

ՀԵՂԻՆԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԴՎԱԾՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

Արտաշեան Ա. Մ., տէ՛ս Խաչիկյան Ռ. Զ.	165
Սիբայելյան Գ. Ա.	61
Ալեքսանդրաց Մ. Ա., Կորագետյան Հ. Ա., Ստրուշեավ Յօհ. Տ., Թոփուզյան Վ. Օ., Նեսոնց Ն. Ա.—Ն-Տեղակալվոծ ամինոթթուների խոլինային էսթերներ, VI. N-թենտրի-ս-թ-գեհըդրոֆինիլաւանինի թ-գիմեթիլամինութիւնյին էս-թերների բյուրեղային և մոլիկուլային կառուցվածքը	1—2—70
Ազրայան Ա. Գ., տէ՛ս Խաչիկյան Ռ. Զ.	165
Սիբայելյան Գ. Ա.	61, 68
Անաբշյան Է. Գ., տէ՛ս Մաքուլյան Հ. Գ.	126
Ազգայան Ն. Ա., տէ՛ս Գևորգյան Դ. Ա.	209
Առաստամյան Ժ. Մ.—Երկաթի էքստրակցիոն-ֆուսամեարիկ որոշումը նեղույան հաղույս և Աշ-ով սիլիկատներում և նիկելի համաձաւլվածքներում	1—2—28
Առյանյան Ն. Մ., տէ՛ս Գևորգյան Գ. Ա.	170
Ավետիսյան Ա. Ա., տէ՛ս Մեօրորյան Է. Գ.	32
Ավետիսյան Ա. Ա., Թորմաշյան Գ. Գ.—Ա. Բաւան և Յ-բւանն-4-օլիգների կեն- սարանորեն ակտիվ ածանցյալները	3—4—219
Ավետիսյան Ա. Ա., Թորմաշյան Գ. Գ., Շապոշնիկովա Գ. Ն., Դավթյան Ա. Բ.— Հետազոտություններ շնազեցած լակուոնների բնադրվածում, Հ-քիօսի- կարբոնիլ-3-պիրիդինուամեթիլ-4-դ-զիմեթիլ-2-բուտեն-4-օլիզի անալի- տիկ հատկությունների և ուսումնասիրությունը	3—4—215
Ավետիսյան Ա. Է., տէ՛ս Սալյան Ա. Ա.	75
Բարայան Ա. Թ., տէ՛ս Սահմանյան Տ. Ա.	179
Բաղանյան Շ. Հ., տէ՛ս Ղարիբյան Հ. Ա.	57
Սակարյան Գ. Ա.	159
Բայյան Ա. Ա., տէ՛ս Խաչիկյան Ռ. Զ.	165
Բելոկան Յու. Ն., տէ՛ս Սալյան Ա. Ա.	75, 81
Բեյլերյան Ն. Մ., տէ՛ս Թովմանյան Մ. Ռ.	115
Ճշմարտյան Զ. Հ..	237
Կայրակյան Գ. Ա., տէ՛ս Սպահեգիյան Վ. Ա.	144
Գայրակյան Դ. Ա., Մանեղայան Ռ. Ա., Մալխասյան Կ. Մ., Վերդյան Ա. Ա.—Դո- լոմիտների կիրառությունը հազվագյուտ տարրերի նրբաշերտ քրոճատո- ւութիւնում	3—4—153
Գայրակյան Ռ. Գ., տէ՛ս Սատաղով Պ.	14
Գասպարյան Գ. Մ., Ալուանյան Ն. Մ., Թօրգոմյան Ա. Մ., Խոշառյան Ռ. Հ., Խ- նիկյան Մ. Հ.—Ասիմետրիկ հիդրօման խիրալ ֆութինային կառավար- ուուրների սինթեզ	3—4—170
Դյուկյան Ն. Օ., Խաչատրյան Հ. Գ.—Ուկու միկրոպրամային քանակների էքս- տրակցիոն-արտօրքիոնների օրոշումը հիմնային նիրկաննութ թիմնինոյ 3—4—138	
Գյուլամիրյան Լ. Հ.—Ձեափոր նմուշի խառնուրդի ստացումը վրժիքացված-ման- րացված պերիտի և կիտրնաթթվի ներկայությամբ շ-մողի ֆիկացիայի կայցիումի առաջատարի կիսահիրատի հիման վրա	1—3—23
Դաշնապարայան Ա. Խ., տէ՛ս Սահմանյան Տ. Ա.	179
Գրիգորյան Գ. Գ., տէ՛ս Թովմանյան Մ. Ա.	115
Ստաշյան Գ.	14
Գրիգորյան Գ. Լ., տէ՛ս Սալյան Ա. Ա.	75, 81
Գրիգորյան Գ. Հ., տէ՛ս Գրիգորյան Կ. Գ.	133

Դրիգորյան Կ. Գ., Գրիգորյան Օ. Վ., Գրիգորյան Դ. Հ. — Հիգրոթերմալ պրոցես- ներում զանակածի և կալցիտամի հիգրօֆափիք կամ թթված դոլոմիտի գոխ- աղեցության պրօցեսի ուսումնասկրությունը	3—4—133
Դրիգորյան Ն. Գ., տե՛ս Կողայան Ռ. Հ.	198, 203
Դրիգորյան Ս. Կ., տե՛ս Սալյան Ա. Ս.	75, 81
Դրիգորյան Օ. Վ., տե՛ս Դրիգորյան Կ. Գ.	133
Դուռըյան Ա. Վ., տե՛ս Հավսեփյան Ռ. Մ.	90
Դեորջյան Գ. Ա., Գերուսյան Լ. Մ., Խաչիսանյան Ա. Ռ., Խեցոյան Ա. Փ., Աղյոյան Ն. Ա., Մելրույն Ժ. Ա., Դուզուարյան Լ. Կ., Հակոբյան Ա. Զ., Մնջայան Օ. Լ. — 1,6-Դիաքիլ-2,5-թիւն(զիմեթիլամինութիւն) - էնթուան-1,6-դիոնների ուսուցումը և նրանց դիէզորուրիդների հենուարանական ակտիվությունը	3—4—209
Դավրյան Ա. Բ., տե՛ս Ավետիսյան Ա. Ա.	215
Դարգումսկի Ա., տե՛ս Ստալշլոկ Գ.	14
Դարզարյան Լ. Կ., տե՛ս Գեորգյան Գ. Ա.	209
Ենգոյան Ա. Փ., տե՛ս Գեորգյան Գ. Ա.	209
Զագրսյան Ա. Վ., տե՛ս Մամրաշյան Ա. Հ.	8
Հուտեաչյան Մ. Ն., տե՛ս Մարկեզյան Վ. Ա.	144
Խանմաջյան Կ. Ը., տե՛ս Խանմաջյան Կ. Գ.	19
Քոյմայուան Մ. Ռ., Կրիզորյան Գ. Գ., Ռելիերյան Ն. Մ. — Յածր դաշտաներով ունա- գենյան ճառադաշտման ազդեցության ուսումնասկրություններ $\text{MoO}_3/\text{SiO}_2$ կատարիզատորների հաստիթիկ ակտիվության վրա	3—4—115
Քորումյան Ա. Մ., տե՛ս Խանմաջյան Գ. Գ.	170
