

ՀԵՂԻՆԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԴՎԱԾՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

239

Արագիլն Յ. Գ., տե՛ս Ենթիկարյան Ս. Ն.	
Աբաջյան Վ. Կ. — Աղպակու Քիզիկա-ցիյիտական հատկությունների պաշտպանումը, Նրա մակերեսն Ենթարկելով մշակման ակրողութիւններով	2—99
Արքա Շ. Ս., տե՛ս Ղուկասյան Ս. Հ.	33, 394, 447
Արտահամայան Ժ. Մ., տե՛ս Արտահամայան Օ. Ե.	567
Աբրահամյան Տ. Ի., Թորգոնյան Ա. Մ., Հավակիմյան Մ. Ժ., Խօնիկյան Մ. Հ. — 1-Ֆենիլ(մեթիլ)-2-մեթիլէն-1,2-դիֆուֆոնառների անսովոր վարքը կայումը կարբոնատի աղդեցության տակ	11—739
Աղիլսանյան Զ. Մ., տե՛ս Եղիշարյան Ն. Գ.	628
Աղիլսանյան Զ. Մ., Եղիշարյան Ն. Գ., Խաչատրյան Լ. Ա. — Եթիլէնի սնդիկի գուրշիններով զայունացագած Փոտոքիմիական օքսիդացման ռեակցիայի քվանտային ելքի որոշումը	9—591
Ազատյան Վ. Վ., տե՛ս Ափայան Ա. Կ.	8
Ազնաւորյան Ա. Ն., տե՛ս Կաստանյան Ա. Կ.	160
Արաշյան Ս. Մ., տե՛ս Արդալյան Ս. Գ.	28
Միքայելյան Գ. Ս.	707
Ալեքսանյան Ա. Ռ., տե՛ս Շանինյան Կ. Ս.	723
Ալեքսանյան Ի. Լ., տե՛ս Գյուլբողաղյան Լ. Վ.	587
Ալեքսանյան Մ. Ա. Ա., տե՛ս Վարդանյան Ռ. Ա.	324
Ալիխանյան Ի. Գ., տե՛ս Գյուլզաղյան Ա. Ա.	83
Ալաշանյան Ց. Ե., տե՛ս Միքայելյան Հ. Գ.	107
Ալորալյան Ս. Գ., տե՛ս Միքայելյան Գ. Ս.	207
Ալբարյան Ս. Գ., Միքայելյան Գ. Ս., Քինոյան Ֆ. Ա. Արաշյան Ա. Մ. — Շիֆֆի հրմերի սեակցիաները քրոռալի հետ	1—28
Ամիրխանյան Ս. Ա., տե՛ս Ենթիկարյան Ս. Ն.	239
Այվազյան Գ. Բ., Հայրապետյան Ա. Մ., Հակոբյան Լ. Ա. — Հանքային լցոնների մոդիֆիկացումը իրենց մակերսութիւնութերի շերտածածկմամբ	3—186
Այվազյան Գ. Հ., տե՛ս Մնայան Հ. Շ.	687
Անակյան Է. Չ. Ա., տե՛ս Մարտիրոսյան Գ. Գ.	93
Անտիպին Մ. Ցու, տե՛ս Ղուկասյան Ս. Հ.	33
Աշիկյան Մ. Ա. Ա., տե՛ս Գյուլզաղյան Ա. Ա.	88
Աղբեսյան Լ. Պ., տե՛ս Խանամիրովա Ա. Ա.	14
Առաքելյան Ս. Ա. Ա., տե՛ս Գևորգյան Ա. Ա.	385
Առաքելյան Ս. Ա. Ա., տե՛ս Գևորգյան Ա. Ա.	204, 523
Առաքելյան Ե. Ա. Ա., Մինասյան Ա. Ա., Մարգարյան Լ. Ա. — Ձենուաթթունների ածանցյալները	
Առաքելյան Ե. Ա. Ա., Մարգարյան Լ. Ա. — Ձենուաթթունների ամինաէսթերների լոյուկողիդայիններին ածանցյալների սինթեզը	3—173
Առաքելյան Բ. Ա. Ա., տե՛ս Դարձարյան Ա. Հ.	468, 727, 762
Առաքելյան Ե. Ա. Ա., տե՛ս Մանճիշյան Հ. Ա.	48
Առստամյան Ժ. Մ., Կարինյան Ի. Ա. Ա. — Բրումի էքստրակցիոն-ֆուտունետրիկորուց շրմակ ոռոգամին Ը-ով արտադրական հոսող ջերմում, հողում և բռնյակում	7—442
Ասատրյան Գ. Գ., Բաղդասարյան Գ. Կ., Բեյրության Վ. Մ., Քարամյան Գ. Գ., Սարգսյան Ս. Տ., Հարուրյան Ե. Ա. Ա. — Ե. Վայ. Հայ. Ծ. 7-X բարձր ջերմաստիճանային գերհաղորդիչների նաև ացուցումը մետաղօրդանական միացությունների լուծույթների պիերուլիզով	10—622
Ասատրյան Ն. Վ., տե՛ս Մնայան Հ. Շ.	640, 687
Ասատրյան Ն. Վ., Մինոյան Զ. Շ., Ավետիսյան Մ. Գ., Կոլովա Ե. Կ. — Մոլիբդենի (VI) և պոլիքրամի (VI) կոմպլեքսները: Խ. Պ. Վոլֆրամի (VI) գլիցինիկաների լուծույթի ֆուֆոնառների կառուցցագածքը	12—255
Ասատրյան Ն. Վ., Մինոյան Զ. Շ., Պոբրիկովա Ե. Օ., Գյուլքըկյան Ժ. Ա. Ա. — Մոլիբդենի (VI) և պոլիքրամի (VI) կոմպլեքսնատները: Լ. Մ. Վ. և Վ. Վ. իսուլացիոնակային նիտրիլտրիացիտատային կոմպլեքսները ջրային լուծույթներում	10—633

Ասատրյան Տ. Հ., տե՛ս Ասոյան է. Լ.	719
Ասոյան է. Լ., տե՛ս Բալայան Ռ. Ս.	672
Ասոյան է. Լ., Բալայան Ռ. Ս. Պազոսյան Ա. Վ., Ասատրյան Տ. Հ., Մարգարյան է. Ա. — Արթավակիւմիների ածանցյալները, XXVII. Հիգրօքսիարէլակիւմիների շարքի որոշ զիամիների սինթեզը և ֆարմակոլոգիական ակտիվությունը	11—710
Ավազյան Ա. Ն., տե՛ս Մատենցյան Հ. Ա.	48
Ավակիմյան Դ. Ա., տե՛ս Գարենիկյան Ե. Գ.	513
Ավնտիսյան Ա. Ա., տե՛ս Արզումանյան Մ. Հ.	120
Գյուլբուդյան Է. Վ.	587
Ղակասյան Ա. Հ.	33, 394, 447
Մխիթարյան Ա. Վ.	38, 44
Ավետիսյան Ա. Ա., Գյողալյան Ռ. Ի., Մովսիսյան Ռ. Ա., Մելիքյան Գ. Ա. — Ուսումնակիրություններ չհաղեցած լակտոնների բնագավառում, Տեղակալված Ֆ-ցիան-Դ-ակտուների կոնցենտրացիան արոմատիկ ալդեհիդների հետ	1—57
Ավետիսյան Ա. Խ., տե՛ս Հավսեփյան Բ. Ռ.	399
Ավետիսյան Ի. Գ., տե՛ս Գրիգորյան Ս. Գ.	182
Ավետիսյան Մ. Գ., տե՛ս Ասատրյան Ն. Վ.	755
Ավետիսյան Մ. Ս., տե՛ս Բալայան Հ. Գ.	20
Արզումանյան Մ. Հ., տե՛ս Հախնազարյան Ա. Հ.	452
Արզումանյան Ա. Հ., Հախնազարյան Ա. Հ., Ավետիսյան Ա. Ա. — Հաղեցած դիօլ-ների և զիթելորիդների սինթեզը	3—170
Արծրունի Գ. Կ., տե՛ս Ափոյան Ա. Կ.	8
Արսենյան Ֆ. Գ., տե՛ս Պարսեմիկյան Ե. Գ.	576
Արսենեև Ս. Դ., տե՛ս Քաջարյան Հ. Ա.	553
Արտյոմովիա Ո. Յ., Աբրահամյան Փ. Մ., Գրիգորյան Գ. Հ. — Փոխադարձ բառապատճեն $2\text{NaF} = \text{Ca(OH)}_2 \rightleftharpoons \text{CaF}_2 + 2\text{NaOH} - \text{H}_2\text{O}$ համակարգում լուծելիության ուսումնասիրությունը 20°C-ում	9—567
Ավիյան Ա. Կ., Արծրունի Գ. Կ., Հարուրյունյան Դ. Ա., Ազարյան Վ. Վ. — Մաղնեղիումի օքսիդի սպինային վիճակի փոփոխությունը սիլանի և ֆոսֆինի կատալիտիկ քայլայման ժամանակ	1—8
Բարխանյան Ա. Վ., տե՛ս Հարուրյունյան Բ. Ա.	532
Բարխանյան Ա. Վ., Հարուրյունյան Բ. Ա. — Ուսումնասիրություններ մակերեսային ակտիվ չհաղեցաք չորրորդային ամոնիումային միացությունների բնագավառում, XII. Ակիլուօքսիկարբոնիլմեթիլդիմեթիլ-(4-ֆենիլ-3,5-դի-թրոք-2 բուտենիլ)ամոնիումի քլորիդներ	12—768
Բարխանյան Ա. Վ., Հարուրյունյան Բ. Ա., Բարայսն Վ. Հ., Բարայսն Ա. Թ. — Ուսումնասիրություններ մակերեսային ակտիվ չհաղեցաք չորրորդային ամոնիումային միացությունների բնագավառում, IX. (3-Ալիկօքսի-3-թրոք-2-պենտենիլ)զիմեթիլ(3-օքսիէթիլ)ամոնիումի քլորիդները	4—271
Բարյան Ա. Պ., տե՛ս Բարխանյան Ա. Վ.	271
Գյուղնազարյան Ա. Խ.	129
Կարապետյան Վ. Ե.	319
Բարյան Հ. Գ., տե՛ս Գրիգորյան Բ. Հ.	232
Բարյոյան Ն. Ս., Կոստանյան Կ. Ա. — ՀեԽԱ Շիրակի հանքավայրի ցեղլիտների թթվային ակտիվացման հետազոտությունը	5—289
Բարյոյան Ն. Ա., Կոստանյան Կ. Ա. — Շիրակի հանքավայրի ցեղլիտների ակտիվացմանը թթվի եռման ջերմաստիճանում	7—431
Բարյան Ս. Գ., տե՛ս Մենցականյան Վ. Բ.	436
Բարյան Վ. Հ., տե՛ս Բարախանյան Ա. Վ.	271
Բարյանց Ռ. Ա., տե՛ս Խաճամբրովա Ա. Ա.	14
Բազգինովա Լ. Գ., տե՛ս Գրիգորյան Գ. Հ.	165
Բաղանյան Շ. Հ., տե՛ս Ուսիկանյան Ա. Ա.	179
Բաղանյան Տ. Ք., տե՛ս Գրիգորյան Կ. Ա.	747
Բալայսն Հ. Գ., Ավետիսյան Մ. Ա. — Փոխադեցության բնույթը կոլիցիումի սիլիցիում-պողիքիթիւնիմին համակարգում	1—20
Բալայան Բ. Ա., տե՛ս Ասոյան է. Լ.	719

Բալայան Ա. Ս., Ասոյան Է. Լ., Գողոսյան Ա. Վ., Մարգարյան Է. Ա. — Արիւակիւ- ամիների ածանցյալները	10—672
Փտորքենզուզ և օ-բրոնֆենոլզ	687
Բախտամյան Ք. Լ., տե՛ս Մելիքյան Զ. Ը.	621
Բաղդասարյան Գ. Կ., տե՛ս Ասատրյան Գ. Գ.	1—60
Բաղդասարյան Հ. Բ., Ասորկիսովյան Ա. Ա., Խնճիկյան Մ. Հ. — Եթիլ-է-բրոմէթիլային եթերի գերականզնան զերուացումը տեսրաալկիդիբրոպաններով	7—473
Բաղդասարյան Հ. Բ., Ասորկիսովյան Ա. Ա., Խնճիկյան Մ. Հ. — օ-բրոնֆեռի փոխադ- գեցությունը որոշութիւնաբանութերի հետ: Խառը գործանների սինթեզ	11—715
Բաղդասարյան Մ. Բ., Թոսունյան Հ. Հ. — 3-(1,2,5-Տրիմեթիլ-4-պիոներիդէլ)-2- արիւտեղակալիզած օքանզդիդիների սինթեզը	621
Խելքուրյան Վ. Մ., տե՛ս Ասատրյան Գ. Գ.	336
Խելքուրյան Ն. Մ., տե՛ս Գրիգորյան Զ. Դ.	532, 604
Հարուրյանյան Բ. Ա.	341
Մելիք-Մանեանյան Լ. Կ.	761
Ներսիսյան Կ. Ա.	84
Սիմոնյան Գ. Ա.	315
Փիրումյան Գ. Ա.	
Բնոնարոսյան Ա. Գ., Խնաբրաշյան Օ. Մ., Խնաբրաշյան Ա. Հ. — Ծծմբաջրածնի անջա- տումը ցենկի ուռիչիդի կանցենտրատի ծծմբաջրկման ժամանակ ջրածնի օքսիդացման ռեակցիայի պայմաններում	2—81
Բոշնյակով Ի. Ա., տե՛ս Գրիգորյան Զ. Դ.	336
Բուրիլյոսի Բ. Պ. — Ձքային փաղում թույլ քմիտական փոխազգեցությունունեցող համակարգերի գուրույնի փաղի թերմոդինամիկական հաստատունների կոմպ-	3—155
լիքսագոյացման որոշումը	33, 394, 447
Գալստյան Լ. Խ., տե՛ս Գովկայան Ա. Հ.	210
Գալստյան Հ. Մ., տե՛ս Հովհաննեսիսյան Գ. Բ.	697
Գայրակայան Գ. Ա., տե՛ս Գայրակայան Ռ. Դ.	8—538
Գայրակայան Գ. Ա. — Նրբաշերա բրոմատողրաֆիայի զարգացումը հայաստանում 50 տարում	6—371
Գայրակայան Գ. Ա., Համուի Գ. Ի. — Տարրերի իոնափեխանակային նրբաշերա բրոմատողրաֆիա: Ոսկու, սելենի և թելուրի իոնական վիճակների և կոմպլեքսագոյացման ուսումնասիրումը օրգանական թթուների լուծույթ- ներում	6—377
Գայրակայան Գ. Ա., Վենցիլիանոսի Յ. Վ., Համուի Գ. Ի. — Մի քանի աեսական զի- տողություններ Եւ (Վ)՝ միկրոքանակների բրոմատողրաֆասամիկորալ որոշման վերաբերյալ Ի/Ա/Ն/Եթ եղանակով	11—697
Գայրակայան Ռ. Պ., Գայրակայան Գ. Ա. — Տարրերի պրեպարատիվ նրբաշերա բրո- մատողրաֆիա: Խ. Ոսկու, սելենի և թելուրի բաժանումն ու անջատումը Կաշ-Բայց Է., տե՛ս Հովհաննեսիսյան Գ. Բ.	210
Գասպոյան Ա. Ա., Ներսիսյան Ա. Ա., Խաչատրյան Վ. Է., Խաչակյան Լ. Ա., Խելիք- օհանչանյան Ռ. Գ. — Ցեղակայիշի ազդեցությունը 2-տեղակալիզած ճառիկ- ծ-հիգրօսիկ-4-մեթիլսիլիդիդիների ցիկլիզացիայի ռեակցիոնյի վրա	2—113
Գեղոյեցյան Ա. Ն., Ղազարյան Հ. Բ., Գրիգորյան Է. Ա., Հակոբյան Ա. Կ., Մարտի- րոսյան Գ. Թ. — Իզորուտիլիդինունղիլամինի ալկիլումը բռւտաղինով	9—592
Գեղոյեցյան Ն. Օ., Խաչատրյան Հ. Գ. — Պայազիրումի միկրոզրամային քանակների էքստրակցիոն-արուրբցիոնետրիկ որոշումը պիրունին Բ-ով	9—572
Գյողալյան Ռ. Ի., տե՛ս Ավետիսյան Ա. Ա.	57
Գյուլբեկյան Ժ. Խ., Ասատրյան Ն. Վ.	635
Գյուլբուլուաղյան Լ. Վ., Ալեքսանյան Ի. Լ., Ավետիսյան Ա. Ա. — 2-/(1-Հալոդինալ- իդի/ֆուրանո/3,2-է/ֆինուինների փոխազդեցությունը նուկինոֆինների հետ Գյուլբուլուաղյան Ա. Ա., Մարտիրոսյան Վ. Հ., Ալիխանյան Ռ. Գ., Ալիխանյան Մ. Ա. — Ս/արանցի հանքավայրի (Հայկ. ԽՍՀ) մագնետիկ-օլիգինիտային հանքի կոնցենտրատի միներալային թթուներով մշակման պրոցեսի ուսումնասի- րությունը: Ա. Մշակումը ազտական թթվով	9—587

Դյուլդաղյան Ա. Ա., Ավագոնյան Լ. Ա. — Սպարանցի մազնետիս-օլիվինիտային հանրանյութի կոնցենտրատ մշակումը հանքային թթուներով. IV. Վա- նագիռումի գերաբաշխումը գերջանյութերում	11—693
Դյուլնազարյան Ա. Ա., Առնակյան Տ. Ա. Մարզարյան Ն. Հ., Բաբայան Ա. Թ. — չեաազուություններ և ամոնիումային միացությունների բնա- դայառում. CIV. 2,3-Դիբրումակիլ խումբ պարունակող ամոնիումային աղերի սինթեզը	2—129
Դրիգորյան Ա. Կ., տե՛ս Փիրումյան Գ. Գ.	315
Դրիգորյան Գ. Գ., տե՛ս Մնացականյան Վ. Գ.	438
Դրիգորյան Գ. Հ., տե՛ս Արտյոմովա Օ. Ե.	567
Կոստանյան Ա. Կ.	160
Հարույրանյան Գ. Ա.	362
Գրիգորյան Գ. Հ., Բագինովա Լ. Գ. Քրիստոսուրյան Բ. Ե. — Կորրոնաթթուների զանգաղեցնող աղջեցության ուսումնակիրությունը Յ-մողիքիկացիայի կալցիումի սուլֆատի կիսաչփրատի հիդրատացման պրոցեսի վրա . . .	3—165
Գրիգորյան Գ. Հ., Մուրազյան Ա. Բ., Քրիգորյան Կ. Գ. — Վոլասառնիտ. Սա- ցումն ու կիրառումը	5—296
Գրիգորյան Գ. Ս., տե՛ս Մարգարյան Վ. Ա.	145
Գրիգորյան Գ. Ս., Դիլանյան Ա. Հ., Մալխասյան Ա. Ց., Մարտիրոսյան Գ. Թ. — Ֆլուորենի զուգորդված օքսիդա-վերականգնման ռեակցիայի ընարողակա- նության բարձրացումը պրոտոնային յուժիչների ասկայությամբ . . .	12—759
Գրիգորյան Գ. Ս., Մարտիրոսյան Ն. Գ., Սկրյաշյան Ա. Ա., Մկրչյան Գ. Գ., Հա- կոբյան Ա. Կ., Մախսույան Ա. Բ. — 1-Քլոր-1,3-բուտացինի ցածր ջերմ- ասուիճանային բյորացումը բեկուային յուժիչներում . . .	2—116
Գրիգորյան Է. Ա., տե՛ս Գեորգյան Ա. Ն.	592
Գրիգորյան Է. Հ., տե՛ս Գրիգորյան Ռ. Հ.	232
Գրիգորյան Է. Հ., Լերենեան Ա. Պ., Մարգարյան Կ. Վ., Գրիգորյան Ռ. Հ., Մուսա Ս. — Սնդիկի (II) և 9-5'-(էրկմեթիլամիդ)պենտիլ-2'-ամինո]-2-մեթօքսի-6- ֆլուորկրիդի ֆլուորեսցենտացին ռեակցիայի հետագումը . . .	10—643
Գրիգորյան Կ. Գ., տե՛ս Գրիգորյան Գ. Հ.	296
Գրիգորյան Կ. Մ., Բողոսիան Տ. Գ., Ղաղարյան Լ. Ա., Մարգարյան Շ. Ա. — Դի- ալկիլսուլֆօքսիդների և N-մոնունկալիված ամիդների միջև կոմպլեքսա- գոյացման ուսումնակիրությունը . . .	12—747
Գրիգորյան Ն. Ցու, Խաչատրյան Ռ. Ա., Խճճիկյան Մ. Հ. — Տրիբուտիլֆուոֆինի ռեակցիան 2,3-դիէտոր-1,3-բուտացինի հետ . . .	9—610
Գրիգորյան Ն. Ցու, Խաչատրյան Ռ. Ա., Գերովուսի Գ. Վ., Խճճիկյան Մ. Հ. — 1,1,2-Տրիմիթիլֆուոֆինօքիդության սինթեզը դիֆենիլֆուոֆինօք- սիդից և 1,2-դիէտոր-1,3-բուտացինի միջազգային կատալիզի պայմաններում . .	8—537
Գրիգորյան Ջ. Դ., Հարույրանյան Ռ. Ս., Հայրյան Ս. Մ., Էմյան Է. Ժ., Բոշ- եյակու Ի. Ա., Բելենյան Ն. Մ. — Սոնումերների էմալիսիոն պոլիմերացումը ջրա-և յուղայուծ հարուրիչների համատեղ կիրառմամբ . . .	5—336
Գրիգորյան Ռ. Հ., տե՛ս Գրիգորյան Է. Հ.	643
Գրիգորյան Ռ. Հ., Հովհաննեսյան Ն. Ս., Բաբայան Հ. Գ., Գրիգորյան Է. Հ. — Դժվարահաւաք բարզ օքսիդների սինթեզը ցածր ջերմաստիճանային պլազ- մայում և նրանց հետազոտությունը. II Zn ₂ Sn _{1-x} Zn _x O ₄ բաղադրության միացությունների սինթեզը և հետազոտությունը . . .	4—232
Գրիգորյան Ս. Գ., Ավետիսյան Կ. Գ., Հարույրյան Ռ. Ս., Մատնիշյան Հ. Ա. — Ալիային սպիրալ քիմիական փոխարկումները HgO-B ² ₃ O(C ₂ H ₅) ₂ հո- մոդեն հատալիտիկ համակարգի աղջեցությամբ . . .	3—182
Գրիգորյան Ս. Կ., տե՛ս Վարդանյան Ե. Ց. — Զրային միջավայրում պղնձի ալանի- նամակ խելատային կոմպլեքսի աղջեցությամբ . . .	151
Գրիգորյան Ս. Կ., Վարդանյան Ե. Ց. — Զրային միջավայրում պղնձի ալանի- նամակ խելատիկ քայլեայնան կինետիկան . . .	4—217
Գրիգորյան Վ. Վ., տե՛ս Հարույրանյան Ռ. Ս.	604
Կուսկով Ա. Կ., տե՛ս Ստեփանյան Ս. Մ.	410

