl-	
H ₂ O-2-էթիլէթունով համակարգում 25°-ում	3—4—174
Շեյրանյան Մ. Ա., ան' Ղազարյան Ժ. Վ.	61
Վարդանյան Ռ. Ս.	55
Զատիկյան Հ. Ա., ան' Դարբայան Ա. Վ.	8
Զավաշյան Գ. Ա., ան' Մացյան Մ. Ս.	296
Գետրոսյան Վ. Գ., Գոզոսյան Ս. Գ., Զեբրայանց Ա. Վ. — Իրական մոլեկուլային	
համակարգերի ջերմահազորդականությունը և զինակի կոռավորումը	1—2—10
Գոզոսյան Ս. Գ., ան' Գետրոսյան Վ. Գ.	10
Համբարձումյան Ա. Ա., ան' Սահակյան Ա. Ա.	270
Համբարձումյան Ա. Վ., ան' Գետրոսյան Վ. Գ.	10

Սահմակյան Ա. Գ., տե՛ս Հարցորդյանան Ա. Ա.	70
Սահմակյան Լ. Ա., տե՛ս Մացոյան Մ. Ա.	296
Սահմակյան Տ. Ա., տե՛ս Գյուղնազարյան Ա. Խ.	48
Սաղյան Ը. Ա., Դահբումանիյան Ս. Ռ., Հավոսեփյան Գ. Մ., Զամհարյան Ս. Մ., Բառենցյան Կ. Ե., Հակոբյան Է. Մ., Գրիգորյան Ս. Կ., Սելիմենեն Վ. Ֆ., Հավիանեայան Է. Մ., Ղափանցյան Է. Ե. — Ե-Պրոլինք անջատումը ամինոթթուն Ների խառնուրդներից	3—4—270
Սարգսյան Յ. Ա., տե՛ս Հարցորդյանան Ռ. Ս.	277
Սարգսյան Վ. Ա., տե՛ս Բաղդասարյան Հ. Բ.	140
Սարովստյան Է. Ռ., տե՛ս Մարզարյան Շ. Ա.	300
Սելիմենեն Վ. Ֆ., Տաղյան Ա. Ա.	270
Սիֆերյան Գ. Մ., տե՛ս Մարզարյան Շ. Ա.	300
Սիմոնյան Գ. Ս., Քարամյան Է. Գ., Հարությունյան Ռ. Ս., Վարդանյան Ռ. Լ., Բիյը լերյան Ն. Մ. — Բենզուլ պերօքաբիդ-երբորդային ամին համակարգով հարցուցված ակրիլոնիստրիկ պոլիմերման կրնեսիկան օրինաչափությունների կախվածությունը ամինի կառուցվածքից	3—4—280
Սնգյան Յ. Խ., տե՛ս Մացոյան Գ. Գ.	17
Սոտաշչուկ Պ., Դոմբրովսկի Ա., Գյայքալյան Ռ. Դ., Ցարոնեց Մ., Գրիգորյան Գ. Գ. — Ալյումինիումի օքսիդի մաղիքիցացված մակերեսների ֆիզիկա-քիմիական հատկությունները, Լ. Այսումինիումի օքսիդի մակերեսային ջրային թաղանթների հատկությունների ուսումնասիրությունը դիֆերենցիալ-ջնրային անալիզի մեթոդով	3—4—163
Սոտեփանյան Ա. Ն., Միքայելյան Ա. Ռ., Հայիկյան Է. Մ., Բաղանյան Շ. Հ. — Ջևազեցած միացությունների ռեակցիաները, CLIII. Ծ-Ալկեն-4-օլիդների սինթեզի նոր եղանակ, ճիմնացած բլոր պարունակող 4- և 5-ալկենային թթուների վրա	3—4—213
Սոտեփանյան Ա. Ն., Օհանյան Գ. Բ., Բաղանյան Շ. Հ. — Ջևազեցած միացությունների ռեակցիաները, Պրոպարզիային և ալենային միացություններում գունկցիւնալ խմբերի վերականգնումը մետաղներով, նրանց ազերով և կոմոլիքու հիշրիդներով	3—4—250
Սոտեփանյան Հ. Ս., տե՛ս Հարցորդյանան Ա. Ա.	70
Սոտեփանյան Ն. Օ., տե՛ս Ղազարյան Ժ. Վ.	61
Վարդանյան Ռ. Ս.	55
Վարդյան Ե. Յ., տե՛ս Գրիգորյան Ս. Կ.	284
Վարդանյան Ռ. Լ., տե՛ս Սիմոնյան Գ. Ս.	280
Վարդանյան Ռ. Ս., տե՛ս Ղազարյան Ժ. Վ.	61
Վարդանյան Վ. Հ.	66
Վարդանյան Մ. Ա., Եերանյան Մ. Ա., Ղազարյան Ժ. Վ., Անարանյան Ա. Ա., Սոբիանյան Ն. Օ. — Գրիգորյան Ս. Վ. կազմութիւնում պինդ սինթեզը	1—3—55
Վարուժանյան Ա. Ա., Մանուկյան Գ. Գ., Մանվելյան Մ. Գ. — Ամորֆ սիլիցիւսմի երկուցուիդ վերամշակումը բրեկետների կուրցի միաբարեկների ամենալուծամարտ	3—4—168
Վիճոգդարձ Ե. Ե., տե՛ս Շամիրյան Գ. Ս.	174
Վարտամյան Է. Գ., տե՛ս Սիմոնյան Գ. Ս.	280
Վարտամյան Ռ. Ա., տե՛ս Երիցյան Մ. Լ.	143
Քինոյան Յ. Ս., տե՛ս Գյուղնազարյան Ա. Խ.	48
Մացոյան Մ. Ս.	298
Քոյազյան Կ. Ռ., տե՛ս Մարտիրոսյան Վ. Հ.	66
Օհանյան Գ. Բ., տե՛ս Սոտեփանյան Ա. Ն.	250
Օտարաւով Ի. Գ., տե՛ս Մատենադար Ի. Ա.	169

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ

<i>Аббас Ш. С., см. Гукасян А. О.</i>	80
<i>Аветисян А. А., см. Гукасян А. О.</i>	75; 80
<i>Гюльбудагян Л. В.</i>	226; 233
<i>Месропян Э. Г.</i>	291
<i>Агаронян А. С., см. Варданян Р. С.</i>	55
<i>Казарян Ж. В.</i>	61
<i>Алкуни Т. В., см. Ерицян М. Л.</i>	143
<i>Акопян Г. Д., см. Апоян С. А.</i>	294
<i>Арутюнян Р. С.</i>	277
<i>Акопян Э. М., см. Сагиян А. С.</i>	270
<i>Акопян Р. Е., Мирзаханян Р. М., Хачатрян Г. Г.—Исследование кинетики сушки активированного бентонита в аппарате псевдоожженного слоя</i>	1—2—26
<i>Алексанян И. Л., см. Гюльбудагян Л. В.</i>	226; 233
<i>Амазаспян Г. С., Амбарцумян Э. Н., Довлатян В. В.—Синтез эфиров смолы-триазинилимидодинилуксусных кислот и их некоторые превращения</i>	1—2—84
<i>Амбарцумян Г. Б., см. Месропян Э. Г.</i>	291
<i>Амбарцумян Э. Н., см. Амазаспян Г. С.</i>	84
<i>Апоян С. А., Акопян Г. Д., Бейлерян Н. М.—Полимеризация акриламида и метакриловой кислоты в области перехода прямой эмульсии в обратную</i>	3—4—294
<i>Аристов И. В., см. Гюльназарян А. Х.</i>	48
<i>Арутюнян А. А., Саакян А. Г., Степанян Г. М., Казарян Э. В., Мелик-Оганджянян Р. Г.—Новый метод синтеза сульфоксида О-тетрагидроцианил-S-метил-D-цистеинола</i>	1—2—70