Քոփազյան Վ. Ա., տե՛ս Ալիքսանյան Մ. Ա.	70
Քոյմաչյան Գ. Գ., տե՛ս Ավետիսյան Ա. Ա.	215, 219
Ժամանարյան Ս. Մ., տե՛ս Մազյան Ա. Ա.	75, 81
Խճիկյան Մ. Հ., տե՛ս Գասպարյան Գ. Ս.	170
Խախիսեան Ա. Ու., տե՛ս Գեորգյան Գ. Ա.	209
Խաչտորյան Դ. Ա., Ցնդղորովան Ռ. Ա., Մարլյան Ն. Մ. — Ալիլճալողենիդներում հալազենի փոխանակման էֆեկտի միջա	1—3—25
Խաչտորյան Հ. Գ., տե՛ս Գյոհշյան Ն. Օ.	138
Խաչտորյան Ն. Ղ., տե՛ս Միքայելյան Գ. Ա.	61, 68
Խաչտորյան Ռ. Հ., տե՛ս Գասպարյան Գ. Ս.	170
Խաշիկյան Ռ. Զ., տե՛ս Միքայելյան Գ. Ա.	66
Խաշիկյան Ռ. Զ., Արաշյան Ա. Ա., Տալյան Ա. Ա., Աղբայյան Ա. Գ. — Ֆ-Արոկակ- րիտթիքի հետ պրոլինի և սիլաբեկոյինաթթվի ուսակցիայի ուսումնասկ- րությունը	3—4—165
Խրիմյան Ա. Գ., տե՛ս Ղարիբյան Հ. Ա.	57
Սակարյան Գ. Ս. — Սակարյան Հ. Ա.	159
Կարավետյան Հ. Ա., տե՛ս Ալեքսանյան Մ. Ա.	70
Կոստանյան Կ. Ա., տե՛ս Մանուկյան Հ. Գ.	120, 126
Կուլոյան Մ. Հ. — Բնական և սինթետիկ շաղապակիրաններ	3—4—186
Կուլոյան Մ. Հ., Գրիգորյան Ն. Գ., Պողոսյան Ս. Հ. — 7,7-Դիմեթիլ-2-օքտո-4- շետոն-1,8-դիօքսասկիրո-4,5/դեկան-3-կարբոնաթթվի էթիլ է-թերի սին- թեզի և որոշ փոխարկումները	3—4—185
Կուլոյան Մ. Հ., Պողոսյան Ս. Հ., Գրիգորյան Ն. Գ., Վասիլյան Ա. Ա. — 7,7-Դի- մեթիլ-2-օքտո-1,8-դիօքսասկիրո-4,5/դեկան-3-կարբոնաթթվի սինթեզ որոշ փոխարկումները	3—1—203
Հակոբյան Ա. Զ., տե՛ս Գեորգյան Գ. Ա.	209
Հակոբյան Տ. Ա., տե՛ս Հշմարիտյան Հ. Հ.	237

Հովհաննիսյան Ա. Լ., տե՛ս Սակարյան Գ. Ս.	159
Հովհաննիսյան Ա. Խ., տե՛ս Գարեգինյան Ե. Գ.	86
Հովհաննիսյան Գ. Բ., տե՛ս Սահանյան Հ. Գ.	126
Հովհաննիսյան Ռ. Մ., Գևորգյան Ա. Վ. — Պոլիբուրուպենում և Նրա համապոլիմեր-ներում բլորմիթաների սորբցեայի ըրումտազրաֆիական ճեղազուու-րյունը	1—2—90
Կանքամանայան Ս. Ռ., տե՛ս Սայոյան Ա. Ս.	75
Ղարիբյան Հ. Ա., Խրիմյան Ա. Պ., Բաղանյան Ը. Հ. — Ենիսային առողիքաների հիդրո-լուսիմնացման ագուշուների գրեն-ալենոյին վերախմբավորումը Եւեկտրաֆել բոսմացման ժամանակ	1—2—57
Ճշմարիտյան Զ. Հ., Ներսիսյան Կ. Ա., Սաֆարյան Գ. Է., Հակոբյան Տ. Ս., Թելիքյան Ն. Մ. — Քիմիքիլոսուֆօրսիզում ակրիամիզի պոլիմերումն զարգացման և հատման արթրական փուլերի արագության հաստատումների բացարձակ արժեքների որոշումը իմպուլսային լազերային ճառակայիման մեթոդով	3—4—237
Մայիսայան Կ. Մ., տե՛ս Գայքակյան Գ. Ս.	153
Մակարյան Գ. Մ., Հովհաննիսյան Ա. Լ., Խրիմյան Ա. Պ., Մյահորդ Ու. Յու., Բաղդանյան Ե. Հ. — Թթվենու մեամբաղործի և անտառային օգակավոր բուժագործի ֆերմոնների սինթեզը Յ-արքիմիթիլսիլի-2-պրոպինիիդեն-ֆուֆորանով ցան վերջի տրանս-օլեֆինացման օգտագործմամբ	3—4—159
Մանեղյան Ռ. Ա., տե՛ս Գայքակյան Գ. Ս.	153
Մանրաշյան Ա. Հ., Մարտիրոսյան Վ. Հ., Զավարոյան Ա. Վ., Մանրաշյան Կ. Ա. — Խ-լիկ-պիրիտի փոխարկումը բլորմ-մեթան խանուրդի ներդրությամբ	1—2—8
Մանրաշյան Կ. Ա., տե՛ս Մանրաշյան Ա. Հ.	8
Մանուկյան Հ. Գ., Մարտիրոսյան Գ. Գ., Կոստանյան Կ. Ա., Մոեմիանյան Ե. Մ., Միքայելյան Ա. Հ. — Ձբաձորի հանքավայրի դիատոմիտից փելարօգ և աղուրբազ փոշու սաացումը	3—4—129
Մանուկյան Հ. Գ., Մարտիրոսյան Գ. Գ., Հովհաննիսյան է. Բ., Անարշյան է. Բ., Միքայելյան Ա. Հ., Մատիսինյան Ե. Ա., Կոստանյան Կ. Ա. — Մոդինարի հանքավայրի դիտառմիտի մոդիֆիկացումը	3—4—126
Մոտանիյան Հ. Ա. — Նոր Փուլնեցիոնուլ պակեմեների ստացման սինթեզը ստերեոբուլույուր զուիկացեռենից	1—2—97
Մարտիրոսյան Գ. Գ., տե՛ս Մանրաշյան Հ. Գ.	120, 126
Մարտիրոսյան Վ. Հ., տե՛ս Մանրաշյան Ա. Հ.	8
Մացյան Գ. Պ., Անգրյան Ֆ. Խ. — Թահմազյան Կ. Ս. — 1,3-Դիբուր-2-բուտենով ամիակի ալկիման կինետիկան և N-3(3-բլոր-2-բուտենի)ամինի ստացման օպտիմալ պայմանները	1—2—19
Մելքոնյան Ժ. Ա., տե՛ս Կենրյան Գ. Ա.	209
Մեսրոպյան է. Գ., Ավետիսյան Ա. Ա. — 4-Բուտան-1-իդեների քիմիա	1—2—33
Միքայելյան Ա. Հ., տե՛ս Մանրաշյան Հ. Գ.	120, 126