Գեորգյան Ա. Ա., տե՛ս Սարգսյան Մ. Ա.		
Գեօրգյան Ա. Ա., Առաքըլյան Ա. Ա. — Ընդհակառվուգեղի կազի Հետերոյիշի	3 - 204	
Հիմքնացման սեղիուեկավիվության միջև կախվածության մասին		
Գեօրգյան Ա. Ա., Առաքըլյան Ա. Ա. — Դվորյանցիկավ Ա. Ի., Խոպուուզյան Յու. Հ. — 1-Ակոքսի-4-հալոգեն-2-բուտիններ, Պրեպարատիվ սինթեզը և նուկլու- ֆինների հետ որոշ սեղիանները	6 - 385	
Գեօրգյան Ա. Ա., Առաքըլյան Ա. Ա., Զանինյան Ա. Ա. — Արոմատիկ ածխաջրա- ժինների ալկիլացումը և բենզիլացումը երկաթի օքսիդների ներկայու- թյամբ	8 - 523	
Գեօրգյան Ա. Ա., Խիզանցյան Դ. Մ., Գետրոսյան Կ. Հ., Սարգսյան Մ. Ա. — 2-Դի- նիզրոպիրանիային խմբավորում պարունակող ամոնիումային աղերի ստիգմայան վերաբերավորումը	8 - 526	
Գեօրգյան Ա. Ա., Մանուկյան Ա. Թ., Սարգսյան Մ. Ա. — 3,7-Դիհալոգեն բուտա- նաթթունների սինթեզը և նրանց որոշ սեղիանները	6 - 390	
Գեօրգյան Զ. Ա., տե՛ս Կարախանյան Ա. Ա.		367
Գեօրգյան Ս. Վ., տե՛ս Ենգիբարյան Ա. Ն.		239
Դաճիկյան Ա. Ա., տե՛ս Մարգարյան Վ. Ա.		52
Դիմանյան Ա. Հ., տե՛ս Գրիգորյան Գ. Ա.		759
Դորիկիստ Ե. Օ., տե՛ս Ասարյան Ն. Վ. Մենյան Գ. Շ.		635
Դովլարյան Վ. Վ., տե՛ս Համազասպյան Գ. Ա. Համբարձուման է. Ն.		710
Դովլարյան Վ. Վ., Համբարձուման է. Ն. Համբարձուման է. Ն. — Համբարձուման է. Ն.	460, 529, 581, 668	
Դովլարյան Վ. Վ., Էլիսովյան Կ. Ա., Հակոբյան Ա. Ա. — 4-N-(1'-օքսի-2',3',2'- տրիփլուէթիլ)ամինա-1,2,4-տրիպոլի սինթեզը և նրա փոխարկումները	7 - 463	
Դովլարյան Վ. Վ., Հակոբյան Ա. Ա., Էլիսովյան Կ. Ա. — Սինթեզներ 4-ամինա- 1,2,4-տրիփլուէթիլ հիմքի վրա	8 - 405	
Դովլարյան Վ. Վ., Համբարձուման է. Ն.. Համազասպյան Գ. Ա. — Տրիազինի- ամինամալոնաթթվային սթերների սինթեզը և նրանց որոշ փոխարկում- ները	4 - 267	
Դովլարյանիկով Ա. Ի., տե՛ս Գևորգյան Ա. Ա.		385
Դուրզարյան Ա. Հ., Առաքըլյան Բ. Ա. — Թերլիմեզյան Ժ. Ն. — O-օքսիանինզայ- զեհիդր համապոլիմերումը ստիրոլի հետ	7 - 468	
Դուրզարյան Ա. Հ., Առաքըլյան Բ. Ա., Թերլիմեզյան Ժ. Ն., Փորբիկյան է. Վ. — Բինզարդիկիդի և Փուրֆուրոլի անիոնային համապոլիմերումը մեթիլակ- րիլատի հետ	11 - 727	
Դուրզարյան Ա. Հ., Առաքըլյան Բ. Ա., Մարտիրոսյան Հ. Ա. — Ֆուրֆուրոլի անիո- նային համապոլիմերումը ակրիլոնիտրիլի հետ	12 - 762	
Եգորենիկը Ա. Ա., տե՛ս Սահմանյան Մ. Ա.		410
Եղիգրացյան Ն. Գ., տե՛ս Աղիկիսանյան Զ. Ա.		561
Եղիկարյան Ն. Գ., Աղիկիսանյան Զ. Ա. — Խոչշատրյան Լ. Ա., Մանրաշյան Ա. Հ. — ՀՕՀ ռադիկալների հայանարկումը էթիլենի սազիկի զոլորշիներով զգայու- նացրած ֆուտորիմիական օքսիդացման սեղիայացում	10 - 628	
Ենգիբարյան Ա. Ի., Թամանյան Գ. Ա., Դեօրգյան Ա. Վ., Ամիրյանյան Ա. Ա., Արա- շիլ Ֆ. Դ. — 4-Մեթիլ-2,6-երկրորդային բուտիլֆենոլի քրոմատոգրաֆիկ որոշումը	4 - 239	
Եղիկիմնիկ Օ. Ի., տե՛ս Նիկոլայան Լ. Լ.		201
Երից յան Մ. Լ., Գարամյան Ա. Ա., Հայկունի Թ. Վ. — Իզոցիանուրաթթվի շհաղե- ցած ածանցյալներ	11 - 73	3
Զալինյան Մ. Գ., տե՛ս Հակոբյան Ա. Ա.		664
Զալրույան Ա. Վ., տե՛ս Մանթաշյան Ա. Հ.		353, 489
Զալումյան Ն. Հ., տե՛ս Մարտիրոսյան Գ. Գ. Մենյան է. Ժ., Գրիգորյան Գ. Գ.		93
Զուրաբյան Ն. Ժ., Կոբյանսկի Վ. Մ., Նոհանապետյան Տ. Օ., Սատիշյան Հ. Ա. — Պոլիացտիլինի օքսիդացման առանձնահատկությունները	435	
Հելիագյան Կ. Ա., տե՛ս Գևորգյան Վ. Վ.		2 - 123
Հելիագյան Կ. Ա., տե՛ս Գևորգյան Վ. Վ.		405, 463
Հմյան է. Ժ., տե՛ս Գրիգորյան Գ. Գ.		336

Խամմազյան Ա. Ս.,	տե՛ս Մագոյան Գ. Գ.	603
	Անգրյան Տ. Խ.	222, 632
Խօսկանյան Գ. Ս.,	տե՛ս Ենդիքարյան Ս. Ն.	239
Խավալյան Լ. Ա.,	տե՛ս Սուսայիլյան Մ. Վ.	75, 495
	Մարդոյան Վ. Ա.	145, 421
Խերիխեզյան Ժ. Ն.,	տե՛ս Գուրգարյան Ա. Հ.	468, 727
Խերշնյան Ա. Մ.,	տե՛ս Հովսեփյան Բ. Ռ.	399
Խոսունյան Հ. Հ.,	տե՛ս Բաղդասարյան Մ. Ռ.	715
	Շաբիճյան Կ. Ա.	723
Խորգոմյան Ա. Մ.,	տե՛ս Արքանամյան Տ. Գ.	739
Խոռոչյան Գ. Հ.,	տե՛ս Ստեփանյան Մ. Մ.	410
Խումանյան Ն. Պ.,	տե՛ս Թալայան Հ. Գ.	20
Խճիկյան Մ. Հ.,	տե՛ս Արքանամյան Տ. Գ.	739
	Աաղջասարյան Հ. Բ.	60, 473
	Կոփորյան Ն. Յու.	537, 610
	Հովհակիմյան Մ. Ժ.	611
	Վիկողոսյան Լ. Լ.	263, 701
Խքենիկան Ս. Պ.,	տե՛ս Գրիգորյան Ա. Հ.	643
Խրսլինց Ի. Ցու.,	տե՛ս Ստեփանյան Մ. Մ.	410
Խաժակյան Լ. Վ.,	տե՛ս Գագոյան Ա. Ա.	113
Խանամիրովս Ա. Ա. և Դ. Վոլոսովյան Բ. Վ. և Ա. Սիմոնյան Բ. Վ.՝	Սիմոնյան Բ. Վ. և Ապրեսյան Լ. Պ., Սա- ղոմնելու Կ. Ժ., Խարայոնց Ռ. Մ. — Հիգրոքսիդների և ալյումինի օքսիդի Փիզիկա-քիմիական հատկությունների վրա մեխանիկական ակտիվացուան ազդեցության ուսումնասիրումը	1—14
Խաշատրյան Ա. Ս.,	Հարությունյան Ռ. Ա.	532
Խաշատրյան Լ. Ա.,	Աղիլիխանյան Զ. Մ.	561
	Սղիզայան Ն. Գ.	628
Խաշատրյան Հ. Գ.,	տե՛ս Գրիգորյան Ն. Յու.	572
	Միքայելյան Զ. Ա.	509
	Մունեյր Արդել Ֆատահ	101
Խաշատրյան Ռ. Ա.,	տե՛ս Գրիգորյան Ն. Յու.	537, 610
Խաշատրյան Վ. է.,	տե՛ս Գագոյան Ա. Ա.	113
Խանամիրյան Հ. Ա.,	Խոտրյան Ա. Գ. — Մոլիբդենի կարբիդաց- ման կինետիկական օրինաչափությունների վրա կարբիդացնող դաշտյին միջավայրի բաղադրության ազդեցությունը	4—227
Խիգանցյան Ն. Մ.,	տե՛ս Գևորգյան Ա. Ա.	526
Խոբուզյան Ցու. Հ.,	տե՛ս Գևորգյան Ա. Ա.	385
Խոշուն Ի. Ցու.	տե՛ս Կարով Զ. Գ.	502
Սատիկյան Ա. Ս.,	տե՛ս Սոյմինա Լ. Պ.	513
Կարալյան Ցու. Ց.,	տե՛ս Հարությունյան Ռ. Ա.	604
Կարախանյան Ա. Ա.,	Գևորգյան Զ. Ա., Ասհարումյան Ա. Ա. — Ալյումինի օքսիդի և նատրիումի հիգրոքսիդի փոխազդեցության ուսումնասիրությունը	6—367
Կարապետյան Հ. Ա.,	Ղուկասյան Ա. Հ.	33
	Վարդանյան Ռ. Ա.	324
Կարապետյան Վ. Ե.,	Քոչարյան Ա. Տ. — Հետազոտություններ ամինների և ամոնիումային միացությունների բնագավառում. CCVI. Մի- քանի անիլինային ազերի փոխազդեցությունը նասրիումի մեթիլատի հետ Կարիճյան Ռ. Ա.,	5—319
Կարով Զ. Գ.,	Ուրուսովս Ի. Խ., Կյարով Ա. Ա., Փայտի Ֆ. Գ., Խոչուն Ի. Ցու. — Na ₂ WO ₄ —Na ₂ CO ₃ —H ₂ O համակարգում ֆազային հավասարակշուությունը և հաղեցած լուծույթների որոշ հատկությունները 30° ջերմաստիճանի պայմաններում	442
Կառաւա Խ.,	տե՛ս Հարությունյան Ռ. Ա.	8—602
		532

Կարգով Ա. Ա., տե՛ս Կարգով Զ. Դ.	502
Կորյանեսկի Վ. Մ., տե՛ս Գուշարյան Ն. Ժ.	123
Կոլով Ե. Կ., տե՛ս Կառարյան Ն. Վ.	755
Սեյոյան Զ. Շ.	687
Կոստանդյան Վ. Ա., տե՛ս Մարգարյան Վ. Ա.	145
Կոստանյան Ա. Կ., Գրիգորյան Կ. Հ., Ազնաւորյան Ա. Ն. — Հիպութերմալ պայմաններում դաշտային շպատի և կալցիումի հիգրօրուիդի փոխազդեցության վերջունութերի մասին	3—160
Կոստանյան Կ. Ա., տե՛ս Բարյան Ն. Ա.	289, 431
Կուլինավ Ա. Պ., տե՛ս Վարդանյան Ռ. Լ.	427
Հախնազարյան Ա. Հ., տե՛ս Արգումանյան Մ. Հ.	170
Հախնազարյան Ա. Հ., Մանուկյան Մ. Ա. — Մի քանի մոնուար և բիոպենիցիէնների ստացումը	7—457
Հակոբյան Ա. Մ., տե՛ս Դովլարյան Վ. Վ.	405, 463
Հակոբյան Լ. Ա., տե՛ս Այվազյան Գ. Բ.	186
Հակոբյան Լ. Գ., տե՛ս Հովսեփյան Թ. Ռ.	393
Հակոբյան Ա. Կ., տե՛ս Գեղեցյան Ա. Ն. Գրիգորյան Վ. Ա.	592 115
Տոբակիցիայա Ն. Ա.	475
Հակոբյան Ա. Մ., Զալիխյան Ղ. Գ. — Տ-Ա/կի-Ծ-Մ/թի-2-օբու-1,4-դիօբուանների և դիօբունների սինթեզը	10—684
Հակոբյան Վ. Ա., տե՛ս Պարոնիկյան Ե. Գ.	576
Համազասպյան Գ. Ա., տե՛ս Դովլարյան Վ. Վ.	267
Համբարձումյան Է. Ե.	460, 529, 668
Համազասպյան Դ. Ա., Համբարձումյան Է. Ն., Դովլարյան Վ. Վ. — Ցիանամինա-սիմ-տրիազինների և որոշ բլուբթերների սեակցիանները	11—710
Համբարձումյան Է. Ն., Համազասպյան Գ. Ա., Դովլարյան Վ. Վ. — Արիօքսի-ացետիլցինամիգների սինթեզը և նրանց որոշ փոխարկումները	7—460
Համբարձումյան Է. Ն., Համազասպյան Գ. Ա., Դովլարյան Վ. Վ. — Ցրիազինիլ-ամինաժառանաթթվացին և թթերների ամինոլիզը և հիգրազինոլիզը	8—529
Համբարձումյան Է. Ն., Համազասպյան Գ. Ա., Դովլարյան Վ. Վ. — Ցիանամին-սիմ-տրիազինների կայիռումական ազերի փոխազդեցությունը ֆունկցիոնա-աեղակալված հայոցեն ածանցյանների հետ	9—668
Համբարձումյան Է. Ն., Ըսկանյան Ա. Ա., Դովլարյան Վ. Վ. — Արիօքսիքացա-խթթթունների ամինաէթիլամիդների սինթեզը և որոշ փոխարկումներ	9—581
Համբարձումյան Է. Ն., տե՛ս Դովլարյան Վ. Վ.	267
Համազասպյան Գ. Ա.	710
Համով Դ. Ի., տե՛ս Գայրակյան Դ. Ա.	371, 377
Հայկունի Թ. Վ., տե՛ս Երիցյան Մ. Լ.	733
Հայրապետյան Ա. Ա., տե՛ս Այվազյան Գ. Բ.	186
Հայրյան Շ. Ա., տե՛ս Միսիքարյան Ա. Վ.	44
Հայրյան Ա. Ա., տե՛ս Գրիգորյան Զ. Դ.	336
Հարուրյունյան Ա. Վ., տե՛ս Գրիգորյան Ա. Գ.	182
Հարուրյունյան Գ. Ա., տե՛ս Առարյան Գ. Գ. Ափոյան Ա. Կ.	621 9
Հարուրյունյան Գ. Ա., Դորիգորյան Դ. Հ. — Կրակաթիք և նատրիումի ֆառի լուծույթների ազդեցության ուսումնասիրությունը	6—362
Հարուրյունյան Ռ. Ա., տե՛ս Բարձինային Ա. Վ.	271, 765
Գրիգորյան Զ. Դ.	336
Սելիք-Օնանչալյան Լ. Գ.	341
Հարուրյունյան Ռ. Ա., Գրիգորյան Վ. Ա., Գիրսեա Խ. Մ., Կաբալյան Յու. Կ., Բեյլիքյան Ն. Մ. — Քյորոպքինի պոլիմերացման կինետիկան N,N-դիմեթիլ-ամինաէթիլմետակրիատի ներկայությամբ և ստացված պոլիքրոռոպենի նմուշների հատկությունները	9—604

Մանրաշյան Ա. Հ., Զապրոսյան Ա. Վ., Մարտիրոսյան Վ. Հ. — Մեթանով քլորիզացիային խառնուրդի կիրառումը տիտանային խարամների քլորացման համար	6—353
Մանրաշյան Ա. Հ., Մարտիրոսյան Վ. Հ., Զապրոսյան Ա. Վ. — Երկաթի օքսիդ-ների (Fe_2O_3 , Fe_3O_4 , FeO) և բնական դագի քլորացման շղթայական ռեակցիայով երկաթի քլորիդի ստացման պրոցեսի օրինաչափությունները	8—489
Մանուկյան Ա. Բ., տե՛ս Գեղարյան Ա. Ա.	390
Մանուկյան Գ. Ա., տե՛ս Հավեճանիսյան Ա. Ա.	598
Մանուկյան Հ. Գ., տե՛ս Մարտիրոսյան Գ. Գ.	98
Մանուկյան Մ. Ա., տե՛ս Հախնազարյան Ա. Հ.	457
Մանեթյան Հ. Ա., տե՛ս Գրիգորյան Ա. Գ.	182
Գուրարյան Ն. Ժ.	123
Մատենիշյան Հ. Ա., Առաքելովա Է. Ի., Վահանսարյան Ա. Ա., Ավաղյան Ա. Ն., Միխիքարյան Ա. Ա. — Կառուցվածքի փոփոխության ուսումնասիրությունը պոլիացետիլենում բարձր ճնշման և դեֆորմացիայի շեղման տակ	1—48
Մարգարյան Է. Ա., տե՛ս Առաքելյան Ե. Ա.	173
Ասոյան Է. Լ.	719
Բալայան Ռ. Ա.	672
Սամոջուռովա Ա. Գ.	832, 451
Սոլամին Լ. Պ.	513
Մարգարյան Կ. Ա., Մարգիսյան Ա. Հ., Գիյով Վ. Ա., Իսանիելյան Ա. Ա., Գողոսյան Գ. Մ. — Ակրելաթթվի և տրիակրելունեթասհիղուսիմ-տրիազինի անո- ղային համապոլիմերացման պղղատայա էլեկտրոդի վրա	1—52
Մարգարյան Ն. Հ., տե՛ս Գյունազարյան Ա. Խ.	129
Մարգարյան Շ. Ա., տե՛ս Գրիգորյան Կ. Ռ.	747
Մարդույան Վ. Ա., տե՛ս Մասայելյան Մ. Վ.	75, 495
Մարդույան Վ. Ա., Թավաղյան Լ. Ա., Գրիգորյան Գ. Ա., Տամունա Ա. Ի., Կոստանդ- յան Վ. Ա., Մալխասյան Ա. Ց., Մարտիրոսյան Գ. Թ. — 1,4-Դիքլոր-2-բու- տենի թթվածնով հեղուկաֆազ օքսիդացման կիսետիկան	3—145
Մարդույան Վ. Ա., Մուսայելյան Մ. Վ., Թավաղյան Լ. Ա. — Լուժիչի ազգեցու- թյունը երրորդային բուտիլպերօքսիդային ուղղիկալի ալիֆատիկ ամին- ների հետ ունակցիայի վրա	7—421
Մարտիրոսյան Գ. Գ., Հավսիկյան Է. Բ., Անակյան Է. Ք., Մանուկյան Հ. Գ., Չու- լումյան Ն. Հ. — Ադոռոբենտի ստացումը Որոտանի հանքավայրի դիտո- ւմիտ հիման վրա	2—93
Մարտիրոսյան Գ. Թ., տե՛ս Խելիցյան Ա. Ն.	592
Գրիգորյան Գ. Ա.	759
Մարդույան Վ. Ա.	145
Մարդույան Վ. Ա.	475
Մարտիրոսյան Հ. Ա., տե՛ս Գուգարյան Ա. Հ.	762
Մարտիրոսյան Ն. Գ., տե՛ս Գրիգորյան Գ. Ա.	116
Մարտիրոսյան Վ. Հ., տե՛ս Գյուղապայտ Ա. Ա.	88
Մանրաշյան Ա. Հ.	353, 489
Մացոյան Գ. Պ., տե՛ս Սենգյան Ֆ. Խ.	222, 632
Մացոյան Գ. Պ., Սենգյան Ֆ. Խ. — Երրորդային ամինների և 3,4-դիքլոր-1-բուտենի փոխազմամբ չորրորդային ամոնիումային ազերի սինթեզը	9—608
Մելիքյան Գ. Ս., տե՛ս Ավետիսյան Ա. Ա.	57
Մելիք-Օհանջանյան Լ. Գ., ճարուրքումյան Բ. Ա., Ներսեսյան Կ. Ա., Ռոստոմյան Լ. Հ., Բելյերյան Ն. Մ. — Պիպերիզինօքսիլային կայուն ռագիկալների և արածական դժվարեցված ամինների հակաօքսիդային հատկությունները	5—341
Մելիք-Օհանջանյան Բ. Գ., տե՛ս Գալոյան Ա. Ա.	113
Մեծանով Ա. Գ., տե՛ս Խառասյան Ա. Լ.	227
Միհանյան Գ. Գ., տե՛ս Հավսիկիմյան Մ. Ժ.	611