<i>Арутюнян Р. С., см. Симонян Г. С.</i>	280
<i>Арутюнян Р. С., Саркисян Ф. А., Акопян Г. Д., Габриелян С. М., Констанян Т. Г., Бейлерян Н. М.—Некоторые производные моностеариновых глицерина в качестве стабилизаторов эмульсии</i>	3—4—277
<i>Асратьян Г. В., см. Мартина И. А.</i>	100
<i>Бабаян А. Т., см. Гюльназарян А. Х.</i>	48
<i>Бабаян М. А., см. Никогосян Л. Л.</i>	190
<i>Багдасарян Г. Б., Саркисова Е. А., Инджикиян М. Г.—Сравнительная реакционная способность аминалей и α-аминоэфиров с тетрабутилдибораном</i>	1—2—140
<i>Баданян Ш. О., см. Степанян А. Н.</i>	243; 250
<i>Барсегян С. К., см. Овакимян М. Ж.</i>	32
<i>Бассенян К. Е., см. Сагиян А. С.</i>	270
<i>Бедлерян Н. М., см. Апоян С. А.</i>	294
<i>Арутюнян Р. С.</i>	277
<i>Симонян Г. С.</i>	280
<i>Варданян Е. Я., см. Григорян С. К.</i>	284
<i>Варданян Р. Л., см. Симонян Г. С.</i>	280
<i>Варданян Р. С., см. Казарян Ж. В.</i>	61
<i>Мартirosyan B. O.</i>	66
<i>Варданян Р. С., Шейранян М. А., Казарян Ж. В., Агаронян А. С., Степанян Н. О.—Синтез и биологическая активность пиримидотиено-пиридинов</i>	1—2—55
<i>Варужанян А. А., Манукян Г. Г., Манвелян М. Г.—Переработка аморфного диоксида кремния к брикеты для выращивания монокристаллов кварца</i>	3—4—168
<i>Виноградов Е. Е., см. Шамирян П. С.</i>	174

<i>Габриелян С. М.</i> , см. <i>Арутюнян Р. С.</i>	277
<i>Гайдакян А. Г.</i> , <i>Халатян И. Т.</i> — Спектрофотометрическое определение нитрита	3—4—179
<i>Гайдакян Д. С.</i> , <i>Хамущ Д. И.</i> — Круговая тонкослойная хроматография. Разделение золота, селена и теллура на ионитовых слоях	3—4—183
<i>Гайдакян Д. С.</i> , <i>Хамущ Д. И.</i> — Антикруговая тонкослойная хроматография. Разделение золота, селена и теллура на ионитовых слоях	3—4—186
<i>Гайдакян Р. Д.</i> , см. <i>Стащук П.</i>	163
<i>Галстян Л. Х.</i> , см. <i>Гукасян А. О.</i>	75; 80
<i>Галстян Л. Р.</i> , см. <i>Мациян М. С.</i>	296
<i>Гаспарян А. В.</i> , см. <i>Куртикан Т. С.</i>	289
<i>Гаспарян Г. Ц.</i> , см. <i>Минасян Г. Г.</i>	37
<i>Геолецян А. Н.</i> , см. <i>Казарян А. Ц.</i>	89
<i>Григорян Г. Г.</i> , см. <i>Стащук П.</i>	163
<i>Григорян Г. Л.</i> , см. <i>Григорян С. К.</i>	284
<i>Григорян Г. С.</i> , <i>Диланян А. А.</i> , <i>Малхасян А. Ц.</i> , <i>Мартirosян Г. Т.</i> — Восстановление гипохлорита-иона в водном растворе элементарной серой и активизированным углем в условиях межфазного катализа	3—4—238
<i>Григорян К. Р.</i> , см. <i>Григорян С. К.</i>	284
<i>Григорян Р. Т.</i> , см. <i>Маркосян А. И.</i>	208
<i>Григорян Н. Ю.</i> , см. <i>Хачатрян Р. А.</i>	43; 200
<i>Григорян С. К.</i> , см. <i>Сагисян А. С.</i>	270
<i>Григорян С. К.</i> , <i>Григорян К. Р.</i> , <i>Григорян Г. Л.</i> , <i>Варданян Е. Я.</i> , <i>Маргарян Ш. А.</i> — Изучение каталитического распада гидропероксида кумола под влиянием хелатного комплекса пролината кобальта в воде	3—4—264
<i>Гукасян А. О.</i> , <i>Галстян Л. Х.</i> , <i>Аббас Ш. С.</i> , <i>Аветисян А. А.</i> — Исследования в области (тригалогениметил)карбинолов. XI. Новый синтез замещенных/2,3Н/индолизинов	1—2—80
<i>Гукасян А. О.</i> , <i>Гукасян Н. Т.</i> , <i>Галстян Л. Х.</i> , <i>Аветисян А. А.</i> — Синтез смешанных (хлор, бром)гексагалогенизопропанолов и их дегидрогалогенирование	1—2—75
<i>Гукасян Н. Т.</i> , см. <i>Гукасян А. О.</i>	75
<i>Гюльбужаян Л. В.</i> , <i>Александян И. Л.</i> , <i>Аветисян А. А.</i> — Получение производных 2,3-дигидро/3,2-С/хинолина	3—4—226
<i>Гюльбужаян Л. В.</i> , <i>Александян И. Л.</i> , <i>Аветисян А. А.</i> — Новые производные 2-стирилхинолинов	3—4—233
<i>Гюльмазарян А. Х.</i> , <i>Маркарян Н. О.</i> , <i>Саакян Т. А.</i> , <i>Киноян Ф. С.</i> , <i>Евстропов А. Н.</i> , <i>Худоногова З. П.</i> , <i>Шалаурова О. В.</i> , <i>Аристов И. В.</i> , <i>Николян Е. Р.</i> , <i>Яворовская В. Е.</i> , <i>Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CCXVII. Взаимодействие аммониевых солей, содержащих 2,3-дibромпропильную группу, с нуклеофильными реагентами. Синтез и определение антивирусной активности аммониевых солей, содержащих 2-бром-3-изотиоцианато-, 3-уро-ниевую и 3-тиоуро-ниевую группу	1—2—48