Միքայելյան Գ. Ս., Խաչիկյան Ռ. Գ., Խաչատրյան Ն. Ղ., Գինոյան Ֆ. Ս., Աղբալյան Ա. Գ. — Բրոմի հետ քացախ-թթվի միջավայրում թ-, ղ- և N-անդակալիզմ ամինոթթուների ռեակցիաների օրբիտալափությունները	1—3—66
Միքայելյան Գ. Ս., Գինոյան Ֆ. Ս., Խաչատրյան Ն. Ղ., Արտյան Ո. Ս., Աղբալյան Գ. Ս. — Բրոմի հետ քացախ-թթվի միջավայրում ալիքատիկ աթ-, ղ- և ա-ամինոթթուների ռեակցիաների հետազոտությունը	1—2—61
Մյահորդ Ու., Յու., տե՛ս Մակարյան Գ. Ս.	159
Մետականյան Ռ. Ա., տե՛ս Մոխոյան Լ. Ա.	3
Մերըյան Օ. Լ., տե՛ս Կենրյան Գ. Ա.	209
Մորյան Ն. Մ., տե՛ս Խաչատրյան Գ. Ս.	95
Մուսոյան Լ. Մ., Մետականյան Ռ. Ա. — Մեթանի օքսիդացմամբ գիմերիկացման կոտակ-ստորների մակերեսային հիմնայինությունը	1—2—3
Տարոնեց Ս. Ա., տե՛ս Մանրաշյան Գ.	14

Նեօսմց Ա. Ա., տե՛ս Ալեքսանդրան Մ. Ա.	70
Ներփախան Կ. Ա., տե՛ս ձշմարդիթյան Զ. Զ.	237
Նորավյան Ա. Ա., տե՛ս Պարզմիկյան Ե. Գ.	88
Նապօքնիկովա Գ. Ն., տե՛ս Ավետիսյան Ա. Ա.	215
Պարսիկյան Ե. Գ., Հովհաննելիյան Ա. Ա., Նորտվյան Ա. Ա., Պարսիկյան Ռ. Գ. — Ե-Ֆենիլ-ցիլ-օքիսիլիկրուն/Յ, Ե-Ը/ողբրիդինի ածանցյալների սինթեզը և հա-	
կացնուածային ռէսիդությունը	1—2—86
Պարսիկյան Ռ. Գ., տե՛ս Պարսիկյան Ե. Գ.	86
Պետրոսյան Լ. Մ., տե՛ս Գևորգյան Գ. Ա.	269
Պողոսյան Ս. Հ., տե՛ս Կոտորյան Ռ. Հ.	198, 203
Սահակյան Տ. Ա., Գյուլնազարյան Ա. Խ., Ցինոյան Ֆ. Ա., Փանոսյան Հ. Ա., Բարյան Բ. Թ. — Հետազոտությունների ամենների և ամոնիումային միացու-	
թյունների բնազավառությունը CCXX. 1, 2, 5, Յ-Տետրաէթղորողիկրիզիումի	
Յ, Ե, Յ-որբրում և Ե, Յ-զիրըրումածանցյալների սինթեզը	3—4—179
Սաղյան Ա. Ա., Ժամհարյան Ս. Մ., Գրիգորյան Գ. Լ., Ավետիսյան Ռ. Է., Ղանրա- յանցյան Ս. Ռ., Գրիգորյան Ս. Կ., Թելոկան Յու. Ն. — Յ-Ցեզակալված Լ-ա-	
ամինոթթունների ասիմետրիկ սինթեզը N1 (II) հետ զեհիզրուալանինի առա- ջացրած իրաւային կոմպլեքսի միջազգով	1—2—75
Սաղյան Ա. Ա., Ժամհարյան Ս. Մ., Գրիգորյան Գ. Լ., Գրիգորյան Ս. Կ., Թելոկան Յու. Ն. — Ա-Յ-Պ-Նիտրոֆենիլալանինի ասիմետրիկ սինթեզը դիօինի Շիֆի	
կիմքք N1 (II) կոմպլեքսի միջազգով	1—2—81
Սարկիսյան Վ. Ա., Զուտեաչյան Մ. Ե., Դայբակյան Գ. Ա. — Ջրածորի քիմիական- մագիֆիկացած զիատումիտի վրա լունների բաժանման ուսումնասիրու-	
թյունը նրբազնը՝ քրոմատոգրաֆիական եզանակով	3—4—144
Սափարյան Գ. Է., տե՛ս ձշմարդիթյան Զ. Հ.	237
Սագրյան Յ. Խ., տե՛ս Սաղյան Գ. Գ.	19
Սատարյակ Գ., Գևորգյան Ա., Գայքակյան Ռ. Դ., Ցարսեց Մ., Գրիգորյոն Գ. Գ. — Ալյումինիումի օքսիդի մոդիֆիկացած մակերեսի ֆիզիկո-քի- միական հատկությունները. II. Ալյումինիումի օքսիդի մակերեսային ուղարկության և ջրի ու Յ-օկտոտնի ադսորբման ջերմության որոշումը	1—2—14
Սահիբյան Յ. Ա., տե՛ս Սահբակյան Հ. Գ.	120, 126
Սարովիկյան Յու. Տ., տե՛ս Ալեքսանդրան Մ. Ա.	70
Վասիլյան Ս. Ս., տե՛ս Կոտորյան Ռ. Հ.	209
Վերյան Ա. Ա., տե՛ս Գայքակյան Գ. Ա.	153
Փանոսյան Հ. Ա., տե՛ս Սահակյան Տ. Ա.	179
Փաշայան Ա. Ա. — Շիքսիա տերմինը հայ մատենագրության մեջ	3—4—241
Քինոյան Յ. Ա., տե՛ս Միքայելյան Գ. Ա.	61, 66
Սամակյան Տ. Ա. .	179
Յեղորովա Ռ. Ա., տե՛ս Խաչատրյան Գ. Ա.	95

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ

<i>Аветисян А. А.</i> , см. <i>Месропян Э. Г.</i>	32
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Токмаджян Г. Г.</i> — Биологически активные производные 2-бутен- и 3-бутен-4-олидов	3—4—219
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Токмаджян Г. Г.</i> , <i>Лапошникова Г. Н.</i> , <i>Давтян А. Б.</i> — Исследования в области пенасыщенных лактонов. Изучение аналитических свойств йодила 2-этоксикарбонил-3-пиридинийметил-4,4-дигетиля-2-бутен-4-олида	3—4—215
<i>Аветисян А. Э.</i> , см. <i>Сагиян А. С.</i>	75
<i>Агбалян С. Г.</i> , см. <i>Микаелян Г. С.</i>	61, 66
Хачикян Р. Дж.	165
<i>Акопян А. З.</i> , см. <i>Геворгян Г. А.</i>	209
<i>Акопян Т. С.</i> , см. <i>Чшмаритян Дж. Г.</i>	237