Ներսիսյան Կ. Ա., տե՛ս Հարուրյունյան Ռ. Ս.	532
Միլիք-Ծնանշանյան Լ. Գ.	341
Նիկողոսյան Լ. Լ.	263
Ներսիսյան Կ. Ա., Զալբիկյան Ռ. Հ., Բեյլերյան Ն. Մ., Տեր-Մինասյան Լ. Յ. —	
Քլորոպաշենի օլիգոպերօքսիդների քայլայման օրինաչափությունները	12—251
Թերմիկ և լազերային ճառագայթների ազդեցությամբ	
Նիազյան Օ. Մ., տե՛ս Բենաբասյան Ա. Գ.	81
Նիկիպելավան Ն. Մ., տե՛ս Փիրումյան Գ. Պ.	315
Նիկողոսյան Թ. Վ., տե՛ս Խանամիքովա Ա. Ա.	14
Նիկողոսյան Լ. Լ., Նվազիկման Օ. Ի., Պողոսյան Ա. Ա., Մորլյան Ն. Մ., Ին- ճիկյան Մ. Հ. — Ալիքֆատիկ շարքի որոշ 2-ազա-1,3-դիէնների սինթեզը	11—701
Նիկողոսյան Լ. Լ., Ներսիսյան Կ. Ա., Սատինա Տ. Յա., Փանոսյան Դ. Ա., Ին- ճիկյան Մ. Հ. — 1-Ֆենիլ-2-ազա-4-մեթիլ-1,3-բուտադիէնի և 1-Փենիլ- 3-ալիկօքսի-2-ազա-1-պենտենի փոխազդեցությունը մի քանի նույն սուլիւնֆիլ- ների հետ	4—263
Նորավյան Ա. Ա., տե՛ս Հովհաննիսյան Ա. Շ.	245
Պարոնիկյան Ե. Գ.	518, 576
Նորավյան Հ. Ա., տե՛ս Շամինյան Կ. Ս.	723
Պարոնիկյան Ե. Գ.	518
Սամազուրավան Ա. Գ.	451
Սոլոմինա Լ. Պ.	513
Շահինյան Կ. Ա., Նորավյան Հ. Ա., Ալեքսանյան Ա. Ռ., Թոսունյան Հ. Հ. — Տեռ- բակիզրոպիրանային օզակ պարունակող երկարակարգած արքլալիկլամիկն- ների սինթեզն ու ֆարմակոլոգիական ուսումնասիրությունը	11—723
Շեյրանյան Մ. Ա., տե՛ս Վարդանյան Ռ. Ս.	324
Առկանյան Ա. Ա., տե՛ս Համբարձումյան Է. Ն.	581
Ասկանյան Ո. Ս., տե՛ս Քոչարյան Ս. Տ.	136
ան Ս. Ա., Զորանյան Ժ. Ա., Բաղդանյան Շ. Հ. — Զանգեցած միացությունն- ների սեակցիանները: CLI. Միբցենոլի և 2,3-դիմեթիլ-2-իզոպրոպիլ-2,3-դի- էրցոֆուրանի H.Dermestoides L. ֆերոմոնի սինթեզը	3—178
Կալբիկյան Ռ. Հ., տե՛ս Ներսիսյան Կ. Ա.	251
Զաղոյան Ա. Ա., տե՛ս Մինասյան Հ. Գ.	107
Զատիլյան Հ. Ա., տե՛ս Խառավայան Ս. Լ.	227
Կորանյան Ժ. Ա., տե՛ս Որսկանյան Ս. Ա.	178
Չուրկինա Ն. Պ., տե՛ս Քոչարյան Ս. Տ.	136
Պարոնիկյան Գ. Մ., տե՛ս Հովհաննիսյան Թ. Ռ.	399
Պարոնիկյան Ե. Գ., Նորավյան Ա. Ա., Արսենյան Յ. Գ., Հակոբյան Վ. Ա. — Պիրա- ննո/ ^{4'} , ^{3'} : 4,5-պիրոլո/2,8-օ/պիրիմիզինների սինթեզը և կենսաբանական ակտիվությունը	9—576
Պարոնիկյան Ե. Գ., Արտականյան Ս. Ն., Նորավյան Ա. Ա., Նորավյան Հ. Մ., Ավա- կիմյան Դ. Ա. — 3-Պիրիմազիննուսեղակարգած պիրանո/ ³ , ⁴ -օ/պիրիմիզինների սինթեզը և կենսաբանական ակտիվությունը	8—518
Պետրոսյան Կ. Հ., տե՛ս Գևորգյան Ա. Ա.	526
Սարգսյան Մ. Ս.	132
Քոչարյան Ս. Տ.	136
Պետրովսկի Պ. Վ., տե՛ս Գրիգորյան Ն. Յու.	537
Պիծով Վ. Կ., տե՛ս Մարգարյան Կ. Ս.	52
Պիրուեն Ի. Մ., տե՛ս Հարուրյունյան Ռ. Ս.	604
Պիրջանվ Լ. Շ., տե՛ս Սալոմինա Լ. Պ.	513
Պողոսյան Ա. Ա., տե՛ս Նիկողոսյան Լ. Լ.	701
Պողոսյան Ա. Վ., տե՛ս Ասոյան Է. Լ.	719
Բալայան Ռ. Ս.	672
Սամազուրավան Ա. Գ.	451
Սոլոմինա Լ. Պ.	513

Պողոսյան Գ. Ա., տե՛ս Մարգարյան Կ. Ս.	52
Պողոսովա Ժ. Ա., տե՛ս Սիմոնյան Գ. Ս.	202
Կանիկյան Հ. Հ., տե՛ս Սնդրյան Յ. Խ.	632
Կանինյան Ա. Ա., տե՛ս Դևորյան Ա. Ա.	523
Իրազինա Տ. Լ., տե՛ս Թոշարյան Ս. Տ.	136
Ռազինա Տ. Լ. — Ամոնիումային իրադների քիմիա: 1*	10—640
Տեսուոմյան Լ. Հ., տե՛ս Մելիք-Նեանջանյան Լ. Գ.	341
Տեռմյանցևա Ցու. Գ., տե՛ս Մտեփանյան Մ. Մ.	410
Սահակյան Գ. Ս., տե՛ս Միհանյան Հ. Գ.	107
Սահակյան Տ. Ա., տե՛ս Գյուլնազարյան Ա. Խ.	129
Սահարունյան Ա. Ա., տե՛ս Կարախանյան Ս. Ս.	367
Սամողաւրովա Ա. Գ., Մարգարյան Է. Ա. — Իզոբրումանի ածանցյալներ: IX. Միքանի սինթեզներ 1-բրոմիզոքրումանի հիման վրա	5—332
Սամողաւրովա Ա. Գ., Վարդանյան Ս. Օ., Մարգարյան Է. Ա., Նորավյան Հ. Ա. — Պողոսյան Ա. Վ. — Իզոբրումանի ածանցյալները: X. 1-(1-իզոբրումանիլ)-էթանոնի և իզոբրուման-1-ացետօքսիմի որոշ Օ-ամինապրոպանոլ աեղակալիք ածանցյալների սինթեզը և ֆարմակոլոգիական հատկությունները	7—451
Սատինա Տ. Ֆ., տե՛ս Նիկողասյան Լ. Լ.	263
Սարգսյան Ա. Հ., տե՛ս Մարգարյան Կ. Ս.	52
Սարգսյան Կ. Վ., տե՛ս Գրիգորյան Լ. Հ.	643
Սարգսյան Ա. Ս., տե՛ս Գևորգյան Ա. Ա.	390, 526
Սարգսյան Մ. Ա., Գետրոսյան Կ. Հ., Գևորգյան Ա. Ա. — 4-Բրոմմիթիլ-5,6-դիէիդրօ-2-իմիդանի սինթեզը և նրա որոշ փոխարկումները	2—132
Սարգսյան Ա. Ս., տե՛ս Ասատրյան Գ. Գ.	621
Սարկիսովա Ե. Ա., տե՛ս Թաղդասարյան Հ. Բ.	60, 473
Սարգսիսյան Է. Ռ., տե՛ս Սիմոնյան Գ. Ս.	202
Սիմոնյան Բ. Ն., տե՛ս Խանամիրովա Ա. Ա.	14
Սիմոնյան Գ. Ս., Աղոյոնյան Բ. Մ., Նալբանդյան Զ. Մ., Բեյլիրյան Ն. Մ. — Ամինասպիրաների թորուման մնացորդները՝ կումոնի օքսիդացման շղթայական ռեակցիայի ինհիբիտորներ	2—84
Սիմոնյան Գ. Ս., Սողոմոնյան Բ. Մ., Պողոսյան Ժ. Ա., Սարուխանյան Է. Ռ. — Մանումերների ազդեցությունը բննդոնի պերօքսիդ-ֆենիլիկթանուամին համակարգի հարուցման էֆեկտիվության վրա	3—292
Սիմոնյան Լ. Ա., տե՛ս Գյուլզարյան Ա. Ա.	693
Սիրականյան Ա. Ն., տե՛ս Պարոնիլյան Ե. Գ.	518
Սնդրյան Յ. Խ., տե՛ս Մացյան Գ. Պ.	608
Սնդրյան Յ. Խ., Մացյան Կ. Պ. — Թահմազյան Կ. Ծ. — Քինուինի ալկիլման կինետիկան և 4-քլոր-2-բռուտենի ջրով հիգրոլիզման սեակցիայի կինետիկան և 3-քլոր-2-բռուտեն-1-ոլի ստացման սեակցիայի օպտիմալ պայմանների ընտրումը	4—222
Սնդրյան Յ. Խ., Զանիկյան Հ. Հ., Մացյան Գ. Պ., Թահմազյան Կ. Ծ. — 1,3-դիքլոր-2-բռուտենի ջրով հիգրոլիզման սեակցիայի կինետիկան և 3-քլոր-2-բռուտեն-1-ոլի ստացման սեակցիայի օպտիմալ պայմանների ընտրումը	10—632
Սոլոմին Լ. Պ., Պիրզանով Լ. Շ., Մարգարյան Է. Ա., Նորավյան Հ. Ա., Պողոսյան Ա. Վ., Վասիլյան Ս. Ս., Սատինա Տ. Լ. — 6,7-դիմեթօքսի-2-մեթիլ-4'-սպիրո[4'-5'-Ռ-ամինո-2'-հիդրօքսի/պրոպօքսի/ցիկլոռէթոսան 1,2,3,4-աէտրոհիդրոքսինուների սինթեզը և կենսաբանական ակտիվությունը	8—513
Սողոմոնյան Բ. Մ., տե՛ս Սիմոնյան Գ. Ս.	84, 202
Սողոմոնյան Կ. Ժ., տե՛ս Խանամիրովա Ա. Ա.	14
Սուևիտնյան Մ. Մ., Վարդանյան Գ. Պ., Գուսկով Ա. Կ., Եգորենկով Ա. Ա., Լիտինցի Ե. Յու., Առայանցևա Ցու. Գ., Թորոսյան Դ. Հ. — Ալիքսպիրոտ հետէպիտոքինի եռֆոտորորի եթերատող կատարիզմով ու ակցիայի կինետիկան և արգասիների բաղադրությունը	6—410
Սուրոչյան Ցու. Տ., տե՛ս Ղուկասյան Ա. Հ.	33
Վարդանյան Ռ. Ս., տե՛ս Վարդանյան Ռ. Ս.	324

Վաճանաւորյան Ա. Ա., տե՛ս Մատճիշյան Հ. Ա.	48
Վասիլյան Ս. Ս., տե՛ս Սոլոմինա Լ. Պ.	513
Վարդակյան Ե. Յա., տե՛ս Գրիգորյան Ս. Կ.	217
Վարդանյան Ե. Յա., Օդաբասչյան Բ. Ա., Գրիգորյան Ս. Կ. — Կումովի հիգրոպեր-օքսիդի քայլայման քրոմատոգրաֆիական ուսումնասիրությանը ամփա-ներում ամինամիացությունների ներկայությամբ	3—151
Վարդանյան Ռ. Լ., Փարսյան Գ. Վ., Ղազարյան Խ. Վ., Կումովի հիգրոպեր-սական յուղերի օքսիդացման օրինաչափությունները	7—427
Վարդանյան Ռ. Ա., Ղազարյան Ժ. Ա., Նեյրախյան Մ. Ա., Կարապետյան Հ. Ա., Սորուչյով Յու. Տ., Ալեքսանյան Մ. Ա. — Պիպերիդացինի ածանցյալներ	3—324
Վարդանյան Ս. Օ., տե՛ս Սամազուրովի Ա. Պ.	451
Վարդանյան Վ. Դ., տե՛ս Սահմանյան Մ. Մ.	410
Վարդիկյան Լ. Ա., Մինասյան Վ. Թ., Ղարիբյան Թ. Ա. — H_2O_2 -ի ազդեցությունը մեթանի դիմերման օքսիդային կառավիզատորների ակտիվության վրա վենիցիանով Ե. Վ., տե՛ս Գայրակյան Գ. Ա.	6—357
Տամնեա Ա. Ի., տե՛ս Մարգրյան Վ. Ա.	145
Տեր-Զաքարյան Յու. Զ., տե՛ս Հավաքիյան Ք. Ռ.	399
Տեր-Մինասյան Լ. Ե., տե՛ս Ներսիսյան Կ. Ա.	751
Տերզովիցկայա Ն. Մ., Միսիքարյան Ս. Ա., Հակոբյան Ա. Կ., Մարտիրոսյան Գ. Թ.— d ₁ -1, 2, 3, 4-ձետրաքլորուանի իզոմերացումը մեղու-1, 2, 3, 4-ակտրաքլոր-ռուանի	7—475
Ուրուալվ Ռ. Խ., տե՛ս Կարով Զ. Դ.	502
Պայան Յ. Գ., տե՛ս Կարով Զ. Դ.	502
Փանոսյան Գ. Ա., տե՛ս Նիկոլայան Լ. Լ.	263
Փարսյան Վ. Վ., տե՛ս Վարդանյան Ռ. Լ.	427
Փիրումյան Գ. Գ., Գրիգորյան Ա. Կ., Նիկիտելյան Ե. Մ., Բելլերյան Ն. Մ. — Հա-տակային նաև յածքագոյացումներում ամինաթթունների որոշումը	5—315
Փոլադյան Ե. Ա., Ղուկասյան Գ. Ա. — Խերթ կրողի ազդեցությունը ացետոնի և էթիլենի համաեղ հիդրօման վրա ջրածնի սպիրովերի միջնորդ	5—285
Փոքրիկյան Է. Վ., տե՛ս Գուրգարյան Ա. Հ.	727
Քարամյան Գ. Գ., տե՛ս Ասատրյան Գ. Գ.	621
Քարամյան Ռ. Ա., տե՛ս Երիցյան Մ. Լ.	733
Քինոյան Յ. Ս., տե՛ս Ազրակյան Ա. Գ.	28
Միժարիլյան Գ. Ա.	707
Քոչարյան Հ. Ա., Արսենեան Ս. Գ., Մանքաշյան Ա. Հ. — Բենզոլի և մեթանի, էթանի, էթիլենի հետ նրա խառնուրդների օքսիդացումը	9—553
Քոչարյան Ս. Տ., տե՛ս Կարապետյան Վ. Ե.	319
Քոչարյան Ս. Տ., Օհանջանյան Ս. Մ., Զուրկինա Ն. Պ., Ոսկանյան Ա. Ա. — Ռոզինա Տ. Լ., Բաբայան Ա. Թ. — Հիգրիդային աեղաջարժ մեթօքսիկարբոնիլմեթիլ- (պենտեն-4-ին-2-իլ) դիէթիլամոնիումքրոմիդի ստիվենյան վերաիմբա-գորման ժամանակ	2—130
Քրիստոսուրյան Բ. Ե., տե՛ս Գրիգորյան Գ. Հ.	165
Սղարաշյան Բ. Ա., տե՛ս Վարդանյան Ե. Յա.	151
Սնանգանյան Ս. Մ., տե՛ս Քոչարյան Ս. Տ.	136

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ

<i>Абайджиев Ф. Г.</i> , см. <i>Енгибарян С. Н.</i>	239
<i>Абаджян В. К.</i> — Физико-химическая защита упрочненного стекла путем обработки его поверхности аэрозолями кремнийорганических полимеров	2—99
<i>Аббас Ш. С.</i> , см. <i>Гукасян А. О.</i>	33; 394; 447
<i>Абрамян Ж. М.</i> , см. <i>Артемова О. Е.</i>	567
<i>Абрамян Т. Д.</i> , <i>Торгомян А. М.</i> , <i>Овакимян М. Ж.</i> , <i>Иножилян М. Г.</i> — Необычное поведение 1-фенил(метил)-2-метилен)-1,2-дифосфонатов под действием карбоната калия	11—739
<i>Авакимян Д. А.</i> , см. <i>Пароникян Е. Г.</i>	518
<i>Авакян А. Н.</i> , см. <i>Матишиян А. А.</i>	48
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Гезалян Р. И.</i> , <i>Моясисян Р. А.</i> , <i>Меликян Г. С.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. Конденсация замещенных 3-циан-6-лактонов с ароматическими альдегидами	1—57
<i>Аветисян А. А.</i> , см. <i>Арзуманян М. Г.</i>	170
<i>Гукасян А. О.</i>	33, 394, 447
<i>Гюльбужагян Л. В.</i>	587
<i>Мхитарян А. В.</i>	38, 44
<i>Аветисян А. Х.</i> , см. <i>Овсепян Т. Р.</i>	399
<i>Аветисян К. Г.</i> , см. <i>Григорян С. Г.</i>	182
<i>Аветисян М. Г.</i> , см. <i>Асатрян Н. В.</i>	755
<i>Аветисян М. С.</i> , см. <i>Балаян Г. Г.</i>	20
<i>Агаджанян Ц. Е.</i> , см. <i>Минасян Г. Г.</i>	107
<i>Агбалян С. Г.</i> , <i>Микаелян Г. С.</i> , <i>Киноян Ф. С.</i> , <i>Атамян С. М.</i> — Реакции шиффовых оснований с хлоралем	1—28
<i>Агбалян С. Г.</i> , см. <i>Микаелян Г. С.</i>	707
<i>Адилханян Дж. М.</i> , <i>Едигарян Н. Г.</i> , <i>Хачатрян Л. А.</i> — Квантовый выход реакции фотохимического, сенсибилизированного парами ртути, окисления этилена	9—566
<i>Адилханян Дж. М.</i> , см. <i>Едигарян Н. Г.</i>	628
<i>АЗатян В. В.</i> , см. <i>Аюян А. К.</i>	8
<i>АЗнаурян А. Н.</i> , см. <i>Костанян А. К.</i>	160
<i>Айвазян Г. Б.</i> , <i>Айрапетян С. М.</i> , <i>Акопян Л. А.</i> — Модификация минеральных наполнителей нанесением полимеров на их поверхность	3—181
<i>Айвазян Г. И.</i> , см. <i>Меоян З. Ш.</i>	687
<i>Айрапетян С. М.</i> , см. <i>Айвазян Г. Б.</i>	186
<i>Айրян С. М.</i> , см. <i>Григорян Дж. Д.</i>	336
<i>Айрян Ш. А.</i> , см. <i>Мхитарян А. В.</i>	44
<i>Акопян А. М.</i> , см. <i>Довлатян В. В.</i>	405, 463
<i>Акопян В. А.</i> , см. <i>Пароникян Е. Г.</i>	576
<i>Акопян Л. А.</i> , см. <i>Айвазян Г. Б.</i>	186
<i>Овсепян Т. Р.</i>	399
<i>Акопян С. К.</i> , см. <i>Геолецян А. Н.</i>	592
<i>Григорян Г. С.</i>	116
<i>Торговицкая Н. М.</i>	475
<i>Акопян С. М.</i> , <i>Залгинян М. Г.</i> — Синтез 3-алкил-6-метил-2-оксо-1,4-диоксанов и диоксенов	10—664
<i>Алексанян А. Р.</i> , см. <i>Шагинян К. С.</i>	723
<i>Алексанян И. Л.</i> , см. <i>Гюльбужагян Л. В.</i>	587
<i>Алексанян М. А.</i> , см. <i>Вартанян Р. С.</i>	324
<i>Алиханян Р. Г.</i> , см. <i>Гюльзадян А. А.</i>	83
<i>Амазаспян Г. С.</i> , <i>Амбарцумян Э. Н.</i> , <i>Довлатян В. В.</i> — Реакции цианамино-сим-трiazинов с некоторыми хлэрэфирами	11—710
<i>Амазаспян Г. С.</i> , см. <i>Амбарцумян Э. Н.</i>	460, 529
<i>Довлатян В. В.</i>	267