<i>Даваян А. В.</i> , <i>Чатцяян А. А.</i> , <i>Харатян С. Л.</i> — Закономерности силицирования ниobia в среде силиана	1—2—3
<i>Даниелян Н. Г.</i> , см. <i>Торосян А. Р.</i>	21
<i>Джамгарян С. М.</i> , см. <i>Сагисян А. С.</i>	270
<i>Джанбарянц А. В.</i> , см. <i>Петросян В. П.</i>	10
<i>Диланян А. А.</i> , см. <i>Григорян Г. С.</i>	238
<i>Довлатян В. В.</i> , см. <i>Амазаспян Г. С.</i>	84
<i>Домбровский А.</i> , см. <i>Стащук П.</i>	163
<i>Евстропов А. Н.</i> , см. <i>Гюльмазарян А. Х.</i>	48
<i>Ерицян М. Л.</i> , <i>Карамян Р. А.</i> , <i>Айкуни Т. В.</i> — Олигоимиды, содержащие сим-триазиновые циклы	1—2—143

<i>Индигян М. Г.</i> , см. <i>Багдасарян Г. Б.</i>	140
<i>Куртикян Т. С.</i>	289
<i>Никогосян Л. Л.</i>	190; 200
<i>Овакимян М. Ж.</i>	32
<i>Хачатрян Р. А.</i>	43; 200
<i>Каграманян С. Р.</i> , см. <i>Сагиян А. С.</i>	270
<i>Казарян Ж. В.</i> , см. <i>Вартанян Р. С.</i>	55
<i>Казарян Ж. В., Шейранян М. А., Вартанян Р. С., Агаронян А. С., Степанян Н. О.</i> — Синтез и изомеризация триазолопиримидотиокопиримидинов	1—2—61
<i>Казарян А. Ц., Геолециан А. Н., Мартиросян Г. Т.</i> — Взаимодействие N-циклогексениденбензиламина с бутадиеном в присутствии натрия	1—2—89
<i>Казарян Э. В.</i> , см. <i>Арутюнян А. А.</i>	70
<i>Казоян Е. А.</i> , см. <i>Маркарян Ш. А.</i>	300
<i>Каланцян Э. Е.</i> , см. <i>Сагиян А. С.</i>	270
<i>Карамян Р. А.</i> , см. <i>Ерицян М. Л.</i>	143
<i>Карамян Э. Г.</i> , см. <i>Симонян Г. С.</i>	280
<i>Киноян Ф. С.</i> , см. <i>Гюльназарян А. Х.</i>	48
<i>Мацоян М. С.</i>	296
<i>Колоян К. Р.</i> , см. <i>Мартиросян В. О.</i>	66
<i>Костанян Т. Г.</i> , см. <i>Арутюнян Р. С.</i>	277
<i>Куроян Р. А.</i> , см. <i>Маркосян А. И.</i>	208; 211; 216
<i>Куртикян Т. С.</i> , <i>Гаспарян А. В.</i> , <i>Овсепян С. А.</i> , <i>Хачатрян Р. А.</i> , <i>Индигян М. Г.</i> — ИК спектральное исследование самоассоциации пропилен-2-илового эфира диэтилфосфоновой кислоты	3—4—289
<i>Малхасян А. Ц.</i> , см. <i>Григорян Г. С.</i>	238
<i>Манвелян М. Г.</i> , см. <i>Варужанян А. А.</i>	168
<i>Манукян Г. Г.</i> , см. <i>Варужанян А. А.</i>	168
<i>Мартина И. А.</i> , <i>Асратьян Г. В.</i> , <i>Остроумов И. Г.</i> — Особенности химии аминопроизводных α,β-непредельных карбонильных соединений ацетиленового и этиленового рядов	1—2—100
<i>Маркарян Н. О.</i> , см. <i>Гюльназарян А. Х.</i>	48
<i>Маркарян Ш. А.</i> , см. <i>Григорян С. К.</i>	284
<i>Маркарян Ш. А.</i> , <i>Саруханян Э. Р.</i> , <i>Чшмартьян Дж. Г.</i> , <i>Сеферян Г. М.</i> , <i>Казоян Е. А.</i> — Комплексы дикалисульфоксидов с солями — инициаторы полимеризации виниловых мономеров	3—4—300
<i>Маркосян А. И.</i> , <i>Оганисян М. Г.</i> , <i>Куроян Р. А.</i> , <i>Григорян Р. Т.</i> — Синтез производных 4-оксо-3,4,5,6-тетрагидроспиро [бензо [b] хиназолин-5,1'-цикlopентанов]	3—4—207
<i>Маркосян А. И.</i> , <i>Оганисян М. Г.</i> , <i>Куроян Р. А.</i> — Синтез и свойства 2-замещенных 4-хлор-5,6-дигидроспиро-[бензо [b] хиназолин-5,1'-циклогексанов]	3—4—211
<i>Маркосян А. И.</i> , <i>Оганисян М. Г.</i> , <i>Куроян Р. А.</i> — Синтез и свойства 2-замещенных 4-хлор-5,6-дигидроспиро-[бензо [b] хиназолин-5,1'-цикlopентанов]	3—4—216
<i>Мартиросян В. О.</i> , <i>Колоян К. Р.</i> , <i>Вартанян Р. С.</i> — Превращения инепридин-4-онов в реакции Риттера	1—2—66
<i>Мартиросян Г. Т.</i> , см. <i>Григорян Г. С.</i>	238
<i>Казарян А. Ц.</i>	89
<i>Мартиросян Э. В.</i> , см. <i>Месропян Э. Г.</i>	291
<i>Мацоян М. С.</i> , <i>Галстян Л. Р.</i> , <i>Саакян Л. А.</i> , <i>Киноян Ф. С.</i> , <i>Чухаджян Г. А.</i> — Исследование характера возникающих связей в системах сорбент — сорбируемое вещество и растворитель — сорбированные вещества методом ИК спектроскопии	3—4—296
<i>Мацоян Г. П.</i> , <i>Снгрян Ф. Х.</i> , <i>Тагмазян К. Ц.</i> — Кинетика алкилирования хинолина 1,3-дихлорбутеном-2 и оптимальные условия получения хлористого 3-хлорбутен-2-хинолиния	1—2—17

<i>Мелик-Оганджян Р. Г.</i> , см. <i>Арутюнян А. А.</i>	70
<i>Месропян Э. Г.</i> , см. <i>Мартиросян Э. В.</i> , <i>Амбарцумян Г. Б.</i> , <i>Аветисян А. А.</i>	
Новые производные никотиновой кислоты	3—4—291
<i>Микаелян А. Р.</i> , см. <i>Степанян А. Н.</i>	243
<i>Минасян Г. Г.</i> , см. <i>Овакимян М. Ж.</i>	32