<i>Алекянян М. С.</i> , <i>Карапетян А. А.</i> , <i>Стручков Ю. Т.</i> , <i>Топузян В. О.</i> , <i>Несунц Н. С.</i> — Холиновые эфиры N-замещенных аминокислот. VI Кристаллическая и молекулярная структура 3-диметиламиноэтилового эфира N-бензил-α,β-дегидрофенилаланина	1—2—70
<i>Аракচյան Э. Х.</i> , см. <i>Манукян А. Г.</i>	126
<i>Апоян Н. А.</i> , см. <i>Геворгян Г. А.</i>	209
<i>Аրտամյան Ж. М.</i> — Экстракционно-фотометрическое определение железа никельским синим „А“ в силикатах и никелесодержащих сплавах	1—2—28
<i>Асланян Н. М.</i> , см. <i>Гаспарян Г. Ц.</i>	170
<i>Аташян С. М.</i> , см. <i>Микаелян Г. С.</i>	61
Хачикян Р. Дж.	165
<i>Бабаян А. Т.</i> , см. <i>Саакян Т. А.</i>	179
<i>Баданян Ш. О.</i> , см. <i>Гарифян О. А.</i>	57
Макарян Г. М.	159
<i>Балаян А. А.</i> , см. <i>Хачикян Р. Дж.</i>	165
<i>Бедлерян Н. М.</i> , см. <i>Товmasян М. Р.</i>	115
Чшмаритян Дж. Г.	237
<i>Белоконь Ю. Н.</i> , см. <i>Сагиян А. С.</i>	75, 81
<i>Васильян С. С.</i> , см. <i>Куроян Р. А.</i>	203
<i>Вердян А. А.</i> , см. <i>Гайбакян Д. С.</i>	153
<i>Гайбакян Д. С.</i> , см. <i>Саркезян В. А.</i>	144
<i>Гайбакян Д. С.</i> , <i>Мандалян Р. А.</i> , <i>Малхасян К. М.</i> , <i>Вардан А. А.</i> — Причинение доломитов в тонкослоиной хроматографии редких элементов, I. Разделение рения, молибдена, ванадия и вольфрама	3—4—153
<i>Гайбакян Р. Д.</i> , см. <i>Стащук П.</i>	4
<i>Гаричбян О. А.</i> , <i>Хримян А. П.</i> , <i>Баданян Ш. О.</i> — Диен-алленовая перегруппировка при электрофильтровании бромирования алдуктов гидроалюминированных ениновых α-спиртов	1—2—57
<i>Гаспарян Г. Ц.</i> , <i>Асланян Н. М.</i> , <i>Торгомян А. М.</i> , <i>Хачатрян Р. А.</i> , <i>Инджечкиян М. Г.</i> — Синтез хиральных фосфиновых катализаторов асимметрического гидрирования	2—4—170

Геворгян Г. А., Петросян Л. М., Исаханян А. У., Енгоян А. П., Апоян Н. А., Меконян Ж. С., Дургагян Л. К., Акопян А. З., Минджоян О. Л.—Синтез 1,6-диарил-2,5-бис(диметиламинометил)-гексан-1,6-дионов и биологическая активность их динидро-алкидов	3—4—209
Геворгян А. В., см. Овсепян Р. М.	90
Геокчян Н. О., Хачатрян А. Г.—Экстракционно-абсорбционно-кристаллизационное определение микрограммовых количеств золота (III) с применением осажденного красителя тионина	3—4—138
Григорян Г. Г., см. Стащук П.	14
Товмасян М. Р.	115
Григорян Г. Л., см. Сагян А. С.	75, 81
Григорян Г. О., см. Григорян К. Г.	133
Григорян К. Г., Григорян О. В., Григорян Г. О.—Взаимодействие доломита с гидроксидом кальция или обожженным доломитом в гидротермальных условиях	3—4—133
Григорян Н. П., см. Кураян Р. А.	198, 203
Григорян О. В., см. Григорян К. Г.	133
Григорян С. К., см. Сагян А. С.	75, 81
Гюламирян Л. А.—Получение формовочной смеси на основе полугидратата кальция α -модификации с наличием измельченного всупченного перлита и лимонной кислоты	1—2—23
Гюльназарян А. Х., см. Саакян Т. А.	179
Давтян А. Б., см. Аветисян А. А.	215
Джамгарян С. М., см. Сагян А. С.	75, 81
Домбровски А., см. Стащук П.	14
Дургярян Л. К., см. Геворгян Г. А.	209
Енгоян А. А., см. Геворгян Г. А.	209
Запросян А. В., см. Манташян А. А.	8
Зурначян М. Е., см. Саркезян В. А.	144
Индженян М. Г., см. Гаспарян Г. Ц.	170
Исаханян А. У., см. Геворгян Г. А.	209
Каграманян С. Р., см. Сагян А. С.	75
Карапетян А. А., см. Александян М. С.	70
Киноян Ф. С., см. Микаелян Г. С.	61, 66
Саакян Т. А.	179
Костанян К. А., см. Манукян А. Г.	120, 126
Кураян Р. А.—Природные и синтетические 2-азаспироны	3—4—186
Кураян Р. А., Григорян Н. П., Погосян С. А.—Синтез и некоторые свойства этилового эфира 7,7-диметил-2-оксо-4-циано-1,8-диксаспиро[4,5]-декан-3-карбоновой кислоты	3—4—198