<i>Амбарцумян Э. Н., Амазаспян Г. С., Довлатян В. В.</i> — Синтез и некоторые превращения арилоксиацилцианамидов	7—460
<i>Амбарцумян Э. Н., Амазаспян Г. С., Довлатян В. В.</i> — Аммонолиз и гидразинолиз эфиров триазиниламиномалоновых кислот	8—529
<i>Амазаспян Г. С., Амбарцумян Э. Н., Довлатян В. В.</i> — Реакция калиевых солей цианамино-силан-триазинов с функционально замещенными галогенипроизводными	10—668
<i>Амбарцумян Э. Н., Ворскян А. С., Довлатян В. В.</i> — Синтез и некоторые превращения аминогтиламидов арилоксикусусных кислот	9—581
<i>Амбарцумян Э. Н.</i> , см. <i>Амазаспян Г. С.</i>	668, 710
<i>Довлатян В. В.</i>	267
<i>Амирханян С. А., Енгибaryн С. Н.</i>	239
<i>Анакчян Э. Х.</i> , см. <i>Мартиросян Г. Г.</i>	93
<i>Антипин М. Ю.</i> , см. <i>Гукасян А. О.</i>	33
<i>Апоян А. К., Арицунян Г. К., Арутюнян Г. А., Азатян В. В.</i> — Изменение спинового состояния оксида магния при катализитическом распаде силана и фосфина	1—8
<i>Апресян Л. П.</i> , см. <i>Ханамирова А. А.</i>	14
<i>Аракелова Э. Р.</i> , см. <i>Маттишян А. А.</i>	48
<i>Аракелян А. С.</i> , см. <i>Геворкян А. С.</i>	204, 385, 523
<i>Аракелян Е. А., Минасян С. А., Маркарян Э. А.</i> — Производные феноло-кислот. XXX. Синтез глюкозильных производных аминоэфиров фено-локислот	3—173
<i>Аракелян Р. А.</i> , см. <i>Дургарян А. А.</i>	468, 727, 762
<i>Арзуманян М. Г., Ахназарян А. А., Аветисян А. А.</i> — Синтез ненасыщенных диолов и дихлоридов	3—170
<i>Арзуманян М. Г.</i> , см. <i>Ахназарян А. А.</i>	456
<i>Арсентьев С. Д.</i> , см. <i>Кочарян А. А.</i>	553
<i>Арсенян Ф. Г.</i> , см. <i>Пароникян Е. Г.</i>	576
<i>Арстамян Ж. М., Каринян Р. С.</i> — Экстракционно-фотометрическое определение хрома роданином С в промстоках, почвах и растениях	7—442
<i>Артемова О. Е., Абрамян Ж. М., Григорян Г. О.</i> — Исследование растворимости в четверной взаимной системе $2\text{NaF} + \text{Ca(OH)}_2 \rightleftharpoons \text{CaF}_2 + 2\text{NaOH} - \text{H}_2\text{O}$ при 20°	9—567
<i>Арутюнян А. В.</i> , см. <i>Григорян С. Г.</i>	182
<i>Арутюнян Г. А., Григорян Г. О.</i> — Исследование взаимодействия растворов фторида натрия с известковым молоком	6—362
<i>Арутюнян Г. А.</i> , см. <i>Апоян А. К.</i>	3
<i>Асатрян Г. Г.</i>	621
<i>Арутюнян Р. С., Григорян В. В., Пироева И. М., Кабалян Ю. К., Бейлерян Н. М.</i> — Полимеризация хлоропрена в присутствии N,N -диметиламиноэтилметакрилата и свойства полученных полимеров	9—604
<i>Арутюнян Р. С., Каус X., Хачатрян А. С., Нерсисян К. А., Бабаханян А. В., Бейлерян Н. М.</i> — Исследования в области ненасыщенных поверхностью актизных четвертичных аммониевых соединений X. Физико-химические свойства алкилоксикарбонилметил (диметил) (4-фенил-2,3-дихлор-2-бутенил)аммонийхлоридов	8—532
<i>Арутюнян Р. С.</i> , см. <i>Бабаханян А. В.</i>	271, 766
<i>Григорян Дж. Д.</i>	336
<i>Мелик-Оганджянян Л. Г.</i>	341
<i>Асатрян Г. Г., Багдасарян Г. К., Бейбутян В. М., Корамян Г. Г., Саркисян С. А., Арутюнян Г. А.</i> — Осаждение тонких пленок высокотемпературных сверхпроводников $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ пиролизом растворов металлоганических соединений	10—621
<i>Асатрян Н. В., Мгоян Э. Щ., Аветисян М. Г., Колова Е. К.</i> — Комплексоны молибдена (VI) и вольфрама (VI). IV*, Строение твердых гицинбисметилfosфатов вольфрама (VI)	12—755

<i>Аматрян Н. В., Мгоян З. Ш., Добрикова Е. О., Гюльбекян Ж. Х.</i> — Комплексонаты молибдена (VI) и вольфрама (VI). I. Разноядерные нитрилостриапетаты Mo^{VI} и W^{VI} в водных растворах	10—635
<i>Асатрян Н. В.</i> , см. <i>Мгоян З. Ш.</i>	640, 687
<i>Асатрян Т. О.</i> , см. <i>Асоян Э. Л.</i>	719
<i>Асоян Э. Л., Балаян Р. С., Погосян А. В., Асатрян Т. О., Маркарян Э. А.</i> — Производные арилалкиламинов. XXVII. Синтез и фармакологическая активность некоторых производных 3-(2-гидрокси-5-карбокси)фенил-3-фенилпропионовой кислоты	11—719
<i>Асоян Э. Л.</i> , см. <i>Балаян Р. С.</i>	672
<i>Арцруни Г. К.</i> , см. <i>Апоян А. К.</i>	8
<i>Латашян С. М.</i> , см. <i>Агбаян С. Г.</i>	28
<i>Микаелян Г. С.</i>	707
<i>Ахназарян А. А., Манукян М. А., Арзуманян М. Г.</i> — Синтез некоторых моно- и биспенициллинов	7—456
<i>Ахназарян А. А.</i> , см. <i>Арзуманян М. Г.</i>	179
<i>Лишкян М. А.</i> , см. <i>Гюльзадян А. А.</i>	83
<i>Бабаханян А. В., Арутюнян Р. С.</i> — Исследования в области ненасыщенных поверхностно-активных четвертичных аммониевых соединений. X. Хлористые соли алкинкарбонилметилдиметил (4-фенил-2,3-дихлор-3-бутенил)аммония	12—766
<i>Бабаханян А. В., Арутюнян Р. С., Бабаян В. О., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных поверхностно-активных четвертичных аммониевых соединений. IX. Хлористые соли (5-алкилспир-3-лор-2-пентенил)диметил(2-оксииэтил)аммония	4—271
<i>Бабаханян А. В.</i> , см. <i>Арутюнян Р. С.</i>	532
<i>Бабаян А. Т.</i> , см. <i>Бабаханян А. В.</i>	271
<i>Карапетян В. Е.</i>	319
<i>Кочарян С. Т.</i>	136
<i>Бабаян В. О.</i> , см. <i>Бабаханян А. В.</i>	271
<i>Бабаян Г. Г.</i> , см. <i>Григорян Р. А.</i>	232
<i>Бабаян Н. С., Костянин К. А.</i> — Изучение кислотно-активации цеолитов Ширакского месторождения Армянской ССР	5—289
<i>Бабаян Н. С., Костянин К. А.</i> — Активация цеолитов Ширакского месторождения при темпе атуре кипения кислоты	7—431
<i>Бабаян С. Г.</i> , см. <i>Мнацаканян В. К.</i>	436
<i>Бабаянц Р. М.</i> , см. <i>Ханамирова А. А.</i>	14
<i>Багдасарян Г. Б., Саркисова Е. А., Инджакян М. Г.</i> — Восстановительное дебромирование эпил- α -бромуэтилового эфира тетравалкилдигоранами	1—60
<i>Багдасарян Г. Б., Саркисова Е. А., Инджакян М. Г.</i> — Взаимодействие α -бромуэфиров с ортофтороматами. Синтез смешанных формалей	7—473
<i>Багдасарян Г. К.</i> , см. <i>Асатрян Г. Г.</i>	621
<i>Багдасарян М. Р., Тосунян А. О.</i> — Синтез 3-(1,2,5-триметил-4-пиперидил)-2-арилзамещенных оксазолидинов	11—715
<i>Балаян Р. С.</i> , см. <i>Асоян Э. Л.</i>	719
<i>Багинова Л. Г.</i> , см. <i>Григорян Г. О.</i>	165
<i>Баданян Т. Л.</i> , см. <i>Григорян К. Р.</i>	747
<i>Баданян Ш. О.</i> , см. <i>Ворсклян С. А.</i>	178
<i>Балаян Г. Г., Аветисян М. С., Туманян Н. П.</i> — О характере взаимодействия в системе коллоидный кремнезем — полистиленчин	1—20
<i>Балаян Р. С., Асоян Э. Л., Погосян А. В., Маркарян Э. А.</i> — Производные арилалкиламинов. XVI. Арилирование эфира кофичной кислоты фторенесолом и α -бромуенолом	10—672
<i>Балаян Р. С.</i> , см. <i>Асоян Э. Л.</i>	719
<i>Бахтамян Т. Л.</i> , см. <i>Мгоян З. Ш.</i>	687
<i>Бейбутян В. М.</i> , см. <i>Асатрян Г. Г.</i>	621

<i>Бейлерян Н. М.</i> , см. <i>Арутюнян Р. С.</i>	532, 604
<i>Григорян Дж. Д.</i>	336
<i>Мелик-Оганджанян Л. Г.</i>	341
<i>Нерсесян К. А.</i>	751
<i>Пирумян Г. П.</i>	315
<i>Симонян Г. С.</i>	84
<i>Бернатсян А. Г., Ниазян О. М., Мангашян А. А.</i> — Выделение сероводорода при десульфуризации цинкового сульфидного концентрата под воздействием реакции окисления водорода	2—81
<i>Бошняков И. С.</i> , см. <i>Григорян Дж. Д.</i>	336
<i>Бурылев Б. П.</i> — Определение термодинамических констант комплексообразования в паровой фазе систем со слабым химическим взаимодействием в жидкой фазе	3—155
<i>Вагансарян А. С.</i> , см. <i>Матнишян А. А.</i>	48
<i>Варданян В. Д.</i> , см. <i>Степанян М. М.</i>	410
<i>Варданян Е. Я., Одабашян Б. А., Григорян С. К.</i> — Хроматографическое исследование каталитического распада гидропероксида кумола в аминах в присутствии аминоксоединений	3—151
<i>Варданян Е. Я.</i> , см. <i>Григорян С. Г.</i>	217
<i>Варданян Р. Л., Парсян Г. В., Казарян Р. В., Кудикова С. П.</i> — Закономерности окисления растительных масел	7—427
<i>Вартянян Р. С., Казарян Ж. В., Шейранян М. А., Карапетян А. А., Стручков Ю. Т., Алексанян М. А.</i> — Производные пиperiдаэзина. IV. Реакция Гевальда в применении к пиperiдаэзин-4-онам	5—321
<i>Вартанян С. О.</i> , см. <i>Самодурова А. Г.</i>	451
<i>Вартиկян Л. А., Минасян В. Т., Гарibян Г. А.</i> — Влияние перекиси водорода на активность окисных катализаторов димеризации метана	6—357
<i>Васильян С. С.</i> , см. <i>Соломина Л. П.</i>	513
<i>Веницианов Е. В.</i> , см. <i>Гайбакян Д. С.</i>	377
<i>Ворсканян А. С.</i> , см. <i>Амбарцумян Э. Н.</i>	581
<i>Ворсканян С. А., Чобнян Ж. А., Биданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. CLI. Синтез 2,5-диметил- γ -изопропил-2,3-дигидрофурана — феромона HYLECOETUS DERMESTOIDES L и мирреона	3—17
<i>Восканян В. С.</i> , см. <i>Кочарян С. Т.</i>	136
<i>Гайбакян Д. С.</i> — Развитие ТСХ в Армении за 50 лет	8—538
<i>Гайбакян Д. С., Веницианов Е. В., Хамуц Д. И.</i> — Некоторые теоретические заметки, касающиеся хроматографо-спектрального определения микроколичеств теллура (IV) в ИОТСХ	6—377
<i>Гайбакян Д. С., Хамуц Д. И.</i> — Ионообменная тонкослойная хроматография элементов. Исследование состояния и комплексообразования золота, селена и теллура в растворах органических кислот	6—371
<i>Гайбакян Д. С.</i> , см. <i>Гайбакян Р. Д.</i>	697
<i>Гайбакян Р. Д., Гайбакян Д. С.</i> — Препартивная тонкослойная хроматография элементов. IV. Разделение и выделение золота, селена и теллура	11—697
<i>Гайкуни Т. В.</i> , см. <i>Ерицян М. Л.</i>	733
<i>Гач-Байтц Э.</i> , см. <i>Оганесян Г. Б.</i>	210
<i>Галстян А. М.</i> , см. <i>Оганесян Г. Б.</i>	210
<i>Галстян Л. Х.</i> , см. <i>Гукасян А. О.</i>	33, 394, 447
<i>Гапоян А. С., Нерсесян С. А., Хачатрян В. Э., Хажакян Л. В., Мелик-Оганджанян Р. Г.</i> — О влиянии заместителя на циклизацию 2-замещенных 5-аллил-6-гидрокси-4-метилпиримидиноз	2—113
<i>Гарифджян Б. Т.</i> , см. <i>Минасян Г. Г.</i>	107
<i>Гарibян Т. А.</i> , см. <i>Вартиկян Л. А.</i>	357
<i>Геворкян А. А., Аракелян А. С.</i> — О зависимости между гетеролизом связи С-нуклеофуг и региоселективностью элиминирования	3—204

Григорян С. Г., Аветисян К. Г., Арутюнян А. В., Маттишян А. А. — Превращения аллилового спирта под действием гомогенной катализитической системы $\text{HgO}-\text{BF}_3 \cdot \text{O}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$	3—182
Григорян С. К., Варданян Е. Я. — Кинетика катализитического гидролиза кумолы под действием желатинного комплекса аланината меди в водной среде	4—217
Григорян С. К., см. Варданян Е. Я.	151
Григорян Э. А., см. Геолецян А. Н.	592
Григорян Ю. Ю., Хачатрян Р. А., Петровский П. В., Инджилян М. Г. — Синтез 1,1,2-три(дифенилосфоксиэтилена из дифенилфосфоксида и 1,2-дихлорэтилена в условиях межфазного катализа	8—537
Гукасян А. В., см. Оганесян А. А.	593
, укасан А. О., Галстян Л. Х., Аббас Ш. С., Аветисян А. А. — Исследования в области (тригалоидметил)карбинолов. VI. Трихлорметилирование циклических ангидридов и имидов системой трихлоруксусная кислота-ДМСО	6 394
Гукасян А. О., Галстян Л. Х., Аббас Ш. С., Аветисян А. А. — Исследования в области (тригалоидметил)карбинолов VIII. Синтез замещенных 3-гидрокси-3-триплометил-2(3Н)-бензо/б/фuranопов и их ацетатов	7—447
Гукасян А. О., Галстян Л. Х., Аббас Ш. С., Аветисян А. А., Карапетян А. А., Антипин М. Ю., Стручков Ю. Т. — Исследование в области (тригалоидметил)карбинолов. VI. К вопросу о регионе электричности и раскрытия гем-дихлоропропионовых нуклеофильных реагентами. Кристаллическая и молекулярная структура 1,1,3,3,3-пентахлор-трименоксида	1—33
Гукасян П. С., см. Оганесян Ц. К.	3
Поладян Е. А.	285
Гурков А. К., см. Степанян М. М.	410
Гюльбекян Ж. Х., см. Асатрян Н. В.	635
Давудагян Л. В., Александров И. Л., Аветисян А. А. — Взаимодействие 2/1-галогеналкил/фуро[3,2- <i>c</i>]хинолинов с нуклеофилами	9—587
Гюльзадян А. А., Мартirosyan B. A., Агаханян Р. Г., Ашикян М. А. — Изучение процесса выщелачивания кошентрата магнетит-оливинитовой руды Сваранского месторождения (АрмССР) минеральными кислотами. III. Изучение процесса выщелачивания азотной кислотой	2—88
Гюльзадян А. А., Симонян Л. А. — Изучение процесса выщелачивания магнетит-оливинитовой руды Сваранского месторождения (Армения) минеральными кислотами. IV. Распределение ванадия в продуктах выщелачивания	11—693
Гюльназарян А. Х., Саакян Т. А., Маркарян Н. О., Бабаян А. Т. — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CCIV. Синтез аммониевых солей, содержащих 2,3-дибромалкильную группу	2—129
Даниелян А. А., см. Маргарян К. С.	52
Дворянчиков А. И., см. Геворкян А. А.	385
Джанинян А. А., см. Геворкян А. А.	523
Снгрян Ф. Х.	628
Дилаян А. А., см. Григорян Г. С.	759
Добрикова Е. О., см. Асатрян Н. В.	635
Меоян З. Ш.	640
Довлатян В. В., Акопян А. М., Элиаян К. А. — Синтезы на основе 4-амино-1,2,4-триазола	6—405
Довлатян В. В., Амбарцумян Э. Н., Амазасян Г. С. — Синтез триазинил-аминомалоновых эфиров и их некоторые превращения	4—267
Довлатян В. В., Элиаян К. А., Акопян А. М. — Синтез 4-N(1-ксиг-2',2',2'-трихлорэтил)амино-1,2,4-триазола и его превращения	7—463
Довлатян В. В., см. Амазасян Г. С.	668, 710
Амбарцумян Э. Н.	460, 529, 581