<i>Минасян Г. Г.</i> , <i>Гаспарян Г. Ц.</i> , <i>Торгомян А. М.</i> , <i>Овакимян М. Ж.</i> , <i>Хачатрян Р. А.</i> — Синтез четвертичных фосфониевых солей с алкоокси(фенокси)винильной группой	1—2—37
<i>Мирзаханян Р. М.</i> , см. <i>Акопян Р. Е.</i>	26
<i>Нерсесян К. А.</i> , см. <i>Никогосян Л. Л.</i>	190; 287
<i>Несунц Н. С.</i> , <i>Topuzyan B. O.</i> — Холиновые эфиры N-замещенных аминокислот. V. Влияние некоторых добавок на реакцию О-ацилирования 2-(диметиламино)-1-этанола 2-фенил-4-бензаль-5-оксазолоном	3—4—221
<i>Никогосян Л. Л.</i> , <i>Нерсесян К. А.</i> , <i>Бабаян М. А.</i> , <i>Инджесян М. Г.</i> — Исследование в области 1-арил(фурфурил)-2-аза-1,3-бутадиенов	3—4—190
<i>Никогосян Л. Л.</i> , <i>Нерсесян К. А.</i> , <i>Инджесян М. Г.</i> — Взаимодействие с нуклеофилами четвертичных аммониевых солей с 4-фенил-3-азабутен-3-ильной группой	3—4—287
<i>Николин Е. Р.</i> , см. <i>Гюльназарян А. Х.</i>	48
<i>Овакимян М. Ж.</i> , см. <i>Минасян Г. Г.</i>	37
<i>Овакимян М. Ж.</i> , <i>Варсанян С. К.</i> , <i>Микаелян Г. Г.</i> , <i>Инджесян М. Г.</i> — Взаимодействие фосфинов с фенил- и метоксиламинами	1—2—32
<i>Овивян Э. М.</i> , см. <i>Степанян А. Н.</i>	243
<i>Овсепян Г. Ц.</i> , см. <i>Сагиян А. С.</i>	270
<i>Овсепян С. А.</i> , см. <i>Куртикан Т. С.</i>	289
<i>Оганесян Э. М.</i> , см. <i>Сагиян А. С.</i>	270
<i>Оганисян М. Г.</i> , см. <i>Маркосян А. И.</i>	208; 211; 216
<i>Оганян Г. Б.</i> , см. <i>Степанян А. Н.</i>	250
<i>Остроумов И. Г.</i> , см. <i>Мартина И. А.</i>	100
<i>Петросян В. П.</i> , <i>Погэсян С. П.</i> , <i>Джанбарянц А. В.</i> — Теплопроводность я управление состояния реальных молекулярных систем	1—2—10
<i>Погосян С. П.</i> , см. <i>Петросян В. П.</i>	10
<i>Саакян А. Г.</i> , см. <i>Арутюнян А. А.</i>	70
<i>Саакян Л. А.</i> , см. <i>Мацоян М. С.</i>	298
<i>Саакян Т. А.</i> , см. <i>Гюльназарян А. Х.</i>	48
<i>Сагиян А. С.</i> , <i>Каграманян С. Р.</i> , <i>Овсепян Г. Ц.</i> , <i>Джамгарян С. М.</i> , <i>Бассенян К. Е.</i> , <i>Акопян Э. М.</i> , <i>Григорян С. К.</i> , <i>Селеменьев В. Ф.</i> , <i>Оганесян Э. М.</i> , <i>Капанцян Э. Е.</i> — Выделение L-продино из смеси аминокислот	3—4—270
<i>Саркисова Е. А.</i> , см. <i>Багдасарян Г. Б.</i>	140
<i>Саркисян Ф. А.</i> , см. <i>Арутюнян Р. С.</i>	277
<i>Саруханян Э. Р.</i> , см. <i>Маркарян Ш. А.</i>	300
<i>Селеменьев В. Ф.</i> , см. <i>Сагиян А. С.</i>	270
<i>Сеферян Г. М.</i> , см. <i>Маркарян Ш. А.</i>	300
<i>Симонян Г. С.</i> , <i>Карамян Э. Г.</i> , <i>Арутюнян Р. С.</i> , <i>Варданян Р. Л.</i> , <i>Бейлерян Н. М.</i> — Зависимость кинетических закономерностей полимеризации акрилонитрила, инициированной системой пероксид бензоинола-третичный амин, от строения амина	3—4—280
<i>Снгрян Ф. Х.</i> , см. <i>Мацоян Г. П.</i>	17
<i>Сташук П.</i> , <i>Домбровский А.</i> , <i>Гайбакян Р. Д.</i> , <i>Яронец М.</i> , <i>Григорян Г. Г.</i> — Физико-химические свойства модифицированных поверхностей оксида алюминия. I. Исследование свойств гидратного покрова оксида алюминия методом дифференциального термического анализа	3—4—163
<i>Степанян А. Н.</i> , <i>Микаелян А. Р.</i> , <i>Овивян Э. М.</i> , <i>Баданян Ш. О.</i> — Ревации непредельных соединений. CLIII. Новый путь синтеза 5-алкен-4-олидов на основе галогенодержащих 4- и 5-алкеновых кислот	3—4—243

<i>Степанян А. Н., Оганян Г. Б., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. Восстановление функциональных групп в пропаргильных и алленовых соединениях металлами, их солями и комплексными гидридами	3—4—250
<i>Степанян Г. М.</i> , см. <i>Арутюнян А. А.</i>	70
<i>Степанян Н. О.</i> , см. <i>Вартанян Р. С.</i>	55
<i>Казарян Ж. В.</i>	61
<i>Таэмазян К. Ц.</i> , см. <i>Мацоян Г. П.</i>	17
<i>Топузян В. О.</i> , см. <i>Несунц Н. С.</i>	221
<i>Торгомян А. М.</i> , см. <i>Минасян Г. Г.</i>	37
<i>Торосян А. Р., Даниелян Н. Г.</i> — Влияние механической обработки на процесс термического восстановления сульфида молибдена металлическим магнием	1—2—21
<i>Халатян И. Т.</i> , см. <i>Габбакян А. Г.</i>	179
<i>Хамуш Д. И.</i> , см. <i>Габбакян Д. С.</i>	183; 186
<i>Харатян С. Л.</i> , см. <i>Дабагян А. В.</i>	3