Кураян Р. А., Погосян С. А., Григорян Н. П., Василян С. С.—Синтез и некоторые свойства 7,7-диметил-2-оксо-1,8-диксаспиро[4,5]/декан-4-карбоновой кислоты	3—4—203
Макарян Г. М., Ованесян А. А., Хримян А. П., Мязорг У. Ю., Баданик Ш. О.—Синтез феромонов тутового шелкопряда и коконопряды колыччатого лесного с использованием транс-олефинирования по Виттигу 3-триметилсилил-2-пропиенилidenфосфораном	2—4—159
Малхасян К. М., см. Гайбакян Д. С.	153
Мандалян Р. А., см. Гайбакян Д. С.	153
Манташян А. А., Мартirosyan B. A., Запросян A. V., Манташян K. A.—Превращение халькоконита под воздействием смеси хлора и метана	1—2—8
Манташян K. A., см. Манташян A. A.	8

<i>Манукян А. Г., Мартиросян Г. Г., Костамян К. А., Степанян Е. С., Ми- каелян А. Г.</i> -- Получение фильтрующего и адсорбирующего порошка из диатомитов Джралзорского месторождения	3-4-120
<i>Манукян А. Г., Мартиросян Г. Г., Осепян Э. Б., Анакчян Э. Х., Ми- каелян А. Г., Степанян Э. С., Костамян К. А.</i> — Молифицирование диатомитов Цовинарского месторождения	3-4-126
<i>Мартиросян В. А.</i> , см. <i>Манташян А. А.</i>	8
<i>Мартиросян Г. Г.</i> , см. <i>Манукян А. Г.</i>	120, 126
<i>Матнишян А. А.</i> — Синтез новых функциональных полимеров из стерео- регулярного полиизобутилена	1-2-97
<i>Мацоян Г. П., Снгрян Ф. Х., Тагмасян К. Ц.</i> — Алкилирование аммиака 1,3-дихлор-2-бутиленом и оптимальные условия получения N-три/3-хлор- 2-бутиенил/амина	1-2-19
<i>Мелконян Ж. С.</i> , см. <i>Геворгян Г. А.</i>	209
<i>Месропян Э. Г., Аветисян А. А.</i> — Химия 4-бутанолидов	1-2-32
<i>Микаелян А. Г.</i> , см. <i>Манукян А. Г.</i>	120, 126
<i>Микаелян Г. С., Киноян Ф. С., Хачатрян Н. Г., Атаян С. М., Агбелян С. Г.</i> — Исследование реакции азифатических α -, β -, γ - и ω -аминокис- лот с бромом в уксусной кислоте	1-2-61
<i>Микаелян Г. С., Хачикян Р. Д., Хачатрян Н. Г., Киноян Ф. С., Агбелян С. Г.</i> — Закономерности реакции β -, γ - и N-замещенных аминокислот с бромом в уксусной кислоте	1-2-66
<i>Мнацаканян Р. А.</i> , см. <i>Мусоян Л. М.</i>	3
<i>Мнджоян О. Л.</i> , см. <i>Геворгян Г. А.</i>	209
<i>Мораян Н. М.</i> , см. <i>Хачатрян Д. С.</i>	95
<i>Мусоян Л. М., Мнацаканян Р. А.</i> — Основность поверхности катализато- ров для окислительной димеризации метана	1-2-3
<i>Мязорг У. Ю.</i> , см. <i>Макарян Г. М.</i>	159
<i>Нерсесян К. А.</i> , см. <i>Чшмаритян Дж. Г.</i>	237
<i>Несунц Н. С.</i> , см. <i>Александян М. С.</i>	70
<i>Норавян А. С.</i> , см. <i>Пароникян Е. Г.</i>	86
<i>Ованесян А. Л.</i> , см. <i>Макарян Г. М.</i>	159
<i>Овсепян Р. М., Геворгян А. В.</i> — Хроматографическое исследование сорб- ции хлорметанов в полихлоропрене и его сополимерах	1-2-90
<i>Овсепян Э. Б.</i> , см. <i>Манукян А. Г.</i>	126
<i>Оганесян А. Х.</i> , см. <i>Пароникян Е. Г.</i>	86
<i>Паносян Г. А.</i> , см. <i>Саакян Т. А.</i>	179
<i>Пароникян Е. Г., Оганесян А. Х., Норавян А. С., Пароникян Р. Г.</i> — Син- тез и противосудорожная активность производных 3-фенацилоксипи- рапто/3,4-с/пиридина	1-2-86
<i>Пароникян Р. Г.</i> , см. <i>Пароникян Е. Г.</i>	86
<i>Пашаян Ас. А.</i> — Термин "химия" в армянской библиографии	3-4-241
<i>Петросян Л. М.</i> , см. <i>Геворгян Г. А.</i>	209
<i>Погосян С. А.</i> , см. <i>Куроян Р. А.</i>	198, 203
<i>Саакян Т. А., Гюльназарян А. Х., Киноян Ф. С., Паносян Г. А., Бабаян А. Г.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CCXX. Синтез 3,4,5-трибром- и 4,5-дигромпроизводных 1,2,5,6-тетра- гидропиридиния	3-4-179