<i>Дургарян А. А., Аракелян Р. А., Терлемезян Ж. Н., Покрикян Э. В.</i> — Анионная сополимеризация бензальдегида и фурфурова с метилакрилатом	11—727
<i>Дургарян А. А., Аракелян Р. А., Терлемезян Ж. Н.</i> — Сополимеризация о-цианобензальдегида со стиролом	7—468
<i>Дургарян А. А., Аракелян Р. А., Мартиросян А. А.</i> — Анионная сополимеризация фурфурола с акрилонитрилом	12—762
<i>Евдокимова О. И.</i> , см. <i>Никогосян Л. Л.</i>	701
<i>Егоренков А. А.</i> , см. <i>Степанян М. М.</i>	410
<i>Едигарян Н. Г., Адилханян Дж. М., Хачатрян Л. А., Манташян А. А.</i> — Обнаружение радикалов HO_2 в реакции фотохимического, сенсибилизированного парами ртути, окисления этилена	10—628
<i>Едигарян Н. Г.</i> , см. <i>Адилханян Дж. М.</i>	561
<i>Енгибарян С. Н., Таманян К. С., Геворгян С. В., Амирханян С. А., Абаджиян Ф. Г.</i> — О хроматографическом определении 4-метил-2,6-дигретбутилфенола	4—239
<i>Ерицян М. Л., Карапетян Р. А., Гайкуни Т. В.</i> — Ненасыщенные производные изопиануровой кислоты	11—733
<i>Запросян А. В.</i> , см. <i>Манташян А. А.</i>	353, 489
<i>Залиян М. Г.</i> , см. <i>Акопян С. М.</i>	664
<i>Зулумян Н. О.</i> , см. <i>Мартиросян Г. Т.</i>	93
<i>Мнацаканян В. К.</i>	436
<i>Зарабян Н. Ж., Кобрянский В. В., Нагапетян Т. О., Матнишян А. А.</i> — Особенности окисления полиацетилена	2—123
<i>Инджеян М. Г.</i> , см. <i>Абрамян Т. Д.</i>	739
<i>Багдасарян Г. Б.</i>	60, 473
<i>Григорян Н. Ю.</i>	537, 610
<i>Никогосян Л. Л.</i>	263, 701
<i>Овакимян М. Г.</i>	611
<i>Кабалян Ю. К.</i> , см. <i>Арутюнян Р. С.</i>	604
<i>Казарян А. Ц.</i> , см. <i>Геолеян А. Н.</i>	592
<i>Казарян Ш. В.</i> , см. <i>Вартанян Р. С.</i>	324
<i>Казарян Л. А.</i> , см. <i>Григорян К. Р.</i>	747
<i>Казарян Р. В.</i> , см. <i>Варданян Р. Л.</i>	427
<i>Казарян Э. В.</i> , см. <i>Овсепян Т. Р.</i>	399
<i>Карамян Г. Г.</i> , см. <i>Асатрян Г. Г.</i>	621
<i>Карамян Р. А.</i> , см. <i>Ерицян М. Л.</i>	733
<i>Карапетян А. А.</i> , см. <i>Гукасян А. О.</i>	33
<i>Вартанян Р. С.</i>	324
<i>Кирапетян В. Е., Kocharyan C. T., Babayn A. T.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CCVI. Взаимодействие некоторых анилиниевых солей с метилатом натрия	5—319
<i>Караханян С. С., Геворгян З. А., Сагарунян С. А.</i> — Исследование взаимодействия оксида алюминия с гидроксидом натрия	6—367
<i>Каринян Р. С.</i> , см. <i>Арстамян Ш. М.</i>	442
<i>Каров З. Г., Урусова Р. Х., Кяров А. А., Паян Ф. Г., Хочуев И. Ю.</i> — Фазовое равновесие и некоторые свойства насыщенных растворов в системе $\text{Na}_2\text{W}_4\text{O}_10 \cdot \text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ при 30°	8—502
<i>Kayas X.</i> , см. <i>Арутюнян Р. С.</i>	532
<i>Киноян Ф. С.</i> , см. <i>Агбалян С. Г.</i>	28
<i>Микаелян Г. С.</i>	707
<i>Кобрянский В. В.</i> , см. <i>Зарабян Н. Ж.</i>	123
<i>Колова Е. К.</i> , см. <i>Асатрян Н. В.</i>	755
<i>Мгоян З. Ш.</i>	687
<i>Костандян В. А.</i> , см. <i>Мардоян В. А.</i>	145

<i>Кочарян А. К., Григорян Г. О., Азнаурян А. Н.</i> — О продуктах взаимодействия полевошпатового материала с гидроксидом кальция в гидротермальных условиях	3—160
<i>Костанян К. А.</i> , см. <i>Бабаян Н. С.</i>	289, 431
<i>Кочарян А. Н., Арасчетьев С. Ц., Манташян А. А.</i> — Окисление бензола и его смесей с метаном, этаном и этиленом	9—553
<i>Кочарян С. Т., Оганесян С. М., Чуркина Н. П., Восканян В. С., Рагина Т. Л., Бабян А. Т.</i> — Гидридное смещение при Стигенисовской перегонке пропиле метокси carbонилметил(пентади-4-ин-2-ил)этиламмонийбромида	2—136
<i>Кочарян С. Т.</i> , см. <i>Карапетян В. Е.</i>	319
<i>Христостуран Б. Е.</i> , см. <i>Григорян Г. О.</i>	165
<i>Кудинова С. П.</i> , см. <i>Варданян Р. Л.</i>	427
<i>Кяров А. А.</i> , см. <i>Каров Э. Г.</i>	502
<i>Лебедева С. П.</i> , см. <i>Григорян Л. А.</i>	643
<i>Литвинцев И. Ю.</i> , см. <i>Степанян М. М.</i>	410
<i>Машляк Н. Ш.</i> , см. <i>Мхитарян А. В.</i>	38, 44
<i>Малхасян А. Ц.</i> , см. <i>Григорян Г. С.</i>	116, 145, 759
<i>Малышенко С. М.</i> , см. <i>Мнацаканян В. К.</i>	436
<i>Манташян А. А., Запросян А. В., Мартиросян В. А.</i> — Применение газовой смеси хлора с метаном для окорирования титановых шлаков . . .	6—353
<i>Манташян А. А., Мартиросян В. А., Запросян А. В.</i> — Закономерности образования хлорида железа (III) при воздействии цепью реакции окорирования природного газа на отходы железа	8—489
<i>Манташян А. А.</i> , см. <i>Бернатосян А. Г.</i>	81
<i>Едигарян Н. Г.</i>	629
<i>Кочарян А. А.</i>	553
<i>Манукян А. Г.</i> , см. <i>Мартиросян Г. Г.</i>	93
<i>Манукян А. Т.</i> , см. <i>Геворкян А. А.</i>	390
<i>Манукян Г. А.</i> , см. <i>Оганесян А. А.</i>	598
<i>Манукян М. А.</i> , см. <i>Ахназарян А. А.</i>	456
<i>Маргарян К. С., Саргсян С. А., Пышков В. К., Даниелян А. А., Погосян Г. М.</i> — Анодная сополимеризация акриловой кислоты и триакрилонил-тексагидро-цилим-триазина на стальном электроде	1 52
<i>Мардоян В. А., Мусаелян М. В., Тадзачян Л. А.</i> — Влияние растворителя на реакцию трет- <i>n</i> -бутилпероксильного радикала с алифатическими аминами	7—421
<i>Мардоян В. А., Тадзачян Л. А., Григорян Г. С., Тамօյեան Ա. Ի., Костанյան Վ. Ա., Малхасян А. Ц., Мартиросян Г. Г.</i> — Кинетика жилюфазного окисления 1,4-дигидро-2-бутена кислородом	3—145
<i>Мардоян В. А.</i> , см. <i>Мусаелян М. В.</i>	75, 495
<i>Маркарян Э. А.</i> , см. <i>Аракелян Е. А.</i>	173
<i>Асян Է. Լ.</i>	719
<i>Балаян Р. С.</i>	672
<i>Самодурова А. Г.</i>	332, 451
<i>Соломина Л. П.</i>	513
<i>Маркарян Ш. А.</i> , см. <i>Григорян К. Р.</i>	747
<i>Мартиросян А. А.</i> , см. <i>Дургарян А. А.</i>	762
<i>Мартиросян В. А.</i> , см. <i>Гюльзадян А. А.</i>	88
<i>Манташян А. А.</i>	353, 489
<i>Мартиросян Г. Г., Овсепян Э. Б., Аначян Э. Խ., Манукян А. Г., Зулумян Խ. Օ.</i> — Получение адсорбента на основе диатомита Воротанского месторождения	2—93

<i>Мартиросян Г. Т., см. Геолециан А. Н.</i>	592
<i>Григорян Г. С.</i>	116, 759
<i>Мардоян В. А.</i>	145
<i>Торговицкая Н. М.</i>	473
<i>Матнишян А. А., Аракелоза Э. Р., Вагансарин А. С., Авакян А. Н., Мхитарян А. А.—Структурные изменения в поликаетилене под действием высоких давлений и деформаций сдвига</i>	1—8
<i>Матнишян А. А., см. Григорян С. Г.</i>	182
<i>Зурабян Н. Ж.</i>	123
<i>Мацоян Г. П., Снгрян Ф. Х., Тагмизян К. Ц.—Синтез четвертичных аммониевых солей взаимодействием третичных аминов с 3,4-дихлор-1-бутеном</i>	9—603
<i>Мацоян Г. П., см. Снгрян Ф. Х.</i>	222, 632
<i>Мгоян З. Ш., Асатрян Н. В., Колова Е. К., Бахтамян Г. Л., Айвазян Г. И.—Комплексонаты молибдена (VI) и вольфрама (VI). III*. Стабилизация комплексов в вольфрама (VI) с имидоникускуснойметилросоновой кислотой</i>	11—687
<i>Мгоян З. Ш., Добрикова Е. О., Асатрян Н. В.—Комплексонаты молибдена (VI) и вольфрама (VI). II*. Разноядерные иминодиацикетаты и β-оксиэтилиминодиацикетаты Mo^{VI} в южных растениях</i>	10—640
<i>Мгоян З. Ш., см. Асатрян Н. В.</i>	635, 755
<i>Мелик-Оганджянин Л. Г., Арутюнян Р. С., Нерсисян К. А., Ростомян Л. О., Бейлерян Н. М.—Антисептические свойства пиперидиноксильных стабильных радикалов и стероидески затрудненных аминов</i>	5—341
<i>Мелик-Оганджянин Р. Г., см. Гапоян А. С.</i>	113
<i>Меликян Г. С., см. Аветисян А. А.</i>	57
<i>Мережанов А. Г., см. Харатян С. Л.</i>	227
<i>Микаелян Г. С., Агбалян Г. Г., Киноян Ф. С., Апакян С. М.—Реакция фурфуральнилинов с хлорилем</i>	11—707
<i>Микаелян Г. С., см. Агбалян С. Г.</i>	28
<i>Микаелян Дж. А., Лачатрян А. Г.—Экстракционно-флуориметрическое определение микрограммовых количеств золота акрифлавином</i>	8—709
<i>Минасян В. Т., см. Вартикан Л. А.</i>	357
<i>Минасян Г. Г., Саакян Г. С., Агаджанян Ц. Е., Чачоян А. А., Гарифджянян Б. Т.—Синтез и превращения полизидрических соединений. XI. Синтез и противоопухолевая активность новых производных 3,7-диаза- и 1,3,7-триазабицикло(3,3,1)- nonанов</i>	2—107
<i>Минасян Г. Г., см. Овакимян М. Ж.</i>	611
<i>Минасян С. А., см. Аракелян Е. А.</i>	173
<i>Мкртычян А. М., см. Григорян Г. С.</i>	116
<i>Мкртычян Г. Г., см. Григорян Г. С.</i>	116
<i>Мнацаканян В. А., см. Оганесян Г. Б.</i>	210
<i>Мнацаканян В. К., Малишенко С. М., Бабаян С. Г., Григорян Г. Г., Зулумян Н. О.—Влияние тонкого помола на структуру силикагеля</i>	7—436
<i>Мнацаканян Р. А., см. Мусоян Л. М.</i>	624
<i>Мовсисян Р. А., см. Аветисян А. А.</i>	57
<i>Мовсисян М. С.—Пути интенсификации процесса варки стекла</i>	1—24
<i>Морозов В. Ф., см. Мхитарян А. В.</i>	44
<i>Мунейр Абдель Фаттах, Овсиян Е. Н., Хачатрян А. Г.—Экстракционно-флуориметрическое определение микрограммовых количеств урана</i>	2—104
<i>Муса Г., см. Григорян Л. А.</i>	643
<i>Мусаелян М. В., Мардоян В. А., Тавадян Л. А.—Реакционная способность третибутилпероксильного радикала к первичным и вторичным алифатическим аминам</i>	2—75
<i>Мусаелян М. В., Мардоян В. А., Тавадян Л. А.—Реакционная способность третибутилпероксильного радикала к алигатическим и циклическим эфирам</i>	8—495

<i>Мусаелян М. В.</i> , см. <i>Мардоян В. А.</i>	421
<i>Мусоян Л. М., Мнацакян Р. А.</i> — Изотопный обмен метана на оксида цинка	9—624
<i>Мурадян А. Б.</i> , см. <i>Григорян Г. О.</i>	296
<i>Мурадян Р. М.</i> — О новой форме таблицы Менделеева	7—478
<i>Мхитарян А. А.</i> , см. <i>Матишиян А. А.</i>	48
<i>Мхитарян А. В., Маглян Н. Ш.</i> , <i>Аветисян А. А.</i> — Конформационный анализ 3-гидроксизамещенных-2-ацетилциклогексен-2-онов	1—38
<i>Мхитарян А. В., Маглян Н. Ш., Морозов В. Ф., Айряч Ш. А.</i> , <i>Аветисян А. А.</i> — Потенциалы внутри него вращения амино- и гидроксигрупп в циклогексеновых системах	1—44
<i>Мхитарян С. А.</i> , см. <i>Торговицкая Н. М.</i>	475
<i>Нагапетян Т. О.</i> , см. <i>Зурабян Н. Ж.</i>	123
<i>Налбандян Дж. М.</i> , см. <i>Симонян Г. С.</i>	84
<i>Нерсесян К. А., Чалтыкиян Р. С., Бейлерян Н. М., Тер-Микасян Л. Е.</i> — Закономерности термического и лазерномодулированного распада олигопероксидов хлоропрена	12—731
<i>Нерсесян К. А.</i> , см. <i>Мелик-Оганджянян Л. Г.</i>	341
<i>Никогосян Л. Л.</i>	263
<i>Нерсесян С. А.</i> , см. <i>Гапоян А. С.</i>	113
<i>Нерсисян К. А.</i> , см. <i>Арутюнян Р. С.</i>	532
<i>Ниазян О. М.</i> , см. <i>Бернатсян А. Г.</i>	81
<i>Никилова Е. М.</i> , см. <i>Пирумян Г. П.</i>	315
<i>Никогосян Б. В.</i> , см. <i>Ханамирова А. А.</i>	14
<i>Никогосян Л. Л., Нерсесян К. А., Сатина Т. Я., Паносян Г. А., Инджикян М. Г.</i> — Взаимодействие 1-фенил-2-аза-4-метил-1,3-бутадиена и 1-фенил-3-аллокси-2-аза-1-пентена с некоторыми нуклеофилами	4—263
<i>Никогосян Л. Л., Евдокимова О. И., Погосян А. А., Морлян Н. М., Инджикян М. Г.</i> — Синтез некоторых 2-аза-1,3-диенов алифатического ряда	11—701
<i>Норавян А. С.</i> , см. <i>Оганисян А. Ш.</i>	245
<i>Пароникян Е. Г.</i>	518, 576
<i>Норавян О. С.</i> , см. <i>Пароникян Е. Г.</i>	518
<i>Самодурова А. Г.</i>	451
<i>Соломина Л. П.</i>	513
<i>Шагинян К. С.</i>	723
<i>Овакимян М. Ж., Микасян Г. Г., Инджикян М. Г.</i> — Реакция трибутилфосфина с метоксилленом	9—611
<i>Овакимян М. Ж.</i> , см. <i>Абрамян Т. Д.</i>	739
<i>Ованесян Н. С.</i> , см. <i>Григорян Р. А.</i>	232
<i>Овсепян Е. Н.</i> , см. <i>Мунейр Абдель Фаттах</i>	104
<i>Овсепян Т. Р., Аветисян А. А., Терджянян С. М., Казарян Э. В., Тер-Захарян Ю. З., Пароникян Г. М., Акопян Л. А.</i> — Синтез конденсированных гетероциклических систем на основе 4-амино-5-меркапто-3-замещенных-1,2,4-триазолів	6—379
<i>Овсепян Э. Б.</i> , см. <i>Мартirosyan Г. Г.</i>	93
<i>Оганджянян С. М.</i> , см. <i>Кочарян С. Т.</i>	136
<i>Оганесян А. А., Гукасян А. В., Манукян Г. А.</i> — Регулирование топохимии эмульсионной полимеризации с помощью соотношения фаз и размеров дисперсных частиц	9—598
<i>Оганесян Г. Б., Галстян А. М., Гач-Байтич Э., Мнацакянян В. А.</i> — Олеиновая кислота и флавоноидные гликозиды ZIZIPHORA CLINOPODIDES LAM	3—210
<i>Оганесян Ц. К., Гукасян П. С.</i> — Восстановление оксида железа водородом, активированным карбидамивольфрама	1—3
<i>Одабашян Б. А.</i> , см. <i>Варданян Е. Я.</i>	151
<i>Оганисян А. Ш., Норавян А. С.</i> — Имидазохиназолины	4—245

Паян Ф. Г., см. Каров Э. Г.	502
Паносян Г. А., см. Никогосян Л. Л.	263
Пароникян Г. М., см. Овсепян Т. Р.	399
Парникян Е. Г., Норавян А. С., Арсенян Ф. Г., Аюлян В. А. — Синтез и биологическая активность производных пирано[4'3':4,5]пирроло-2,3-д/пиримидинов	9—576
Пароникян Е. Г., Саракянц С. Н., Норавян А. С., Норавян С. С., Авакумян Д. А. — Синтез и биологическая активность 3-пи-е,азиоз,мешенных пирано[3,4-с]пиреридинов	8—518
Парян Г. В., см. Варданян Р. Л.	427
Петровский П. В., см. Григорян Н. Ю.	537
Петросян К. А., см. Геворкян А. А.	526
Саресян М. С.	132
Пирджанов Л. Ш., см. Соловьина Л. П.	513
Пироева И. М., см. Арутюнян Р. С.	604
Пирамян Г. П., Григорян А. К., Никипелова Е. М., Бейлерян Г. М. — Определение аминокислот в донных отложениях	5—315
Погосова Ж. А., см. Симонян Г. С.	202
Погосян А. А., см. Никогосян Л. Л.	701
Погосян А. В., см. Асян Э. Л.	719
Балаян Р. С.	672
Самодурова А. Г.	451
Соловьина Л. П.	513
Погосян Г. М., см. Маргарян К. С.	52
Покрикян Э. В., см. Дургариан А. А.	727
Поладян Е. А., Гукасян Г. С. — Влияние природы переносчика на процесс совместного гидрирования щетоли и этилена методом сплавления водорода	5—285
Пыжов В. К., см. Маргарян К. С.	52
Разини Т. Л. — Химия аммониевых гидразинов	10—6 9
Разина Т. Л., см. Kocharyan C. T.	136
Ростомян Л. О., см. Мелик-Оганджянян Л. Г.	341
Румянцева Ю. Г., см. Степанян М. М.	410
Саакян Г. С., см. Минасян Г. Г.	107
Сагарунян С. А., см. Карабанян С. С.	367
Самодурова А. Г., Вартиянин С. О., Маркарян Э. А., Норавян О. С., Погосян А. В. — Производные изохромант. X. Синтез и фармакологические свойства солей о аминопропанои замещенных 1-(1'-гидрокси-утил)изохромана и изохроман-1-алетоксими	7—451
Самодурова А. Г., Маркарян Э. А. — Производные изохромана. IX. Некоторые синтезы на основе 1-бromoизохромана	5—332
Саргсян С. А., см. Маргарян К. С.	52
Саргсян М. С., Петросян К. А., Геворкян А. А. — Синтез и некоторые реакции 4-бромметил-5,6-дигидро-2Н-пирана	2—132
Саргсян М. С., см. Геворкян А. А.	390, 526
Саркисова Е. А., см. Багдасарян Г. Б.	60, 473
Саркисян К. В., см. Григорян Л. А.	643
Саркисян С. А., см. Асатрян Г. Г.	621
Сатина Т. Я., см. Никогосян Л. Л.	263
Саруханян Э. Р., см. Симонян Г. С.	202
Симонян Б. Н. , см. Ханамирова А. А.	14
Симонян Г. С., Согомонян Б. М., Налбандян Дж. М., Бейлерян Н. М. — Кубовые остатки аминоспиртов — слабые ингибиторы цепной реакции окисления кумола	2 84
Симонян Г. С., Согомонян Б. М., Погосова Ж. А., Саруханян Э. Р. — Влияние мономеров на эффективность инициирования системы пероксид бензоила — фенилдиэтаноламин	3—202
	793