<i>Хачатрян Г. Г.</i> , см. <i>Акопян Р. Е.</i>	26
<i>Хачатрян Р. А.</i> , см. <i>Куртикан Т. С.</i>	289
<i>Минасян Г. Г.</i>	37
<i>Хачатрян Р. А., Григорян Н. Ю., Инджикян М. Г.</i> — Взаимодействие дифенилфосфиноксида и дифенилфосфина с 1,2- и 1,1-дихлорэтиленами в условиях межфазного катализа или в суперосновной среде	1—2—43
<i>Хачатрян Р. А., Григорян Н. Ю., Инджикян М. Г.</i> — Синтез фосфинов и бисфосфиноксидов из неактивированных ацетиленовых соединений и хлорстиролов в условиях межфазного катализа или в суперосновной среде	3—4—200
<i>Худоногова З. П.</i> , см. <i>Гюльназарян А. Х.</i>	48
<i>Чатилян А. А.</i> , см. <i>Дабагян А. В.</i>	3
<i>Чухаджян Г. А.</i> , см. <i>Мацоян М. С.</i>	296
<i>Чшмаритян Дж. Г.</i> , см. <i>Маркарян Ш. А.</i>	300
<i>Шалаурова О. В.</i> , см. <i>Гюльназарян А. Х.</i>	48
<i>Шамирян Г. С., Виноградов Е. Е.</i> — Экстракция борной кислоты в системе $H_3BO_3-LiCl-H_2O$ — 2-этилгексан при $25^\circ C$	3—4—174
<i>Шейранян М. А.</i> , см. <i>Вартанян Р. С.</i>	55
<i>Казарян Ж. В.</i>	61
<i>Яворовская В. Е.</i> , см. <i>Гюльназарян А. Х.</i>	48
<i>Яропец М.</i> , см. <i>Стащук П.</i>	163

AUTHORS AND PAPER INDEX

<i>Abbas Sh. S.</i> , see <i>Ghukassian A. H.</i>	80
<i>Aharonian A. S.</i> , see <i>Ghazarlan Zh. V.</i>	61
<i>Vartanian R. S.</i>	55
<i>Alexanian I. L.</i> , see <i>Gyulbudaghlan L. V.</i>	226, 233
<i>Apoyan S. H., Hakopian H. D., Beylerian N. M.</i> —Polymerization of Acrylamide and Methacrylic Acid in the Range of the Straight Emulsion Transition into the Reverse	3—4—94
<i>Aristov I. V.</i> , see <i>Gyulnazarian A. Kh.</i>	48
<i>Avetisyan A. A.</i> , see <i>Ghukassian A. H.</i>	75, 80
<i>Gyulbudaghlan L. V.</i>	226, 233
<i>Mesropian E. G.</i>	291
<i>Babayan A. T.</i> , see <i>Gyulnazarian A. Kh.</i>	48
<i>Babayan M. A.</i> , see <i>Nikoghossian L. L.</i>	190
<i>Badanyan Sh. H.</i> , see <i>Stepanian A. N.</i>	243, 250
<i>Baghdassarian H. B., Sarkissova E. A., Injikian M. H.</i> —Comparative Reactivity of Aminals and α -Aminoethers in Reaction with Tetrabutyl Borane	1—2—140
<i>Barseghyan S. K.</i> , see <i>Hovakimyan M. Zh.</i>	32
<i>Bassentian K. Ye.</i> , see <i>Saghiyan A. S.</i>	270
<i>Beylerian N. M.</i> , see <i>Apoyan S. H.</i>	294
<i>Haroutyanian R. S.</i>	277
<i>Simonyan G. S.</i>	280
<i>Chatilian H. A.</i> , see <i>Dabaghian A. V.</i>	3
<i>Choukhajian G. A.</i> , see <i>Matsoyan M. S.</i>	296
<i>Chshmarlian J. H.</i> , see <i>Markarjan Sh. A.</i>	300
<i>Chudonogova Z. P.</i> , see <i>Gyulnazarian A. Kh.</i>	48
<i>Dabaghian A. V., Chatilian H. A., Kharatian S. L.</i> —The Regularities of Niobium Siliconizing in Silane Medium	1—2—3
<i>Danielian N. G.</i> , see <i>Torossian A. R.</i>	21
<i>Dilanian A. A.</i> , see <i>Grigorian G. S.</i>	238
<i>Dombrowski A.</i> , see <i>Stashchouk P.</i>	163
<i>Dovlatian V. V.</i> , see <i>Hamazaspian G. S.</i>	84
<i>Gabrielian S. M.</i> , see <i>Haroutyanian R. S.</i>	277
<i>Galstian L. R.</i> , see <i>Matsoyan M. S.</i>	296
<i>Galstian L. Kh.</i> , see <i>Ghukassian A. H.</i>	75, 80
<i>Gasparian A. V.</i> , see <i>Kurtikian T. S.</i>	289
<i>Gasparian G. Ts.</i> , see <i>Minassian G. O.</i>	37
<i>Gaybakiian A. G., Khalatian I. T.</i> —Spectrophotometric Determination of Nitrile	3—4—179
<i>Gaybakiian D. S., Hamoui D. I.</i> —Circular SLC—Separation of Au, Se and Te on Ionite Layers	3—4—186
<i>Gaybakiian D. S., Hamoui D. I.</i> —Anticircular TLC—Separation of Au, Se and Te on Ionite Layers	3—4—188
<i>Gaybakiian R. D.</i> , see <i>Stashchouk P.</i>	163
<i>Geletsian A. N.</i> , see <i>Ghazarlan H. Ts.</i>	89
<i>Ghakramanian S. R.</i> , see <i>Saghiyan A. S.</i>	270
<i>Ghapantsian E. Ye.</i> , see <i>Saghiyan A. S.</i>	270
<i>Ghazarlan E. V.</i> , see <i>Haroutyanian A. A.</i>	70
<i>Ghazarlan H. Ts., Geletsian A. N., Martirosyan G. T.</i> —Interaction Between-N-Cyclopentenide- and -N-Cyclohexenidenebenzilamines and Butadiene in the Presence of Sodium	1—2—89
<i>Ghazarlan Zh. V.</i> , see <i>Vartanian R. S.</i>	55

<i>Ghazarian Zh.</i> , <i>V.</i> , <i>Sheyranian M. A.</i> , <i>Vartanian R. S.</i> , <i>Aharontian A. S.</i> , <i>Stepanian N. O.</i> — Synthesis and Isomerization of Triazolopyrimido-thienopyridazines	1—2—61