<i>Сагиян А. С., Джамгарян С. М., Григорян Г. Л., Аветисян А. Э., Ка- раманян С. Р., Григорян С. К., Белоконь Ю. Н.</i> — Асимметрический синтез β -замещенных-L, α -аминокислот через хиальный комплекс де- гидроаланина с ионом Ni^{+2}	1-2-75

AUTHORS AND PAPER INDEX

<i>Aghbalian S. G.</i> , see <i>Khachikian R. J.</i>	165
<i>Mikaelian G. S.</i>	61, 66
<i>Alexanian M. S.</i> , <i>Karapetian H. A.</i> , <i>Struchkov Yu. T.</i> , <i>Topuzian V. O.</i> , <i>Nessunts N. S.</i> —Choline Esters of N-Substituted Amino Acids. VI. Crystal and Molecular Structure of β -Dimethylaminoethyl Ester of N-benzoyl- α , β -dehydrophenylalanine	1—2—70
<i>Anakechian E. Ch.</i> , see <i>Manukian H. G.</i>	126
<i>Apoyan N. H.</i> , see <i>Guevorgian G. A.</i>	209
<i>Arstamian Zh. M.</i> —Extraction-photometric Determination of Iron by Nile Blue A* in Silicates and Nickel Alloys	1—2—28
<i>Aslanian N. M.</i> , see <i>Gasparian G. Ts.</i>	170
<i>Atashian S. M.</i> , see <i>Khachikian R. J.</i>	165
<i>Mikaelian G. S.</i>	67
<i>Avetissian A. A.</i> , see <i>Mesropian E. G.</i>	32
<i>Avetissian A. A.</i> , <i>Tokmadjian G. G.</i> —To the Article "Biologically Active Derivatives of 2-buten- and 3-buten-4-olides"	3—4—219
<i>Avetissian A. A.</i> , <i>Tokmadjian G. G.</i> , <i>Shaposhnykova G. N.</i> , <i>Davtian A. B.</i> — Investigations In the Field of Unsaturated Lactones. A Study of the Analytical Properties of 2-Ethoxycarbonyl-3-pyridiniummethyl-4,4-di- methyl-2-buten-4-olyde Iodide	3—4—215
<i>Avetissian A. E.</i> , see <i>Sagyan A. S.</i>	75
<i>Babayan A. T.</i> , see <i>Sahakian T. A.</i>	179
<i>Bidanian Sh. H.</i> , see <i>Gharibian H. A.</i>	57
<i>Makarjan G. M.</i>	159
<i>Ballan A. A.</i> , see <i>Khachikian R. J.</i>	165
<i>Belokon Yu. N.</i> , see <i>Sagyan A. S.</i>	75, 81
<i>Beylerian N. M.</i> , see <i>Chshmarlian J. H.</i>	237
<i>Thovmassian M. R.</i>	115
<i>Chshmarlian J. H.</i> , <i>Nersessian K. A.</i> , <i>Safarian G. E.</i> , <i>Hakobian T. S.</i> , <i>Beylerian N. M.</i> —Determination of Absolute Rate Constants of Prop- agation and Termination Reactions in Laser Induced Polymerization of Acrylamide in Dimethylsulfoxide Solutions	3—4—237
<i>Dambrovskii A.</i> , see <i>Stasichouk P.</i>	14
<i>Davitian A. B.</i> , see <i>Avetissian A. A.</i>	215
<i>Djamharian S. M.</i> , see <i>Sagyan A. S.</i>	75, 81
<i>Durgarian L. K.</i> , see <i>Guevorgian G. A.</i>	209
<i>Fedorova R. A.</i> , see <i>Khachatrian D. S.</i>	95
<i>Galbaktion D. S.</i> , see <i>Sarkezian V. A.</i>	144
<i>Galbaktion D. S.</i> , <i>Mandalian R. A.</i> , <i>Malkhasian K. M.</i> , <i>L'erdian A. A.</i> — Use of Dolomites in Thin-Layer Chromatography of Rare Elements	3—4—153
<i>Galbaktion R. D.</i> , see <i>Stastchouk P.</i>	14
<i>Gasparian G. Ts.</i> , <i>Aslanian N. M.</i> , <i>Torgomian A. M.</i> , <i>Khachatrian R. H.</i> , <i>Injikian M. H.</i> —The Synthesis of Phosphine Catalysts for Asymmetric Hydrogenation	3—4—120

<i>Genkchian N. O., Khachatrian H. G.</i> — Extraction-absorptiometric Determination of Gold (III) Microgram Amounts Using Basic Dye Thionin	3—4—138
<i>Ghahramanian S. R.</i> , see <i>Saglyan A. S.</i>	75
<i>Gharibian H. A., Khrimian A. P., Badalian Sh. H.</i> — Dien-allenic Rearrangement of Adducts Enynic α -Carbinols Hydroalumination in Electrophylic Bromination	1—2—57
<i>Grigorjan G. G.</i> , see <i>Slastchouk P.</i>	14
<i>Thoumasstan M. R.</i>	115
<i>Grigorian G. I.</i> , see <i>Saglyan A. S.</i>	75, 81