<i>Симонян Л. А.</i> , см. <i>Гюльзадян А. А.</i>	693
<i>Сираканян С. Н.</i> , см. <i>Пароникян Е. Г.</i>	518
<i>Снгрян Ф. Х.</i> , <i>Джанникян О. А.</i> , <i>Мацоян Г. П.</i> , <i>Тагмазян К. Ц.</i> -- Кинетика гидролиза 1,3-дихлор-2-бутен-1-ола	10-632
<i>Снгрян Ф. Х.</i> , <i>Мацоян Г. П.</i> , <i>Тагмазян К. Ц.</i> -- Кинетика алкилирования хинолина и оптимальные условия получения хлористой соли 4-хлор-2-бутилхинолиния	4-222
<i>Снгрян Ф. Х.</i> , см. <i>Мацоян Г. П.</i>	608
<i>Согомонян Б. М.</i> , см. <i>Симонян Г. С.</i>	84, 202
<i>Согомонян К. Ж.</i> , см. <i>Хачамирова А. А.</i>	14
<i>Соломина Л. П.</i> , <i>Пирджанов Л. Ш.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> , <i>Норавян О. С.</i> , <i>Погосян А. В.</i> , <i>Васильян С. С.</i> , <i>Цатинян А. С.</i> -- Синтез 6,7-диметокси-2-метил-4,4'-спиро[1'(3-R-амино-2-гидрокси)пропокси]циклогексан 1,2,3,4-тетрагидроизохинолинов и их физиологическая активность	8-513
<i>Степанян М. М.</i> , <i>Варданян В. Д.</i> , <i>Гусков А. К.</i> , <i>Егоренков А. А.</i> , <i>Литвинцев И. Ю.</i> , <i>Румянцева Ю. Г.</i> , <i>Торосян Г. О.</i> -- Кинетика и состав продуктов реакции эпихлоргидрина с аллиловым спиртом при катализе эфиратом трехфтористого бора	6-410
<i>Стручков Ю. Т.</i> , см. <i>Вартанян Р. С.</i>	324
<i>Гукасян А. О.</i>	33
<i>Тавадян Л. А.</i> , см. <i>Мардоян В. А.</i>	145, 421
<i>Мусаелян М. В.</i>	75, 495
<i>Тагмазян К. Ц.</i> , см. <i>Мацоян Г. П.</i>	608
<i>Снгрян Ф. Х.</i>	222, 632
<i>Таманян К. С.</i> , см. <i>Енгибарян С. Н.</i>	239
<i>Тамоева А. И.</i> , см. <i>Мардоян В. А.</i>	145
<i>Терджанян С. М.</i> , см. <i>Овсепян Т. Р.</i>	399
<i>Тер-Закарян Ю. З.</i> , см. <i>Овсепян Т. Р.</i>	399
<i>Терлемезян Ж. Н.</i> , см. <i>Дургарян А. А.</i>	468, 727
<i>Тер-Минасян Л. Е.</i> , см. <i>Нерсесян К. А.</i>	751
<i>Торговицкая Н. М.</i> , <i>Мхитарян С. А.</i> , <i>Акопян С. К.</i> , <i>Мартirosян Г. Т.</i> -- Изомеризация d,l-1,2,3,4-тетрахлорбутана в мезо-1,2,3,4-тетрахлорбутан	7-475
<i>Торгомян А. М.</i> , см. <i>Абрамян Т. Д.</i>	739
<i>Торосян Г. О.</i> , см. <i>Степанян М. М.</i>	410
<i>Тосунян А. О.</i> , см. <i>Багдасарян М. Р.</i>	715
<i>Шагинян К. С.</i>	723
<i>Тумакян Н. П.</i> , см. <i>Балаян Г. Г.</i>	20
<i>Урусова Р. Х.</i> , см. <i>Каров Э. Г.</i>	502
<i>Хажакян Л. В.</i> , см. <i>Гапоян А. С.</i>	113
<i>Хамуц Д. И.</i> , см. <i>Гайбакян Д. С.</i>	371, 377
<i>Хачамирова А. А.</i> , <i>Никогосян Б. В.</i> , Симонян Б. Н. , <i>Априесян Л. П.</i> , <i>Согомонян К. Ж.</i> , <i>Бабаянц Р. М.</i> -- Исследование влияния механической активации на физико-химические свойства гидроксидов и оксида алюминия	1-14
<i>Харатян С. Л.</i> , <i>Чатилян А. А.</i> , <i>Мержанов А. Г.</i> -- Влияние состава наулероживающей газовой среды на кинетические закономерности карбидиационального молибдена	4-227
<i>Хачатрян А. Г.</i> , см. <i>Геокчян Н. О.</i>	572
<i>Микаелян Дж. А.</i>	509
<i>Мунейр Абдель Фаттах</i>	104
<i>Хачатрян А. С.</i> , см. <i>Арутюнян Р. С.</i>	532
<i>Хачатрян В. Э.</i> , см. <i>Гапоян А. С.</i>	113

Хачатрян Л. А., см. Адилханян Дж. М.	561, 628
Хачатрян Р. А., см. Григорян Н. Ю.	537, 610
Хизанян Н. М., см. Геворкян А. А.	526
Хочуев И. Ю., см. Каров Э. Г.	502
Хлопузян Ю. Г., см. Геворкян А. А.	385
Цатинян Л. С., см. Соломина Л. П.	513
Чалтыян Р. О., см. Нерсесян К. А.	751
Чатилян А. А., см. Харатян С. Л.	227
Чачоян А. А., см. Минасян Г. Г.	107
Чобанян Ж. А., см. Ворсканян С. А.	178
Чуркина Н. П., см. Кочарян С. Т.	136
<i>Шагинян К. С., Норалиян О. С., Александян А. Р., Тосунян А. О.—Синтез и фармакологическое изучение дизамещенных арилалкилиминов, содержащих тетрагидропирановое кольцо</i>	11—723
Шейранян М. А., см. Вартанян Р. С.	324
Элиазян К. А., см. Довлатян В. В.	405, 463
Эмян Э. Ж., см. Григорян Дж. Д.	336

AUTHORS AND PAPER INDEX

<i>Abajiev F. G.</i> , see <i>Yengibarlan S. N.</i>	239
<i>Abajian V. K.</i> , — Physico-Chemical Protection of Strengthened Glass by Surface Treatment with Aerosol of Organosilicon Polymers	2-99
<i>Abbas Sh. S.</i> , see <i>Ghoukassian H. H.</i>	33, 394, 447
<i>Abrahamian T. D.</i> , <i>Targhomian A. M.</i> , <i>Hovakimyan M. Zh.</i> , <i>Injikian M. H.</i> — Unusual Behaviour of 1-Phenyl(methyl)-2-methylene-1,2-diphosphonates under the Action Potassium Carbonate	11-739
<i>Abrahamian Zh. M.</i> , see <i>Artemova O. E.</i>	567
<i>Aghajanian Ts. Ye.</i> , see <i>Minassian H. G.</i>	107
<i>Aghbalian S. G.</i> , <i>Mikaelian G. S.</i> , <i>Kinoyan F. S.</i> , <i>Atashian S. M.</i> — The Reaction of Schiff Bases with Chloral	1-28
<i>Aghbalian S. G.</i> , see <i>Mikaelian G. S.</i>	707
<i>Adlikhanian J. M.</i> , <i>Yedigarian N. G.</i> , <i>Khachatryan L. A.</i> — Quantum Yield of Photosensitized by Mercury the Oxidation Reaction of Ethylene	9-531
<i>Adlikhanian J. M.</i> , see <i>Yedigarian N. G.</i>	628
<i>Alexanian A. R.</i> , see <i>Shahintyan K. S.</i>	723
<i>Alexanian I. L.</i> , see <i>Gyulbudaghlan L. V.</i>	587
<i>Alexanian M. A.</i> , see <i>Vartanian R. S.</i>	324
<i>Altikhanian R. G.</i> , see <i>Gyulzadlan A. A.</i>	88
<i>Anakchian E. K.</i> , see <i>Martirossian G. G.</i>	93
<i>Anilpin M. Yu.</i> , see <i>Ghoukassian H. H.</i>	33
<i>Amirkhanian S. A.</i> , see <i>Yengibarlan S. N.</i>	239
<i>Apoyan A. K.</i> , <i>Artsrouni G. K.</i> , <i>Haroutyunyan G. A.</i> , <i>Azatian V. V.</i> — Spin State Changes of Magnesium Oxide During the Catalytic Decomposition SiL AnE and Phosphine	1-8
<i>Apresyan L. P.</i> , see <i>Khanamirova A. A.</i>	14
<i>Arakelian A. H.</i> , see <i>Durgarian A. H.</i>	468, 727, 762
<i>Arakelian A. S.</i> , see <i>Guevorkian A. A.</i>	204, 385, 523
<i>Arakelian E. A.</i> , <i>Mianssian S. A.</i> , <i>Markarian E. A.</i> — Phenolic Acids' Derivatives. XXX. Synthesis of Glucosylic Derivatives of Phenolic Acids' Amino Esters	3-173
<i>Arakelova E. R.</i> , see <i>Mantashian A. H.</i>	48
<i>Arsenian F. G.</i> , see <i>Paronikian E. G.</i>	576
<i>Arsentiev S. D.</i> , see <i>Kocharian H. N.</i>	553
<i>Arstamian Zh. M.</i> , <i>Karinian R. S.</i> — Extraction-Photometric Determination of Chromium by Rhodamine S in Waste Waters, Soil and Plants	7-412
<i>Artemova O. E.</i> , <i>Abrahamian Zh. M.</i> , <i>Grigorian G. H.</i> — A Study of Solubility in Quaternary Reciprocal $2\text{NaF} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightleftharpoons \text{CaF}_2 + 2\text{NaOH} - \text{H}_2\text{O}$ System at 20°	9-567
<i>Artsrouni G. K.</i> , see <i>Apoyan A. K.</i>	8
<i>Arzoumanian M. H.</i> , <i>Hakhnazaryan A. H.</i> , <i>Avetissian A. A.</i> — The Synthesis of Unsaturated Diols and Dichlorides	3-170
<i>Arzumanyan M. H.</i> , see <i>Hakhnazaryan A. H.</i>	456
<i>Assatryan N. V.</i> , <i>Mhoyan Z. Sh.</i> , <i>Avetissian M. G.</i> , <i>Kolova E. K.</i> — Complexes of Molybdenum (6+) and Tungsten (6+). IV. Structure of the Solid Tungsten (6+) Glycinbis(methylphosphonates)	12-755
<i>Ashikian M. A.</i> , see <i>Gyulzadian A. A.</i>	88
<i>Assatryan G. G.</i> , <i>Baghdassarian G. K.</i> , <i>Baybutian V. M.</i> , <i>Karamian G. G.</i> , <i>Sargssian S. T.</i> , <i>Hurutyunyan G. A.</i> — Deposition of High-Temperature Superconducting $\text{Y}_2\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$. Thin Films by Pyrolysis of Metallo-Organic Compounds Solutions	10-621
<i>Assatryan N. V.</i> , <i>Mhoyan Z. Sh.</i> , <i>Dobrikova E. O.</i> , <i>Gyulberian Zh. Kh.</i> — The Complexes of Molybdenum (VI) and Tungsten (VI). I. Heteronuclear Mo^{VI} and W^{VI} Nitrile Triacetates in Aqueous Solutions	10-635

<i>Assatryan N. V.</i> , see <i>Mhoyan Z. Sh.</i>	640	687
<i>Assatryan T. H.</i> , see <i>Assoyan E. L.</i>	719	
<i>Assoyan E. L.</i> , <i>Balyan R. S.</i> , <i>Poghossian A. V.</i> , <i>Assatryan T. H.</i> , <i>Martarian E. A.</i> —Derivatives of Arylalkylamines. XXVII. Synthesis and Pharmacological Activity of Several Diamines in the Series of Hydroxydialkylamines	11—719	
<i>Assoyan E. L.</i> , see <i>Balyan R. S.</i>	672	
<i>Atashian S. M.</i> , see <i>Aghballan S. G.</i>	28	
<i>Mikaelian G. S.</i>	707	
<i>Avakian A. N.</i> , see <i>Mantashian A. H.</i>	48	
<i>Avakimian D. A.</i> , see <i>Paronikian E. G.</i>	518	
<i>Avetisian A. A.</i> , <i>Gezalian R. I.</i> , <i>Mouslissian R. A.</i> , <i>Melikian G. S.</i> —Investigations of Unsaturated Lactones. The Reaction of Substituted 3-cyano- β -Lactones with Aromatic Aldehydes	1—57	
<i>Avetisian A. A.</i> , see <i>Arzumanian M. H.</i>	170	
<i>Ghukassian H. H.</i>	33, 394, 447	
<i>Gyulbudaghian L. V.</i>	587	
<i>Mkrtychian A. V.</i>	38, 44	
<i>Avetisian A. Kh.</i> see <i>Hovsepian T. R.</i>	399	
<i>Avetisian M. G.</i> , see <i>Assatryan N. V.</i>	755	
<i>Avetisian K. G.</i> , see <i>Grigorjan S. G.</i>	182	
<i>Avetisian M. S.</i> , see <i>Balyan H. G.</i>	20	
<i>Ayuazian G. B.</i> , <i>Hayrapetian S. M.</i> , <i>Hakopian L. A.</i> —Modification of the Mineral Fillers by Applying the Polymers on Their Surface	3—186	
<i>Ayuazian G. Z.</i> , see <i>Mhoyan Z. Sh.</i>	687	
<i>Azatian V. V.</i> , see <i>Apoyan A. K.</i>	38	
<i>Aznaurian A. N.</i> , see <i>Kostanian A. K.</i>	160	
<i>Babakhanian A. V.</i> , <i>Harutyunian R. S.</i> —Investigations in the Field of Unsaturated Surface-Active Quaternary Ammonium Compounds. XII. Alkyloxycarbonylmethyl-Dimethyl(4-Phenyl-2,3-Dichlorine-2-Butenyl)Ammonium Chlorides	12—766	
<i>Babakhanian A. V.</i> , <i>Haroutyunian R. S.</i> , <i>Babayian V. H.</i> , <i>Babayian A. T.</i> —Investigations in the Field of Unsaturated Surface-Active Quaternary Ammonium Compounds. IX. Chloride Salts of (5-alkoxy-3-chloro-2-pentenyl)Dimethyl(2-oxyethyl)ammonium	4—271	
<i>Babakhanian A. V.</i> , see <i>Haroutyunian R. S.</i>	532	
<i>Babayian A. T.</i> , see <i>Babakhanian A. V.</i>	271	
<i>Gulyuzaryan A. Kh.</i>	129	
<i>Karapetian V. E.</i>	319	
<i>Kocharyan S. T.</i>	136	
<i>Babayian H. G.</i> , see <i>Grigorjan R. H.</i>	232	
<i>Babayian N. S.</i> , <i>Kostanian K. A.</i> —Investigation of Acidic Activation of Zeolites from Shirak Deposits of Arm, SSR	5—289	
<i>Babayian N. S.</i> , <i>Kostanian K. A.</i> —Activation of Zeolites from Shirak Deposit at Acid's Boiling Point	7—431	
<i>Babayants R. M.</i> , see <i>Khenamirova A. A.</i>	14	
<i>Babayian S. G.</i> , see <i>Mnatsakanian V. K.</i>	436	
<i>Babayan V. H.</i> , see <i>Babakhanian A. V.</i>	271	
<i>Bardanian Sh. H.</i> , see <i>Vorskanyan S. A.</i>	178	
<i>Bardonian T. L.</i> , see <i>Grigorjan K. R.</i>	747	
<i>Bardossarian G. K.</i> , see <i>Assatryan G. G.</i>	621	
<i>Bardossarian H. B.</i> , <i>Sarkissova E. A.</i> , <i>Injikian M. H.</i> —Reductive Debromination of the Ethyl- α -bromoethyl Ether by Tetraalkylidoborane	1—60	
<i>Tagheddardian H. B.</i> , <i>Sarkissova E. A.</i> , <i>Injikian M. H.</i> —Interaction of the α -Bromoethers with Orthoformates. Synthesis of Non-Symmetric Formates	7—473	

<i>Baghdassarian M. R., Tossunian H. H.</i> — Synthesis of 3-(1,2,5-trimethyl-4-Piperidyl)-2-Arylsubstituted Oxazolidines	11—715
<i>Baganova L. G.</i> , see <i>Grigorjan G. H.</i>	165
<i>Bakhtamian</i> see <i>Mhoyan Z. Sh.</i>	687
<i>Balyan H. G., Avetissian M. S., Toumanian N. P.</i> — On Nature of Interaction In Silica-Polyethylenimine Colloidal System	1—20
<i>Balyan R. S., Assoyan E. L., Poghossian A. V., Markarian E. A.</i> — Derivatives of Arylalkylamines. XXVI. Arylation of the Ester of Cinnamic Acid by Fluorobenzene and o-Bromophenol	10—672
<i>Balyan R. S.</i> , see <i>Assoyan E. L.</i>	719
<i>B</i> <i>M.</i> , see <i>Assatryan G. G.</i>	621
<i>Bernatossian A. G., Niazlan O. M., Mantashian A. A.</i> — Evolution of Hydrogen Sulfide at Desulfurization of Zinc Sulfide Under the Conditions of Hydrogen Oxidation Reaction	2—81
<i>Beylerian N. M.</i> , see <i>Grigorjan J. D.</i>	336
<i>Haroutyunian R. S.</i>	532, 604
<i>Mellik-Ohanjantian L. G.</i>	341
<i>Nersessian K. A.</i>	751
<i>Pitroumian G. P.</i>	315
<i>SImonian G. S.</i>	84
<i>Boshnyakov I. S.</i> , see <i>Grigorjan J. D.</i>	336
<i>Burlyov B. P.</i> — Determination of Thermodynamical Constants of Complexation in Vapour Phase in the Systems with Weak Chemical Interaction in Liquid Phase	3—155
<i>Chachoyan A. A.</i> , see <i>Minassian H. G.</i>	107
<i>Chaltikian R. O.</i> , see <i>Nersessian K. A.</i>	751
<i>Chatilian H. A.</i> , see <i>Kharatian S. L.</i>	227
<i>Chobanian Zh. A.</i> , see <i>Vorskantan S. A.</i>	178
<i>Churkina N. P.</i> , see <i>Kocharian S. T.</i>	136
<i>Danielian A. A.</i> , see <i>Margaryan K. S.</i>	52
<i>Dilanian A. A.</i> , see <i>Grigorjan G. S.</i>	759
<i>Dobrikova E. O.</i> , see <i>Assatryan N. V.</i>	635
<i>Mhoyan Z. Sh.</i>	640
<i>Dovlatian V. V., Ellazian K. A., Hakopian A. M.</i> — 4-N-(1'-oxy-2',2',2'-Trichloroethyl)amine 1,2,4-triazole Synthesis and Its Transformation	7—463
<i>Dovlatian V. V., Hakopian A. M., Ellazian K. A.</i> — Synthesis in the Basis of 4-Amino-1,2,4-triazole	6—405
<i>Dovlatian V. V., Hambartsoumian E. N., Hamazaspian G. S.</i> — Synthesis and the Reactions of Trilazinylaminomalonic Esters	4—267
<i>Dovlatian V. V.</i> , see <i>Hamazaspian G. S.</i>	710, 668
<i>Hambartsumian E. N.</i>	460, 529, 581
<i>Durgarian A. H., Arakelian R. H., Martirosian H. H.</i> — Copolymerization of with Acrylonitrile by Anionic Mechanism	12—762
<i>Durgarian A. H., Arakelian R. A., Terlemezian Zh. N.</i> — Copolymerization of o-Cyanbenzaldehyde with Styrene	7—468
<i>Durgarian A. H., Arakelian A. H., Terlemezian Zh. N., Pokrikian E. V.</i> — Anionic Copolymerization of Benzaldehyde and Furfural with Methyl Acrylate	11—727
<i>Dvoranchikov A. I.</i> , see <i>Guevorkian A. A.</i>	385
<i>Egorenkov A. A.</i> , see <i>Stepanian M. M.</i>	410
<i>Ellazian K. A.</i> , see <i>Dovlatian V. V.</i>	405, 463
<i>Emian E. Zh.</i> , see <i>Grigorjan J. D.</i>	336
<i>Gaas Baltz E.</i> , see <i>Hovhanessian G. B.</i>	210
<i>Galstian H. M.</i> , see <i>Hovhanessian G. B.</i>	210
<i>Galstian L. Kh.</i> , see <i>Ghoskassian A. H.</i>	33, 394, 447