<i>Ghazoyan Ye. H.</i> , see <i>Markarian Sh. A.</i>	300
<i>Ghoukassian N. T.</i> , see <i>Ghoukassian A. H.</i>	75
<i>Ghoukassian A. H.</i> , <i>Ghoukassian N. T.</i> , <i>Galstian L. Kh.</i> , <i>Avetissian A. A.</i> — Synthesis of Mixed (Chlorine, Bromine) Hexahalogenolsopropanols and Their Dehydrohalogenation	1—2—75
<i>Ghoukassian A. H.</i> , <i>Galstian L. Kh.</i> , <i>Abbas Sh. S.</i> , <i>Avetissian A. A.</i> — In- vestigation in Field of Trihalomethylalkohols. XI. The New Synthesis of 2,3H/Indolizines	1—2—80
<i>Grigorian G. G.</i> , see <i>Stashchouk P.</i>	163
<i>Grigorian G. L.</i> , see <i>Grigorian S. K.</i>	284
<i>Grigorian G. S.</i> , <i>Dilanian A. A.</i> , <i>Malkhasian A. Ts.</i> , <i>Martirossian G. T.</i> , — Reduction of Hypochlorite-Ion in Aqueous Solution with Elemental Sulphur and Activated Carbon Using Phase Transfer Catalysis	3—4—238
<i>Grigorian K. R.</i> , see <i>Grigorian S. K.</i>	284
<i>Grigorian N. Yu.</i> , see <i>Khachatrian R. H.</i>	43, 200
<i>Grigorian R. T.</i> , see <i>Markossian A. I.</i>	208
<i>Grigorian S. K.</i> , see <i>Saghlyan A. S.</i>	270
<i>Grigorian S. K.</i> , <i>Grigorian K. R.</i> , <i>Grigorian G. L.</i> , <i>Vardanian Ye. Ya.</i> , <i>Markarian Sh. A.</i> — Catalytic Decomposition of Cumene Hydroperoxide in Aqueous Solutions under the Influence of Cobalt (II) Prolinate Chelate Complex	3—4—284
<i>Gyalbudaghian L. V.</i> , <i>Alexanian I. L.</i> , <i>Avetissian A. A.</i> — Preparation of the Derivatives of 2,3-Dihydrofuro[3,2-C]quinolines	3—4—226
<i>Gyalbudaghian L. V.</i> , <i>Alexanian I. L.</i> , <i>Avetissian A. A.</i> — New Derivatives of 2-Styrylquinolines	3—4—283
<i>Gyulnazaran A. Kh.</i> , <i>Margarian N. H.</i> , <i>Sahakian T. A.</i> , <i>Kinoyan F. S.</i> , <i>Yeustropov A. N.</i> , <i>Chudonogova Z. P.</i> , <i>Shalaurova O. V.</i> , <i>Aristov I. V.</i> , <i>Nicolin Ye. R.</i> , <i>Yavorovskaya V. Ye.</i> , <i>Babayan A. T.</i> — Inves- tigations in the Field of Amines and Ammonium Compounds. CCXVII. The Interaction of Ammonium Salts Containing 2,3-Dibromopropyl Group with Nucleophilic Reagents. Synthesis and Definition of Anti- viral Activity of Ammonium Salts Containing 2-Bromo-3-Isothio- cyanato-, -3-Uronimic and -3-Thiuronimic Group	1—2—48
<i>Hakopian E. M.</i> see <i>Saghlyan A. S.</i>	270
<i>Hakopian H. D.</i> , see <i>Apoyan S. H.</i>	294
<i>Haroutyunian R. S.</i>	277
<i>Hakopian R. Ye.</i> , <i>Mirzakhanyan R. M.</i> , <i>Khachatrian G. G.</i> — The Study of Kinetics of Activated Bentonite Drying in Apparatus of Pseudo Layer	1—2—26
<i>Hamazaspian G. S.</i> , <i>Hambartsoumian E. N.</i> , <i>Doolatian V. V.</i> — The Synthe- sis of Esters <i>s</i> -Triazinyl-imidazolidinylacetic Acids and its Same Trans- formation	1—2—84
<i>Hambartsoumian E. N.</i> , see <i>Hamazaspian G. S.</i>	84
<i>Hambartsoumian G. B.</i> , see <i>Mesropian E. G.</i>	291
<i>Hamai D. I.</i> , see <i>Gaybakan D. S.</i>	183, 186
<i>Haroutyunian A. A.</i> , <i>Sahakian A. G.</i> , <i>Stepanian H. M.</i> , <i>Ghazarian E. V.</i> , <i>Me- lik-Ohanjanian R. G.</i> — A New Method for the Synthesis of O-Tetra- hydropyranyl-S-Methyl-D-Cysteinol Sulphoxide	1—2—70
<i>Haroutyunian R. S.</i> , see <i>Simonian G. S.</i>	280
<i>Haroutyunian R. S.</i> , <i>Sargssian F. A.</i> , <i>Hakopian H. D.</i> , <i>Gabrielian S. M.</i> , <i>Kostanian T. H.</i> , <i>Beylerian N. M.</i> — Some Derivatives of Monogly- ceride of Stearic Acid as Detergents for Emulsions	3—4—277
<i>Hasratilin G. V.</i> , see <i>Maretina I. A.</i>	100
<i>Haykuni T. V.</i> , see <i>Yeritsian M. L.</i>	143
<i>Hovakimyan M. Zh.</i> , see <i>Minasstan G. G.</i>	37

<i>Hovakimian M. Zh., Barseghian S. K., Minassian G. G., Injikian M. H.</i> —	
The Interaction of Phosphines with Phenyl- and Methoxyallenes	1—2—32
<i>Hovhyan E. M.</i> , see Stepanian A. N	243
<i>Hovhanissian E. N.</i> , see Saghiyan A. S.	270
<i>Hovhannissian M. H.</i> , see Markossian A. I.	238, 211, 216
<i>Hovsepian G. Ts.</i> , see Saghiyan A. S.	270
<i>Hovsepian S. A.</i> , see Kurtikian T. S.	289