<i>Grigorian G. O.</i> , see <i>Grigorian K. G.</i>	13
<i>Grigorian K. G., Grigorian O. V., Grigorian G. O.</i> — Investigation of Interaction Process Between Dolomite and Calcium Hydroxide or Burnt Dolomite Under Hydrothermal Conditions	3—4—133
<i>Grigorjan N. P.</i> , see <i>Kuroyan R. H.</i>	198, 203
<i>Grigorjan O. V.</i> , see <i>Grigorian K. G.</i>	133
<i>Grigorian S. K.</i> , see <i>Saglyan A. S.</i>	75, 81
<i>Guevorgian G. A., Petrossian L. M., Issakhanian A. U., Yengoyan A. P., Apuyan N. H., Melkonyan Zk. S., Durgarjan L. K., Hakobian A. Z., Mnjuyan H. L.</i> — Synthesis of 1,6-diaryl-2,5-bis(Dimethylaminomethyl)-hexane-1,6-diones and Biological Activity of Their Dihydrochlorides	3—4—209
<i>Guevorkian A. V.</i> , see <i>Houseplan R. M.</i>	90
<i>Gyalamirian L. A.</i> — Obtainment of Moulded Mixture on the Basis of Calcium Sulfate Semhydrate of α -modification in the Presence of Broken and Formed Perlite and Citric Acid	1—2—23
<i>Gyalnazarian A. Kh.</i> , see <i>Sahakian T. A.</i>	179
<i>Hakobian A. Z.</i> , see <i>Guevorgian G. A.</i>	209
<i>Hakobian T. S.</i> , see <i>Chshmarlian J. H.</i>	237
<i>Hovhannissian A. L.</i> , see <i>Makarjan G. M.</i>	159
<i>Hovhannissian A. Kh.</i> , see <i>Paronikian Ye. G.</i>	86
<i>Houseplan E. B.</i> , see <i>Manukian H. G.</i>	126
<i>Houseplan R. M., Guevorkian A. V.</i> — Chromatographic Study of Chloromethane Sorption in Poly(chloroprene) and in Its Copolymers	1—2—90
<i>Injikian M. H.</i> , see <i>Gasparian G. Ts.</i>	170
<i>Issakhanian A. U.</i> , see <i>Guevorgian G. A.</i>	209
<i>Karapetian H. A.</i> , see <i>Alexanian M. S.</i>	70
<i>Khachatrian D. S., Fedorova R. A., Morlian N. M.</i> — An effective method of Halogen Exchange in Allylhalogenides	1—2—95
<i>Khachatrian H. G.</i> , see <i>Geokchian N. O.</i>	138
<i>Khachatrian N. Gh.</i> , see <i>Mikaelian G. S.</i>	61, 66
<i>Khachatrian R. H.</i> , see <i>Gasparian G. Ts.</i>	170
<i>Khachikian R. J.</i> , see <i>Mikaelian G. S.</i>	66
<i>Khachikian R. J., Atashian S. M., Ballan A. A., Aghballan S. G.</i> — Study of Reactions of Proline and Pipecolinic Acid with β -Acryloylacrylic Acids	3—4—165
<i>Khrimian A. P.</i> , see <i>Gharibian H. A.</i>	57
<i>Makarjan G. M.</i>	159
<i>Knoyan F. S.</i> , see <i>Mikaelian G. S.</i>	61, 66
<i>Sahakian T. A.</i>	179
<i>Kostantian K. A.</i> , see <i>Manukian H. G.</i>	120, 126
<i>Kuroyan R. H.</i> — Natural and Synthetic 2-azaspiranes	3—4—186
<i>Kuroyan R. H., Grigorian N. P., Poghossian S. H.</i> — Synthesis and Some Properties of 7,7-dimethyl-2-oxo-4-cyano-1,8-dioxaspiro/4,5/decan-3-carboxylic Acid	3—4—198

<i>Kuroyan R. H., Pogosstan S. H., Grigorian N. P., Vassillian S. S.</i> — Synthesis and Some Properties of 7,7-dimethyl-2-oxo-1,8-dioxaspiro[4.5]-decan-4-Carboxylic Acid	3—4—203
<i>Makarian G. M., Hovhannessian A. L., Khrtmian A. P., Mlaeorg U. Yu., Badanian Sh. H.</i> — Synthesis of the Pheromones of Silkworm Moth and Forest Tent Caterpillar Using Wittig Trans. Olefination with 3-Tri-methylsilyl-2-Propynyliden Phosphorane	3—4—159
<i>Malkhasian K. M.</i> , see <i>Gaibakian D. S.</i>	153
<i>Mandalian R. A.</i> , see <i>Gaibakian D. S.</i>	153
<i>Mantashian A. A., Martirosyan V. A., Zeprossian A. V., Mantashian K. A.</i> — Transformation of Chalkopyrite under the Influence of Chlorine + Methane Mixture	1—2—8
<i>Mantashian K. A.</i> , see <i>Mantsakanian A. A.</i>	8