<i>Gapoyan A. S., Nersessian S. A., Khachatrian V. E., Khazhakian L. V., Melik-Oganjanian R. G.</i> — The Influence of Substituent on the Reaction of Cyclization of 2-Substituted 5-allyl-6-hydroxy-4-methylpyrimidines	2—113
<i>Gharibjantian B. T.</i> , see: <i>Minassian H. G.</i>	107
<i>Gaybukian D. S.</i> — The Development of Thin-Layer Chromatography in Armenia During 50 Years	8—538
<i>Gaybukian D. S., Hamoul D. I.</i> — Thin-Layer Ion Exchange Chromatography of Elements. The Ionic States of Au (III), Se (IV), Te (IV), Se (VI), Te (VI) and the Study of Complexformation Ability in Solutions of Organic Acids	6—371
<i>Gaybukian D. S., Venitsianov E. V., Hamoul D. I.</i> — Some Theoretical Notes on the Chromatographic-Spectral Determination of Microquantities of Te (IV) by Ion-Exchange Thin-Layer Chromatography	6—377
<i>Gaybukian D. S.</i> , see <i>Gaybukian R. D.</i>	697
<i>Gaybukian R. D., Gaybukian D. S.</i> — Preparative Thin-Layer Chromatography of Elements. IV. The Separation and Extraction of Au, Se and Te	11—697
<i>Georgyan N. O., Khachatrian H. G.</i> — Extractive-Absorbtionmetric Determination of Microgramm Amounts of Palladium (II) by Pironine B	9—572
<i>Geolestyan A. N., Ghazaryan H. Ts., Grigorian E. A., Hakopian S. K., Martirosyan G. T.</i> — Alkylation of Isobutylidenebenzylamine with Butadiene	9—592
<i>Gezallun R. I.</i> , see <i>Avelissian A. A.</i>	57
<i>Gharibian T. A.</i> , see <i>Vardanyan L. A.</i>	357
<i>Ghazaryan H. Ts.</i> , see <i>Geolestyan A. N.</i>	592
<i>Ghazaryan Zh. V.</i> , see <i>Vartanian R. S.</i>	324
<i>Ghoukassian A. H., Galstyan L. Kh., Abbas Sh. S., Avelissian A. A.</i> — Investigation in the Field of Trihalomethylalcohols. VII. Trichloromethylation of Cyclic Anhydrides and Imids by Trichloroacetic Acid-DMSO System	6—394
<i>Ghoukassian A. H., Galstyan L. Kh., Abbas Sh. S., Avelissian A. A.</i> — Investigation in the Field of Trihalomethyl Alcohols. VIII. The Synthesis of Saturated Benzo[b]Furanons	7—447
<i>Ghoukassian A. V.</i> , see <i>Hovhannessian A. A.</i>	598
<i>Ghoukassian H. H., Galstyan L. Kh., Abbas Sh. S., Avelissian A. A., Karapetyan H. A., Antipin M. Yu., Struchkov Yu. T.</i> — Investigation in Field of Trihalomethylcarbinols. VI. On the Regioselectivity of Ring Opening in <i>gem</i> -Dichloroepoxides by Nucleophilic Reagents, The Crystal and Molecular Structure of 1,1,3,3,3-Pentachloropropylene Oxide	1—33
<i>Chukoasian P. S.</i> , see <i>Hovhannessian Ts. K., Poladian E. A.</i>	3
<i>Gouskov A. K.</i> , see <i>Stepanian M. M.</i>	285
<i>Grigorian A. K.</i> , see <i>Piroumian G. P.</i>	410
<i>Grigorian E. A.</i> , see <i>Geolestyan A. N.</i>	315
<i>Grigorian G. G.</i> , see <i>Mnatsakanian V. K.</i>	592
<i>Grigorian G. H., Baglinova L. G., Kristosturian B. E.</i> — A Study of Retarding Effect of Carboxyl Acids on the Hydration Process of Calcium Sulfate Semihydrate of β -Modification	3—165
<i>Grigorian G. H.</i> , see <i>Artemova O. E., Haroutyanian G. A., Kostanian A. K.</i>	567
<i>Grigorian G. O., Muradian A. B., Grigorian K. G.</i> — Preparation and Application	362
<i>Grigorian G. S., Dilanian A. A., Malkhassian A. Ts., Martirosyan G. T.</i> — Increase of the Conjugate Redox Reaction Selectivity of Fluorene in the Presence of Protonic Solvent Additives	12—759
<i>Grigorian G. S., Martirosyan N. G., Mkrtchian A. M., Mkrtian G. G., Hakopian S. K., Malkhassian A. Ts.</i> — Low Temperature Chlorination of 1-Chloro-1,3-butadiene In Polar Solvents	2—116

<i>Grigorian G. S.</i> , see <i>Mardoyan V. A.</i>	145
<i>Grigorian J. D., Haroutyunian R. S., Hayryan S. M., Emian E. Zh., Bosh-</i>	
nyakov I. S., Beylerian N. M.—Emulsion Polymerization of Mono-	5—336
mers at Joint Introduction of Water and Oil Soluble Initiators	296
<i>Grigorian K. G.</i> , see <i>Grigorian G. O.</i>	
<i>Grigorian K. R., Badalian T. L., Kazarian L. A., Markarian Sh. A.</i> —On	
The Complex Formation of N-Monosubstituted Amides with Dialkyl	12—747
Sulfoxides	
<i>Grigorian L. H., Lebedeva S. P., Sarkissian K. B., Grigorian R. H., Musa S.—</i>	
A Study of the Fluorescence Reaction of Mercury (II) with 2-Methoxy-	10—643
6-chloro-9-(1-methyl-4-diethylamino-butylamino)-acridine	232
<i>Grigorian L. H.</i> , see <i>Grigorian R. H.</i>	
<i>Grigorian N. Yu., Khachatrian R. A., Injikian M. H.</i> —The Reaction of	9—610
Tributylphosphine with 2,3-Dichloro-1,5-Butadiene	
<i>Grigorian N. Yu., Khachatrian R. A., Petrovskiy P. V., Injikian M. H.</i> —	
Synthesis of 1,2,2-tris(diphenylphosphinoxide)ethane from Diphenyl-	8—537
phosphinoxide and 1,2-Dichlorethylene under Conditions of Interface	
Catalysis	
<i>Grigorian R. H., Hovhanissian N. S., Babayan H. G., Grigorian L. H.—</i>	
Synthesis and Investigation of Oxides with Spinel-Type Structure in Low-	
Temperature Plasma. II. Synthesis and Investigation of $Zn_2Sn_{1-x}Zr_xO_4$	
Compounds	4—232
<i>Grigorian R. H.</i> , see <i>Grigorian L. H.</i>	643
<i>Grigorian S. G., Avetissian K. G., Haroutyunian A. V., Matnishian H. A.</i> —	
Transformations of Allyl Alcohol in the Presence of $HgO-BF_3 \cdot O(C_2H_5)_2$	3—182
Catalytic System	
<i>Grigorian S. K., Vardanian E. Ya.</i> —Kinetics of the Catalytic Decompo-	
sition of Cumene Hydroperoxide Under the Influence of Copper Alani-	4—217
nate Chelate Complex in Aqueous Medium	151
<i>Grigorian S. K.</i> , see <i>Vardanian E. Ya.</i>	
<i>Grigorian V. V.</i> , see <i>Haroutyunian R. S.</i>	604
<i>Guevorkian A. A., Arakelian A. S.</i> —About Connection Between Heterolysis	
of C-Nucleofuge Bond and Regioselectivity of Elimination Reaction	3—204
<i>Guevorkian A. A., Arakelian A. S., Dvoranchikov A. I., Khlopuzian Yu. H.</i> —	
1-Alkoxy-4-halogeno-2-butenes. Their Preparation and Some Reactions	6—385
with the Nucleophiles	
<i>Guevorkian A. A., Arakelian A. S., Janinian A. A.</i> —Alkylation and Benzyli-	
ation of Aromatic Hydrocarbons in the Presence of Iron Oxides	8—523
<i>Guevorkian A. A., Khizantian N. M., Petrossian K. H., Sargssian M. S.</i> —	
Stevens Rearrangement of Ammonium Salts Containing Dihydro-2H-	
Pyranyl Group	8—526
<i>Guevorkian A. A., Manukian A. T., Sargssian M. S.</i> —Synthesis and Some	
Reactions of β,γ -Dihalobutanolic Acids	6—390
<i>Guevorkian A. A.</i> , see <i>Sargssian M. S.</i>	132
<i>Guevorkian S. V.</i> , see <i>Yengibarian S. N.</i>	239
<i>Guevorkian Z. A.</i> , see <i>Karakhanian S. S.</i>	367
<i>Gyulbekian Zh. Kh.</i> , see <i>Assatryan N. V.</i>	635
<i>Gyulbudaghian L. V., Aleksanian I. L., Avetissian A. A.</i> —Interaction of	
2-(1-Halogenalkyl)furo[3,2-c]quinolines with Nucleophiles	9—587
<i>Gyulnazarian A. Kh., Sahakian T. A., Markarian N. O., Babayan A. T.</i> —	
Investigations in the Field of Amines and Ammonium Compounds.	
CCIV. The Synthesis of Ammonium Salts Containing 2,3-Dibromoalkyl	
Groups	2—129
<i>Gyulzadian A. A., Simonian L. A.</i> —A Study of Leaching Process of Mag-	
nnetite-Olivinite Ore Concentrate from Svarants' Deposition (Republic	
of Armenia) by Mineral Acids. IV. A Distribution of Vanadium in the	
Products of Leaching	11—693

<i>Gyulzadian A. A., Martirosyan V. H., Alitkhanian R. G., Ashikian M. A.</i> — Investigation of Alkalization and Process of Magnetic Olivene Ore Concentrate from Svarants' Deposit (Armenian SSR) by Mineral Acids. III. Investigation of Alkalization and Process by Nitric Acid	2-58
<i>Hakhnazarlan A. H., Manukian M. A., Arzumanian M. H.</i> — Synthesis of Some Mono- and Bispenicillins	7-455
<i>Hakhnazarlan A. H.</i> , see <i>Arsoumanian M. H.</i>	170
<i>Hakopian A. M.</i> , see <i>Dovlatian V. V.</i>	405, 463
<i>Hakopian A. V.</i> , see <i>Paronikian E. G.</i>	576
<i>Hakopian L. A.</i> , see <i>Ayvazian G. B.</i>	186
<i>Hakopian L. G.</i> , see <i>Hovseplian T. R.</i>	399
<i>Hakopian S. K.</i> , see <i>Leshtetsian A. N.</i>	592
<i>Grlgorian G. S.</i>	116
<i>Torgovitskaya N. M.</i>	479
<i>Hakopian S. M., Zalintun M. G.</i> — The Synthesis of 3-Alkyl 6-methyl-2-oxo-1,4-dioxanes and Dioxenes	10-664
<i>Hamazaspian G. S., Hambartsoumian E. N., Dovlatian V. V.</i> — The Reaction of Cyanamino-s-triazines' Salts with Some Halogen-Substituted Derivatives	10-668
<i>amazaspian G. S., Hambartsoumian E. N., Dovlatian V. V.</i> — Reactions of Cyanamino-s-triazines with Some Chloroesters	11-710
<i>Hamazaspian G. S.</i> , see <i>Dovlatian V. V.</i>	267
<i>Hambartsoumian L. A.</i>	460, 529
<i>Hambartsoumian E. N., Hamazaspian G. S., Dovlatian V. V.</i> — Synthesis and Some Reactions of Aryloxyacetylcyanamides	7-460
<i>Hambartsoumian E. N., Hamazaspian G. S., Dovlatian V. V.</i> — Aminolysis and Hydrazinolysis of Triazinylaminoformalonates	8-529
<i>Hambartsoumian E. N., Vorskhanian A. S., Dovlatian V. V.</i> — The Synthesis and Transformations of Aminoethylamides of Acryloxyacetic Acids	9-581
<i>Hambartsoumian E. N.</i> , see <i>Dovlatian V. V.</i>	267
<i>Hamazaspian G. S.</i>	668, 710
<i>Hamoul D. I.</i> , see <i>Gaybakian D. S.</i>	177, 371
<i>Haroutyunian A. V.</i> , see <i>Grlgorian S. G.</i>	182
<i>Haroutyunian G. A., Grigorjan G. H.</i> — Study of Interaction of Sodium Fluoride Solutions with Lime Milk	6-562
<i>Haroutyunian G. A.</i> , see <i>Apoyan A. K.</i>	8
<i>Assatryan G. G.</i>	621
<i>Haroutyunian R. S., Grigorjan V. V., Piroeva I. M., Kabalian Yu. K., Beylerian N. M.</i> — Kinetics of Chloroprene Polymerization in the Presence of N,N-Dimethylaminoethyl Methacrylate and the Properties of the Obtained Samples of Polychloroprene	9-604
<i>Haroutyunian R. S., Kawass Kh., Khachatrian A. S., Nersessian K. A., Babakhanian A. V., Beylerian N. M.</i> — Studies in the Field of Unsaturated Surfactants on the Basis of Ammonium Compounds. X. Physical and Chemical Properties of Alkyloxycarbonylmethyl(dimethyl)-(4-phenyl-2,3-dichloro-2-butenoil)Ammonium Chlorides	8-532
<i>Haroutyunian R. S.</i> , see <i>Babakhanian A. V.</i>	271, 766
<i>Grigorjan J. D.</i>	336
<i>Melik-Ohanjanian L. G.</i>	341
<i>Haykut J. V.</i> , see <i>Yeritsian M. L.</i>	733
<i>Hayrapetian S. M.</i> , see <i>Ayvazian G. B.</i>	186
<i>Hayrian S. M.</i> , see <i>Grigorjan J. D.</i>	336
<i>Hayranyan Sh. A.</i> , see <i>Mkhitarian A. V.</i>	44
<i>Hovakimyan M. Zh., Minasyan G. G., Injikian M. H.</i> — The Reaction of Tributylphosphine with Methoxyallene	9-611

<i>Hovakimian M. Zh.</i> , see <i>Abrahamian T. D.</i>	739
<i>Hovhanessian A. A.</i> , <i>Ghukassian A. V.</i> , <i>Manukyan G. A.</i> — Control of Emulsion Polymerization Topochemistry by Phase and Dispersed Particles Size Relation	9—598
<i>Hovhannissian A. Sh.</i> , <i>Noravian A. S.</i> — Imidazoquinazolines	4—245
<i>Hovhanessian G. B.</i> , <i>Galstyan H. M.</i> , <i>Gacs-Baitz E.</i> , <i>Mnatsakanian V. H.</i> — Oleic Acid and Flavonoid Glycosides From <i>Ziziphora Clinopodioides</i> Lam	3—210
<i>Hovhannissian N. S.</i> , see <i>Grigorian R. H.</i>	232
<i>Hovhanessian Ts. K.</i> , <i>Ghukassian P. S.</i> — The Reduction of Ferric Oxide by Hydrogen Activated by Tungsten Carbides	1—3
<i>Houseplan E. B.</i> , see <i>Martirossian G. G.</i>	93
<i>Houseplan E. N.</i> , see <i>Mounets Abdel Fattah</i>	104
<i>Injikian M. G.</i> , see <i>Abrahamian T. D.</i>	739
<i>Baghdassarian H. B.</i>	60, 473
<i>Grigorian N. Yu.</i>	537, 610
<i>Hovakimian M. Zh.</i>	611
<i>Nikoghossian L. L.</i>	263, 701
<i>Jantikan H. H.</i> , see <i>Sngrian F. Kh.</i>	632
<i>Jantikan A. A.</i> , see <i>Gevorkian A. A.</i>	523
<i>Houseplan T. R.</i> , <i>Avetissian A. Kh.</i> , <i>Terjanian S. M.</i> , <i>Kazarlan E. V.</i> , <i>Ter-Zakharian Yu. Z.</i> , <i>Paronikian G. M.</i> , <i>Hakopian L. G.</i> — Synthesis of Condensed Heterocyclic Systems Starting from 4-Amino-5-mercaptopro-3-substituted-1,2,4-triazoles	6—399
<i>Kaballan Yu. K.</i> , see <i>Haroutyunian K. S.</i>	604
<i>Karakhanian S. S.</i> , <i>Gevorkian Z. A.</i> , <i>Saharounian S. A.</i> — Study of Interaction Between Aluminium Oxide and Sodium Hydroxide	6—367
<i>Karamian G. G.</i> , see <i>Assatryan G. G.</i>	621
<i>Karamian R. A.</i> , see <i>Yeritakan M. L.</i>	723
<i>Ghoukassian H. H.</i>	33
<i>Karapetian H. A.</i> , see <i>Vartanian R. S.</i>	324
<i>Karapetian V. E.</i> , <i>Kocharian S. T.</i> , <i>Babayan A. T.</i> — Investigations in the Field of Amines and Ammonium Compounds. CCVI. Interaction of Some Aniline Salts with Sodium Methoxide	5—319
<i>Karlinian R. S.</i> , see <i>Arstamian Zh. M.</i>	442
<i>Karov Z. G.</i> , <i>Urusova R. Kh.</i> , <i>Kyarov A. A.</i> , <i>Payan F. G.</i> , <i>Khochuyev I. Yu.</i> — The Phase Equilibrium and Some Properties of the Saturated Solutions In Na_2WO_4 — Na_2CO_3 — H_2O System at 30°C	8—502
<i>Kawass Kh.</i> , see <i>Haroutyunian R. S.</i>	532
<i>Kazarlan E. V.</i> , see <i>Houseplan T. R.</i>	399
<i>Kazarlan L. A.</i> , see <i>Grigorian K. R.</i>	747
<i>Kazarlan R. V.</i> , see <i>Vardanian R. L.</i>	427
<i>Khachatrian A. S.</i> , see <i>Haroutyunian R. S.</i>	532
<i>Khachatrian L. A.</i> , see <i>Adilkhanian J. M.</i>	561
<i>Geokchian N. O.</i>	572
<i>Mikaellian J. A.</i>	509
<i>Mounets Abdel Fattah</i>	104
<i>Yedigaran N. G.</i>	628
<i>Khachatrian R. A.</i> , see <i>Grigorian N. Yu.</i>	537, 610
<i>Khachatrian V. E.</i> , see <i>Gapoyan A. S.</i>	113
<i>Khanamirova A. A.</i> , <i>Nikoghossian B. V.</i> , <i>Simonian B. N.</i> , <i>Apressian L. P.</i> , <i>Soghomontian K. Zh.</i> , <i>Babayants R. M.</i> — Study on Influence of Mechanical Activation on the Physico-Chemical Properties of Hydroxides and Aluminium Oxide	1—14

<i>Kharattan S. L., Chatlian H. A., Merzhanov A. G.</i> — An Influence of the Composition of the Carbonizing Gas Medium on the Kinetic Laws of Molybdenum Carburation	4—227
<i>Khazhakian L. V.</i> , see <i>Gapoyan A. S.</i>	113
<i>Khlopuzian Yu. H.</i> , see <i>Guevorkian A. A.</i>	385
<i>Khtzantian N. M.</i> , see <i>Guevorkian A. A.</i>	526
<i>Khochuyev I. Yu.</i> , see <i>Karou Z. G.</i>	502
<i>Kinoyan F. S.</i> , see <i>Aghbalian S. G.</i>	28
<i>Mikaelian G. S.</i>	707
<i>Kobryanskiy V. M.</i> , see <i>Zourabian N. Zh.</i>	123
<i>Kocharian H. N., Arsentiev S. D., Mantashian A. A.</i> — Oxidation of Benzene and its Mixtures with Methane, Ethane and Ethylene	9—553
<i>Kocharian S. T., Ohanjanian S. M., Churkina N. P., Voskanian V. S., Razina T. L., Babayan A. T.</i> — Hydride Displacement Under the Conditions of Stevens' Rearrangement in Methoxycarbonylmethyl (penten-4-in-2-yl)diethylammonium Bromide	2—136
<i>Kocharian S. T.</i> , see <i>Karapetian V. E.</i>	319
<i>Kolova E. K.</i> , see <i>Assatrian N. V.</i>	755
<i>Mhoyan Z. Sh.</i>	687
<i>Kostantian A. K., Grigorian G. H., Aznaurlan A. N.</i> — About Interaction Products of Feldspar Material with Calcium Hydroxide Under Hydrothermal Conditions	3—160
<i>Kostantian K. A.</i> , see <i>Babayan N. S.</i>	289, 431
<i>Kostandian V. A.</i> , see <i>Mardoyan V. A.</i>	145
<i>Kristosturian B. E.</i> , see <i>Grigorian G. H.</i>	165
<i>Kyarov A. A.</i> , see <i>Karou Z. G.</i>	502
<i>Lebedeva S. P.</i> , see <i>Grigorian L. H.</i>	643
<i>Litvinsev I. Yu.</i> , see <i>Stepanian M. M.</i>	410
<i>Mailian N. Sh.</i> , see <i>Mkrichian A. V.</i>	38, 44
<i>Malkhassian A. Ts.</i> , see <i>Grigorian G. S.</i>	116, 145
<i>Malyshenko S. M.</i> , see <i>Mnatsakanian V. K.</i>	436
<i>Mantashian A. A., Arakelova E. R., Vahansarian A. S., Avakian A. N., Mkhitarian H. A.</i> — The Study of Structural Distortion In Polyacetylene under High Pressure and Shear Deformation	1—48
<i>Mantashian A. A., Martirossian V. H., Zaprossian A. V.</i> — Regularities of Iron (III) Chloride Formation under the Action of the Chain Reaction of Methane Chlorination on Iron Oxides (Fe_2O_3 , Fe_3O_4 , FeO)	8—489
<i>Mantashian A. A., Zaprossian A. V., Martirossian V. H.</i> — Use of Gas Mixture of Chlorine with Methane for Chlorination of Titanium Slags	6—353
<i>Mantashian A. A.</i> , see <i>Bernatossian A. G.</i>	81
<i>Kocharian N. N.</i>	553
<i>Yedlgarian N. G.</i>	628
<i>Manukian A. T.</i> , see <i>Guevorkian A. A.</i>	390
<i>Manukian G. A.</i> , see <i>Hovhanessian A. A.</i>	598
<i>Manukian H. G.</i> , see <i>Martirossian G. G.</i>	93
<i>Manukian M. A.</i> , see <i>Hakhnazarian A. H.</i>	456
<i>Markarian E. A.</i> , see <i>Arakelian E. A.</i>	173
<i>Assoyan E. L.</i>	719
<i>Babayan R. S.</i>	672
<i>Samodurova A. G.</i>	332, 451
<i>Solomina L. P.</i>	513
<i>Markarian N. O.</i> , see <i>Gyulnazarian A. Kh.</i>	129
<i>Mardoyan V. A., Musaelian M. V., Tavadian L. A.</i> — The Solvent Influence on the Reaction of tert-Butyl Peroxy-Radical with Aliphatic Amines	7—421
<i>Mardoyan V. A., Tavadian L. A., Grigorian G. S., Tamoyeva A. I., Kostandian V. A., Malkhassian A. Ts., Martirossian G. T.</i> — The Kinetics of Liquid-Phase Oxidation of 1,4-Dichloro-2-butene by Oxygen	3—145