<i>Injikian M. H.</i> , see Baghdassarjan H. B.	140
<i>Hovakimian M. Zh.</i>	32
<i>Khachatryan R. H.</i>	43, 200
<i>Kurtikian T. S.</i>	289
<i>Nikogossian L. L.</i>	190, 287
<i>Jamshurian S. M.</i> , see Saghiyan A. S.	270
<i>Janbarlants A. V.</i> , see Petrossian V. P.	10
<i>Karamian E. G.</i> , see Simonian G. S.	280
<i>Karamian R. A.</i> , see Yeritsian M. L.	143
<i>Khachatryan G. G.</i> , see Hakopian R. Ye.	26
<i>Khachatryan R. H.</i> , see Kurtikian T. S.	289
<i>Minassian G. G.</i>	37
<i>Khachatrian R. H., Grigorian N. Yu., Injikian M. H.</i> — The Reaction of Diphenylphosphine and Diphenylphosphine Oxide with 1,2-Dichloroethulene and 1,1-Dichloroethylene under the Conditions of Phase Transfer Catalysis or in Superbasic Medium	1—2—43
<i>Khachatryan R. H., Grigorian N. Yu., Injikian M. H.</i> — Synthesis of Phosphines and Bisphosphinoxides from Inactivated Acetylenic Compounds and Chlorostyrens in Interfase Catalysis Conditions or in Superbasic Environment	3—4—200
<i>Khalatian I. T.</i> , see Gaybaktian A. G.	179
<i>Kharatian S. L.</i> , see Dabaghian A. V.	3
<i>Kinoyan F. S.</i> , see Gyulbudaghtan A. Kh.	43
<i>Maisoyan M. S.</i>	296
<i>Kolozian K. R.</i> , see Martirossian V. H.	66
<i>Kostanian T. H.</i> , see Haroutyunian R. S.	277
<i>Kuroyan R. H.</i> , see Markossian A. I.	208, 211, 216
<i>Kurtikian T. S., Gasportan A. V., Houseplan S. A., Khachatryan R. H., Injikian M. H.</i> — IR Spectral Investigation of Propyn-2-yl-diethylphosphinate	3—4—289
<i>Malkhassian A. Ts.</i> , see Grigorian G. S.	238
<i>Manoukian G. G.</i> , see Varouzhanian A. A.	168
<i>Manvelian M. G.</i> , see Varouzhanian A. A.	168
<i>Maretina I. A., Hasratian G. V., Ostroumov I. G.</i> — Aminoderivatives of α,β -Unsaturated Carbonyl Compounds of Ethylene and Acetylene Series as Sintons for Heterocycles Design	1—2—100
<i>Margarian N. H.</i> , see Gyulnazaran A. Kh.	148
<i>Markarian Sh. A.</i> , see Grigorian S. K.	284
<i>Markarian Sh. A., Sarukhantian E. R., Chshmaritian J. H., Sefarian G. M., Ghazoyan Ye. H.</i> — Complexes of Dialkylsulfoxides with Metal Ions as Initiators for Polymerization of Vinyl Monomers	3—4—300
<i>Markossian A. I., Hovhannissian M. H., Kuroyan R. H.</i> — Synthesis and Properties of 2-Substituted-4-chloro-5,6-dihydrospiro[benzo(h)quinazoline-5,1'-cyclohexanes]	3—4—211
<i>Markossian A. I., Hovhannissian M. H., Kuroyan R. H.</i> — Synthesis and Properties of 2-Substituted-4-chloro-5,6-dihydrospiro[benzo(h)quinazoline-5,1''-cyclopentanes]	3—4—216

<i>Markossian A. I., Hovhannissian M. H., Kuroyan R. H., Grigorian R. T.</i> —	
Synthesis of Derivatives of 4-oxo-3,4,5,6-Tetrahydrospiro[benzo(h)quinazoline-5,1'-cyclopentanes]	3—4—208
<i>Martirossian E. V.</i> , see <i>Mesropian E. G.</i>	291
<i>Martirossian G. T.</i> , see <i>Ghazarlan H. Ts.</i>	89
<i>Grigorian G. S.</i>	238
<i>Martirossian V. H., Kolozian K. R., Vartanian R. S.</i> — Transformations of Piperidine-4-ones in Ritter Reaction	1—2—66
<i>Matsoyan G. P., Sngrian F. Kh., Tahmazian K. Tz.</i> — Kinetics of Quinoline Alkilation Reaction by 1,3-Dichloro-2-butene and Determination of Optimal Conditions for the Production of the Chloride 3-Chloro-2-but enyl-quinoline	1—2—17
<i>Matsoyan M. S., Galstian L. R., Sahakian L. A., Kinoyan F. S., Choukhanian G. A.</i> — Investigation of Sorbent-Sorbate and Solvent-Sorbate by Infrared Spectroscopy and the Study of the Nature of Bonds Creation in these Systems	3—4—296
<i>Melik-Ohanjantian R. G.</i> , see <i>Haroutyanian A. A.</i>	70
<i>Mesropian E. G., Martirossian E. V., Hambartsoumian G. B., Avetissian A. A.</i> — Synthesis of New Derivatives of Nicotinic Acid	3—4—291
<i>Mikaelian A. R.</i> , see <i>Stepanian A. N.</i>	243
<i>Minassian G. G.</i> , see <i>Hovakimian M. Zh.</i>	32
<i>Minassian G. G., Gasparian G. Ts., Torgomian A. M., Hovakimian M. J., Khachatryan R. H.</i> — The Synthesis of Quaternary Phosphonium Salts with Alkoxy (Phenoxy) Vinylic Group	1—2—37
<i>Mirzahantian R. M.</i> , see <i>Hakobian R. Ye.</i>	26
<i>Nersessian K. A.</i> , see <i>Nikoghossian L. L.</i>	190, 287