<i>Mardoyan V. A.</i> , see <i>Musaelian M. V.</i>	75, 495
<i>Margarian K. S.</i> , <i>Sargsyan S. H.</i> , <i>Pyzhov V. K.</i> , <i>Daniellian A. A.</i> , <i>Poghos-sian G. M.</i> — Copolymerization of Acrylic Acid and Triacryloylhexa-hydro-s-triazine on Steel Anode	1—52 747
<i>Markarian Sh. A.</i> , see <i>Grigorjan K. R.</i>	
<i>Martirosyan G. G.</i> , <i>Hovsepian E. B.</i> , <i>Anakchian E. K.</i> , <i>Manoukian H. G.</i> , <i>Zoulumyan N. H.</i> — Preparation of Adsorbent on the Base of Diatomite from Vorotan Deposits	2—93 592
<i>Martirosyan G. T.</i> , see <i>Geletsyan A. N.</i>	759
<i>Grigorjan G. S.</i>	88
<i>Gyulzadian A. A.</i>	53
<i>Mantashian A. A.</i>	145
<i>Mardoyan V. A.</i>	479
<i>Torgovitskaya N. M.</i>	
<i>Martirosyan H. H.</i> , see <i>Durgarjan A. H.</i>	762
<i>Martirosyan N. G.</i> , see <i>Grigorjan G. S.</i>	116
<i>Martirosyan V. H.</i> , see <i>Mantashian A. A.</i>	489
<i>Matnishyan H. A.</i> , see <i>Grigorjan S. G.</i>	182
<i>Zourabian N. Zh.</i>	123
<i>Matsoyan G. P.</i> , <i>Sngryan F. Kh.</i> , <i>Tahmazian K. Ts.</i> — Synthesis of Quaternary Ammonium Salts by the Reaction of Amines with 3,4-Dichloro-1-butene	9—608 222, 632
<i>Matsoyan G. P.</i> , see <i>Sngryan Ph. Kh.</i>	57
<i>Melikyan G. S.</i> , see <i>Avelissyan A. A.</i>	
<i>Melik-Ohanjanian L. G.</i> , <i>Haroutyunian R. S.</i> , <i>Nersessian K. A.</i> , <i>Rostomian L. H.</i> , <i>Beylerian N. M.</i> — Antioxidant Properties of Some Piperidine-oxyl Stable Free Radicals and Sterically Hindered Amines	5—341
<i>Melik-Ohanjanian R. G.</i> , see <i>Gapoyan A. S.</i>	113
<i>Merzhanov A. G.</i> , see <i>Kharatian S. L.</i>	227
<i>Mikaelian G. S.</i> , <i>Aghballan S. G.</i> , <i>Kinoyan F. S.</i> , <i>Atashian S. M.</i> — The Reaction of Furfuralanilines with Chlorale	11—707
<i>Mikaelian J. A.</i> , <i>Khachatryan H. G.</i> — Extraction-Fluorimetric Determination of Microgram Amounts of Gold by Acriflavine	8—509
<i>Minassian G. G.</i> , see <i>Hovakimyan M. Zh.</i>	611
<i>Minassian H. G.</i> , <i>Sahakyan G. S.</i> , <i>Aghajanian Ts. Ye.</i> , <i>Chachyan A. A.</i> , <i>Garibyan B. T.</i> — Synthesis and Reactions of Polyhedral Compounds. XI. Synthesis and Antitumour Activity of the Derivatives of 3,7-Diaza- and 1,3,7-Triazabicyclo[3.3.1]Nonanes	2—107 173 357
<i>Minassian S. A.</i> , see <i>Arakelian E. A.</i>	
<i>Minassian V. T.</i> , see <i>Vardikyan L. A.</i>	
<i>Mhoyan Z. Sh.</i> , <i>Assatryan N. V.</i> , <i>Kolova E. K.</i> , <i>Bakhtamian T. L.</i> , <i>Ayvazian G. I.</i> — Complexes of Molybdenum (6+) and Tungsten (6+). III. Structure of Tungsten (6+) Complexes with Iminodiaceticmethylphosphonic Acid	11—687
<i>Mhoyan Z. Sh.</i> , <i>Dobrikova E. O.</i> , <i>Assatryan N. V.</i> — The Complexes of Molybdenum (VI) and Tungsten (VI). II. Heteronuclear Iminodiacetates β -Oxyethyl Iminodiacetates of Mo (VI) in Aqueous Solutions	10—640 635, 755
<i>Mhoyan Z. Sh.</i> , see <i>Assatryan N. V.</i>	
<i>Mkhitarian A. V.</i> , <i>Mallan N. Sh.</i> , <i>Avelissyan A. A.</i> — Conformational Analysis in 3-Haloiodsubstituted-2-acetylcylohexen-2-ones	1—38
<i>Mkhitarian A. V.</i> , <i>Mallan N. Sh.</i> , <i>Morosov V. F.</i> , <i>Hayrjan Sh. A.</i> , <i>Avelissyan A. A.</i> — Potentials of Internal Rotation of Amino- and Hydroxy-groups in Cyclohexenone Systems	1—44
<i>Mkhitarian H. A.</i> , see <i>Mantashian A. A.</i>	48
<i>Mkhitarian S. A.</i> , see <i>Torgovitskaya N. M.</i>	479
<i>Mkrilian G. G.</i> , see <i>Grigorjan G. S.</i>	116
<i>Mkrichyan A. M.</i> , see <i>Grigorjan G. S.</i>	116

<i>Mnatsakanian V. H.</i> , see <i>Hovhanessian G. B.</i>	210
<i>Mnatsakanian V. K.</i> , <i>Malyshenko S. M.</i> , <i>Babayan S. G.</i> , <i>Grigorian G. G.</i> , <i>Zoulumian N. O.</i> —The Influence of Fine Grinding on the Silica Structure	7—436
<i>Mnatsakanian R. K.</i> , see <i>Mussoyan L. M.</i>	224
<i>Morlian N. M.</i> , see <i>Nikoghosyan L. L.</i>	701
<i>Morosov V. F.</i> , see <i>Mkhitarian A. V.</i>	44
<i>Mousissian M. S.</i> —Ways of Intensification of Glass work Process	1—24
<i>Mousissian R. A.</i> , see <i>Avetissian A. A.</i>	57
<i>Mouneir Abdel Fattah</i> , <i>Houseplan E. N.</i> , <i>Khachatryan H. G.</i> —The Extraction Fluorometric Determination of Uranium Microquantities	2—104
<i>Mukaelian G. S.</i> , see <i>Aghballan G. S.</i>	28
<i>Muradyan A. B.</i> , see <i>Grigorian G. O.</i>	296
<i>Muradyan R. M.</i> —Novel Variant of Periodic Table of Elements	7—478
<i>Musa S.</i> , see <i>Grigorian L. H.</i>	643
<i>Musaeltan M. V.</i> , <i>Mardoyan V. A.</i> , <i>Tavadian L. A.</i> —Reactivity of <i>tert</i> -bu- tylperoxy Radical Relative to Primary and Secondary Amines	2—75
<i>Musaeltan M. V.</i> , <i>Mardoyan V. A.</i> , <i>Tavadian L. A.</i> —The Reactivity of <i>tert</i> - Butyl Peroxy Radical with Respect to Aliphatic and Cyclic Ethers	8—495
<i>Musaeltan M. V.</i> , see <i>Mardoyan V. A.</i>	421
<i>Mussoyan L. M.</i> , <i>Mnatsakanian R. K.</i> —Isotope Exchange of Methane on ZnO Catalyst	10—624
<i>Nahapetian T. O.</i> , see <i>Zourabian N. Zh.</i>	123
<i>Nalbandian J. M.</i> , see <i>Simontan</i>	84
<i>Nersissian K. A.</i> , <i>Chaltikian R. O.</i> , <i>Beylerian N. M.</i> , <i>Ter-Minassian L. E.</i> — The Regularities of the Decomposition of Chloroprene Oligoperoxides Induced by Thermic and Laser Irradiation	12—751
<i>Nersissian K. A.</i> , see <i>Haroutyunian R. S.</i>	532
<i>Mellk-Ohanjantian L. G.</i>	341
<i>Nikoghosyan L. L.</i>	263
<i>Nersessian S. A.</i> , see <i>Gapoyan A. S.</i>	113
<i>Niazian O. M.</i> , see <i>Bernatossian A. G.</i>	81
<i>Nikoghosyan B. V.</i> , see <i>Khanamirova A. A.</i>	14
<i>Nikipelova E. M.</i> , see <i>Piromyan G. P.</i>	315
<i>Nikoghosyan L. L.</i> , <i>Nersissian K. A.</i> , <i>Satina T. Ya.</i> , <i>Panossian G. A.</i> , <i>In- jikian M. H.</i> —The Reaction of 1-Phenyl-2-aza-4-methyl-1,3-butadiene and 1-Phenyl-3-alkoxy-2-aza-1-pentene with Some Nucleophile s	4—263
<i>Nikoghosyan L. L.</i> , <i>Yevdokimova O. I.</i> , <i>Poghossian A. A.</i> , <i>Morlian N. M.</i> , <i>Injikian M. G.</i> —Synthesis of Some 2-aza-1,3-Diens of Aliphatic Series	11—701
<i>Noravlan A. S.</i> , see <i>Hovhannessian A. Sh.</i>	245
<i>Paronikian E. G.</i>	518, 576
<i>Noravlan H. S.</i> , see <i>Paronikian E. G.</i>	518
<i>Samodurova A. G.</i>	451
<i>Shahinian K. S.</i>	723
<i>Solomina L. P.</i>	513
<i>Odabashian B. A.</i> , see <i>Vardanyan E. Ya.</i>	β— 151
<i>Ohanjanian S. M.</i> , see <i>Kocharyan S. T.</i>	136
<i>Panossian G. A.</i> , see <i>Nikoghosyan L. L.</i>	263
<i>Paronikian E. G.</i> , <i>Noravlan A. S.</i> , <i>Arsenyan F. G.</i> , <i>Hakopian A. V.</i> —Syn- thesis and Biological Activity of Derivatives of Pyrano/4',3':4,5/pyr- rolo/2,3-d/pyrimidines	9—576
<i>Paronikian E. G.</i> , <i>Syrakanian S. N.</i> , <i>Noravlan A. S.</i> , <i>Noravlan H. S.</i> , <i>Ava- klimian D. A.</i> —Synthesis and Biological Activity of 3-Pyperazino- Substituted Pyrano-/3,4-c/Pyridines	8—518
<i>Paronikian G. M.</i> , see <i>Houseplan T. R.</i>	399

<i>Parsian G. V.</i> , see <i>Vardunian R. L.</i>	427
<i>Payan F. G.</i> , see <i>Karov Z. G.</i>	502
<i>Petrosyan K. H.</i> , see <i>Guevorkian A. A.</i>	526
<i>Sargissian M. S.</i>	132
<i>Petrovskiy P. V.</i> , see <i>Grigorian N. Yu.</i>	537
<i>Piroeva I. M.</i> , see <i>Haroutyunian R. S.</i>	604
<i>Pirjanov L. Sh.</i> , see <i>Solomina L. P.</i>	513
<i>Pitroumian G. P.</i> , <i>Grigorian A. K.</i> , <i>Nikipelova E. M.</i> , <i>Beylerian N. M.</i> — The Determination of Aminoacids in Bottom Sediments	5—315
<i>Poghossian A. A.</i> , see <i>Nikoghosyan L. L.</i>	701
<i>Poghossian A. V.</i> , see <i>Assoyan E. L.</i>	719
<i>Balayan R. S.</i>	672
<i>Samodurova A. G.</i>	451
<i>Solomina L. P.</i>	513
<i>Poghossian G. M.</i> , see <i>Margarian K. S.</i>	52
<i>Poghossian Zh. A.</i> , see <i>Simontan G. S.</i>	202
<i>Pokrikian E. V.</i> , see <i>Durgarian A. H.</i>	727
<i>Poladian E. A.</i> , <i>Ghukassian P. S.</i> — The Influence of the Nature of an Inert Carrier on the Process of Joint-Hydration of Acetone and Ethylene by Hydrogen Spillover Method	5—285
<i>Razina T. L.</i> — Chemia of Ammonium Ilide. I*	10—649
<i>Razina T. L.</i> , see <i>Kocharian S. T.</i>	1'6
<i>Rostomian L. H.</i> , see <i>Melik-Ohanjantian L. G.</i>	341
<i>Roumantseva Yu. G.</i> , see <i>Stepanian M. M.</i>	410
<i>Sahakian G. S.</i> , see <i>Minassian H. G.</i>	107
<i>Sahakian T. A.</i> , see <i>Gyulnazarlan A. Kh.</i>	129
<i>Saharounian S. A.</i> , see <i>Karakhanian S. S.</i>	337
<i>Samodurova A. G.</i> , <i>Markarian E. A.</i> — Isochroman Derivatives. IX. Some Synthesis on the Basis of 1-Bromoisochroman	5—332
<i>Samodurova A. G.</i> , <i>Vartanian S. O.</i> , <i>Markarian E. A.</i> , <i>Noravian H. S.</i> , <i>Poghossian A. V.</i> — Isochroman Derivatives. X. Synthesis and Pharmacological Properties of Some o-Aminopropanol-Substituted Derivatives of 1-(1-Isochromanyl)Ethanol and Isochroman-1-acetoxime	7—451
<i>Sargsian M. S.</i> , <i>Petrosyan K. H.</i> , <i>Guevorkian A. A.</i> — Synthesis and Some Reactions of 4-Bromomethyl-5,6-dihydro-2H-pyran	2—132
<i>Sargsian M. S.</i> , see <i>Guevorkian A. A.</i>	390, 526
<i>Sargsian S. H.</i> , see <i>Margarian K. S.</i>	52
<i>Sargissian S. T.</i> , see <i>Assairian G. G.</i>	621
<i>Sarkissian K. B.</i> , see <i>Grigorian L. H.</i>	643
<i>Sarkissova E. A.</i> , see <i>Baghdassarlan H. B.</i>	60, 473
<i>Saroukhanian E. R.</i> , see <i>Simontan G. S.</i>	202
<i>Satina T. Ya.</i> , see <i>Nikoghosyan L. L.</i>	263
<i>Shahintian K. S.</i> , <i>Noravian H. S.</i> , <i>Alexanian A. R.</i> , <i>Tossunian H. H.</i> — Synthesis and Pharmacological Studies of Disubstituted Arylalkylamines Containing a Tetrahydropyran Ring	11—723
<i>Sheyranian M. A.</i> , see <i>Vartanian R. S.</i>	321
<i>Simontan B. N.</i> , see <i>Khanamirova A. A.</i>	14
<i>Simonian G. S.</i> , <i>Soghomontan B. M.</i> , <i>Nalbandian J. M.</i> , <i>Beylerian N. M.</i> — Stillage Residues of Aminoalcohols as Inhibitors for Cumene Chain Oxidation Reaction	2—81
<i>Simontan O. S.</i> , <i>Saghomonian B. M.</i> , <i>Poghossian Zh. A.</i> , <i>Saroukhanian E. R.</i> — The Influence of Monomers on the Initiation Efficiency of Benzoyl Peroxide-Phenyldeethanolamine System	3—202
<i>Simontan L. A.</i> , see <i>Gyulzadian A. A.</i>	693
<i>Soghomonian B. M.</i> , see <i>Simontan G. S.</i>	84, 202
<i>Soghomontan K. Zh.</i> , see <i>Khanamirova A. A.</i>	14

Solomina L. P., Pirjanoz L. Sh., Markarian E. A., Noravian H. S., Poghosyan A. V., Vassilian S. S., Tsatlinian A. S. — Synthesis of 6,7-Dimethoxy-2-Methyl-4,4'-spiro[1'(3-Substituted-Amino-2-Hydroxy)Propoxy]-cyclohexane-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines and Their Biological Activity	8—513
Sngrian F. Kh., Junikian H. H., Matsoyan G. P., Tahmazian K. Tz. — Kinetic Studies of 1,3-Dichloro-2-butene Hydrolysis and Optimal Conditions for 3-Chloro-2-butene 1-ol Preparation	10—632
Sngrian F. Kh., see Matsoyan G. P.	608
Sngrian Ph. Kh., Matsoyan G. P., Tahmazian K. Tz. — Kinetics of Quinoline Alkylation Reaction and Optimal Conditions of Preparation of the Chloride Salt of 4-Chloro-2-butenylquinoline	4—222
Stepanian M. M., Vardanian V. D., Gouskov A. K., Egorenkov A. A., Litvinsev I. Yu., Roumantseva Yu. G., Torossian G. H — The Kinetics and Composition of the Products of the Reaction of Epichlorhydrin with Allyl Alcohol Catalyzed by Boron Trichloride Etherate	6—410
Struchkov Yu. T., see Ghukassian H. H.	33
Vartanian R. S.	324
Syrakanian S. N., see Paronikian E. G.	518
Tamanian K. S., see Yengibarian S. N.	239
Tamoeva A. I., see Mardoyan V. A.	145
Tahmazian K. Ts., see Matsoyan G. P.	608
Sngrian F. Kh.	632
Tavadlian L. A., see Mardoyan V. A.	145, 422
Musaelian M. V.	75, 495
Terjanian S. M., see Housepian T. R.	399
Terlemeqian Zh. N., see Durgarian A. H.	468, 727
Sngrian Ph. Kh.	222
Ter-Minassian L. E., see Nersessian K. A.	751
Ter-Zakharian Yu. Z., see Housepian T. R.	399
Torghomian A. M., see Abrahamian T. D.	739
Torgovitskaya N. M., Mkhitarian S. A., Hakopian S. K., Martirosian G. T.— Isomerization of d,l-1,2,3,4-Tetrachlorobutane to mezo-1,2,3,4-Tetrachlorobutane	7—479
Torossian G. H., see Stepanian M. M.	410
Tossunian H. H., see Baghdassarlan M. R.	715
Shahinian K. S.	723
Toumanian N. P., see Balayan H. G.	20
Tsatlinian A. S., see Solomina L. P.	513
Urusova R. Kh., see Karov Z. G.	502
Vahansaran A. S., see Mantashian A. A.	48
Vardanian E. Ya., Odabashian B. A., Grigorian S. K. — Chromatographic Study of the Catalytic Decomposition of Cumene Hydroperoxide in Amides Media in the Presence of Amines	3—151
Vardanian E. Ya., see Orlegorian S. K.	217
Vardanian R. L., Parstyan G. V., Kazarian R. V., Kudinova S. P. — The Regularities of Oxidation of Vegetable Oils	7—427
Vardanian V. D., see Stepanian M. M.	410
Vardikian L. A., Minissian V. T., Ghartbian T. A. — The Influence of Hydrogen Peroxide on the Activity of the Oxide Catalysts for Methane Dimerization	6—357
Vartanian R. S., Ghazarian Zh. V., Sheyranian M. A., Karapetian H. A., Struchkov Yu. T., Alexanian M. A. — Piperidazine Derivatives. IV. Use of Gewald Reaction In Piperidazin-4-ones Preparation	5—324
Vartanian S. O., see Samodurova A. G.	451
Vassilian S. S., see Solomina L. P.	513

<i>Venitsianov E. V.</i> , see <i>Gaybakian D. S.</i>	377
<i>Vorskanian A. S.</i> , see <i>Hambartsumian E. N.</i>	581
<i>Vorskanian S. A.</i> , <i>Chobanian Zh. A.</i> , <i>Badanian Sh. H.</i> — Reactions of Unsaturated Compounds. CLI. The Synthesis of 2,5-Dimethyl-2-isopropyl-2,3-dihydrofuran a Pheromone of <i>H. Dermestoides L.</i> and <i>Myrcenol</i>	3—178
<i>Voskanian V. S.</i> , see <i>Kocharian S. T.</i>	126
<i>Yedigarian N. G.</i> , <i>Adilkhanian J. M.</i> , <i>Khachatrian L. A.</i> , <i>Mantrashian A. A.</i> — Detection of HO ₂ Radicals in Photosensitized by Mercury the Oxidation Reaction of Ethylene	10—628
<i>Yedigarian N. G.</i> , see <i>Adilkhanian J. M.</i>	561
<i>Yengibarian S. N.</i> , <i>Tamanian K. S.</i> , <i>Guevorkian S. V.</i> , <i>Amirkhanian S. A.</i> , <i>Abajiev F. G.</i> — Chromatographic Determination of 4-Methyl-2,6-di-(tert. butyl)phenol (lonol)	4—259
<i>Yerlytsian M. L.</i> , <i>Karamian R. A.</i> , <i>Haykuni T. V.</i> — Unsaturated Isocyanuric Acid Derivatives	11—733
<i>Yevdoklmova O. I.</i> , see <i>Nikoghosstan L. L.</i>	701
<i>Zalinnian M. G.</i> , see <i>Hakopian S. M.</i>	664
<i>Zaprossian A. V.</i> , see <i>Mantashian A. A.</i>	353, 489
<i>Zourabian N. Zh.</i> , <i>Kobryanskly V. M.</i> , <i>Nahapetian T. O.</i> , <i>Matnishian H. A.</i> — Regularities of Polyacetylene Oxidation	2—123
<i>Zulumian N. H.</i> , see <i>Martirossian G. G.</i>	93
<i>Mnatsakaalan V. K.</i>	43