<i>Nescants N. S., Topuzian V. O.</i> — Choline Esters of N-Substituted Amino Acids. V. Influence of Some Additives on the Reaction of O-Acylation of 2-(Dimethylamino)-1-Ethanol with 2-Phenyl-4-Benzal-5-Oxazolone	3—4—221
<i>Nicolin Ye. R.</i> , see <i>Gyulnazarian A. Kh.</i>	48
<i>Nikoghossian L. L., Nersessian K. A., Babayan M. A., Injikian M. H.</i> — Investigations in a Range of 1-Aryl(furfural)-2-aza-1,3-butadienes	3—4—190
<i>Nikoghossian L. L., Nersessian K. A., Injikian M. H.</i> — Interaction of Quaternary Ammonium Salts with 4-Phenyl-3-aza-butene-3-yl Group with Nucleophiles	3—4—287
<i>Okanian G. B.</i> , see <i>Stepanian A. N.</i>	250
<i>Ostromov I. G.</i> , see <i>Maretina I. A.</i>	100
<i>Petrosian V. P., Poghosian S. P., Janbarants A. V.</i> — Heat Conductivity of the Real Molecular System	1—2—10
<i>Poghosian S. P.</i> , see <i>Petrosian V. P.</i>	10
<i>Saghyan A. S., Ghahramanian S. R., Housepian G. Ts., Jamsharlan S. M., Bassentstan R. Ye., Hakopian E. M., Grigorian S. K., Selemen'yev V. F., Hovhannissian E. M., Ghapantsian E. Ye.</i> — L-Proline Isolation from the Mixture of Amino Acids	3—4—270
<i>Sahakian A. G.</i> , see <i>Haroutyanian A. A.</i>	70
<i>Sahakian L. A.</i> , see <i>Matsoyan M. S.</i>	296
<i>Sahakian T. A.</i> , see <i>Gyulnazarian A. Kh.</i>	48
<i>Sargssian F. A.</i> , see <i>Haroutyanian R. S.</i>	277
<i>Sarkisova Ye. A.</i> , see <i>Baghdassarian H. B.</i>	140
<i>Sarukhanian E. R.</i> , see <i>Markartian Sh. A.</i>	300
<i>Seferian G. M.</i> , see <i>Markartian Sh. A.</i>	300
<i>Selemen'yev V. F.</i> , see <i>Saghyan A. S.</i>	270
<i>Shalaurova O. V.</i> , see <i>Gyulnazarian A. Kh.</i>	48
<i>Shamirian P. S., Vinogradov Ye. Ye.</i> — Extraction of Boric Acid in the System H_3BO_3 —LiCl— H_2O —2-Ethylhexanole at 25°	3—4—174

<i>Sheyranian M. A.</i> , see <i>Ghazarlan Zh. V.</i>	61
<i>Vartanian R. S.</i>	55
<i>Simonian G. S., Karamian E. G., Haroutyunian R. S., Vardanian R. L., Beylerian N. M.</i> — Dependence of Kinetic Regularities of Acrylonitrile Polymerization Initiated with Benzoyl Peroxide-Tetraaryl Amine on Structure of Amines	3—4—280
<i>Sngrian P. Kh.</i> , see <i>Matsoyan G. P.</i>	17
<i>Stashchouk P., Dombrowski A., Gaybaktan R. D., Yaronets M., Grigorian G. G.</i> — Physico-Chemical Properties of Modified Al_2O_3 Surfaces. I. Study of the Properties of Al_2O_3 Aqueous Films by Differential Thermic Analysis Method	3—4—163
<i>Stepanian A. N., Mkhaelian A. R., Hovhyan E. M., Budanian Sh. H.</i> — Reactions of Unsaturated Compounds. CLIII. A Novel Synthesis Route to 5-Alken-4-olides on the Basis of the Chlorocontaining 4- and 5-Alkenoic Acids	3—4—243
<i>Stepanian A. N., Ohantian G. B., Badanyan Sh. H.</i> — Reactions of Unsaturated Compounds. Reduction of Functional Groups in Propargylic and Allenic Compounds by Metals, their Salts and Complex Hydrides . .	3—4—250
<i>Stepanian H. M.</i> , see <i>Haroutyunian A. A.</i>	70
<i>Stepanian N. O.</i> , see <i>Ghazarlan Zh. V.</i>	61
<i>Vartanian R. S.</i>	55
<i>Tahmazian K. Ts.</i> , see <i>Matsoyan G. P.</i>	17
<i>Topazian V. O.</i> , see <i>Neesunts N. S.</i>	221
<i>Torghomian A. M.</i> , see <i>Minassian G. G.</i>	37
<i>Torossian A. R., Daniellian N. G.</i> — The Influence of Mechanical Treatment on the Process of Thermal Reduction of Molybdenum Sulfide by Metallic Magnesium	1—2—21
<i>Vardanian R. L.</i> , see <i>Simonian G. S.</i>	280
<i>Vardanian Ye, Ya.</i> , see <i>Grigorian S. K.</i>	284
<i>Varouzhanian A. A., Manoukian G. G., Manvelian M. G.</i> — Processing of Amorphous Silicon Dioxide into Briquettes for Quartz Monocrystals Growth	3—4—168
<i>Vartanian R. S.</i> , see <i>Ghazarlan Zh. V.</i>	61
<i>Martirossian V. H.</i>	66
<i>Vartanian R. S., Sheyranian M. A., Ghazarlan Zh. V., Aharonian A. S., Stepanian N. O.</i> — Synthesis of Pyrimidothienopyridazines	1—2—55
<i>Vinoigradov Ye. Ye.</i> , see <i>Shamirian P. S.</i>	174
<i>Yaronets M.</i> , see <i>Stashchouk F.</i>	163
<i>Yavorovskaya V. Ye.</i> , see <i>Gyulnazarian A. Kh.</i>	48
<i>Yeritsian M. L., Karamian R. A., Haykani T. V.</i> — Oligamides Containing 5mm-Triazine Cycles	1—2—143
<i>Yeustropov A. N.</i> , see <i>Gyulnazarian A. Kh.</i>	48