<i>Manukian H. G., Martirosyan G. G., Houseplun E. B., Anakchian E. Ch., Mikaelian A. H., Stepanian E. S., Kostanlian K. A.</i> — Modification of Diatomites from Tsovinar Deposit	3—4—120
<i>Manukian H. G., Martirosyan G. G., Kostanlian K. A., Stepanian E. S., Mikaelian A. H.</i> — Obtaining of Filtration and Adsorption Powder from Diatomites of Jradzor Deposit	3—4—126
<i>Martirosyan G. G.</i> , see <i>Manukian H. G.</i>	120, 126
<i>Martirosyan V. A.</i> , see <i>Mantashian A. A.</i>	8
<i>Matinshian H. A.</i> — Synthesis of New Functional Polymers from Stereoregular Polyacetylene	1—2—97
<i>Matsoyan G. P., Singyan F. Kh., Tahmazyan K. Ts.</i> — Kinetics of Alkylation of Ammonia by 1,3-dichloro-2-butene and the Optimum Conditions of Obtaining of tri(3-chloro-2-butenyl)amine	1—2—19
<i>Melkonian Zh. S.</i> , see <i>Guevorgian G. A.</i>	200
<i>Mesroplian E. G., Avetissian A. A.</i> — Chemistry of 4-Butenoildes	1—2—32
<i>Mlaeorg U. Yu.</i> , see <i>Makartian G. M.</i>	159
<i>Mikaelian A. H.</i> , see <i>Manukian H. G.</i>	120, 126
<i>Mikaelian G. S., Khachatrian R. D., Khachatrian N. Gh., Kinoyan F. S., Aghballan S. G.</i> — Regularities of Reactions of β -, γ - and N-Substituted Aminoacids with Bromine in Acetic Acid	1—2—66
<i>Mikaelian G. S., Kinoyan F. S., Khachatrian N. Gh., Atashian S. M., Aghballan S. G.</i> — Study of Aliphatic α -, β -, γ - and ω -Aminoacids Reactions with Bromine in Acetic Acid	1—2—61
<i>Mnatsakanian R. A.</i> , see <i>Mussoyan L. M.</i>	3
<i>Mnjoyan H. L.</i> , see <i>Guevorgian G. A.</i>	209
<i>Moritan N. M.</i> , see <i>Khachatrian D. S.</i>	95
<i>Massoyan L. M., Mnatsakanian R. A.</i> — The Surface Basicity of Dimerization Catalysts obtained during Methane Catalytic Oxidation	1—2—3
<i>Nersessian K. A.</i> , see <i>Chshmaritian J. H.</i>	237
<i>Nessunts N. S.</i> , see <i>Alexanian M. S.</i>	70
<i>Noravian A. S.</i> , see <i>Paronikian Ye. G.</i>	86
<i>Panossian H. A.</i> , see <i>Sahakian T. A.</i>	179
<i>Paronikian R. G.</i> , see <i>Paronikian Ye. G.</i>	88
<i>Paronikian Ye. G., Hovhannessian A. Kh., Noravian A. S., Paronikian R. G.</i> — Synthesis and Anticonvulsant Activity of 3-phenacyloxyxypyrano-[3,4-c]pyridines Derivatives	1—2—86
<i>Pashayan As. A.</i> — The term "chemistry" in the Armenian bibliography	3—4—241
<i>Petrosyan L. M.</i> , see <i>Guevorgian G. A.</i>	209
<i>Poghosyan S. H.</i> , see <i>Kuroyan R. H.</i>	198, 203
<i>Safarjan G. E.</i> , see <i>Chshmaritian J. H.</i>	237

Saglyan A. S., Djamharian S. M., Grigorian G. L., Avetissian A. E., Ghahramanian S. R., Grigorian S. K., Belokon' Yu. N.—Asymmetric Synthesis of β -substituted L- α -amino Acids via a chiral Ni(II) Complex of Dehydroalanine	1-2-75
Saglyan A. S., Djamharian S. M., Grigorian G. L., Grigorian S. K., Belokon' Yu. N.—Asymmetric Synthesis of L- β -p-nitrophenylalanine via Ni(II) Complex of Shiff Base of Glycine	1-2-81
Sahakian T. A., Gyulnazarian A. Kh., Klnoyan F. S., Panossian H. A., Babayan T. A.—Investigation in the Field of Amines and Ammonium Compounds. CCXX. The Synthesis of the 3,4,5-Tribromo- and 4,5-dibromo Derivatives of the 1,2,5,6-Tetrahydropyridinium	3-4-189
Sarkezian V. A., Zournachian M. E., Galbaktion D. S.—The Investigation of the Influence of Diatomite Chemical Modification on its Sorption Properties by Thin-Layer Chromatography Method	3-4-144
Shaposhnykova G. N., see Avetissian A. A.	215
Sngrian F. Kh., see Matsoyan G. P.	19
Stastchouk P., Damrowski A., Gulbaktion R. D., Yaronets M., Grigorian G. G.—Physico-chemical Properties of modified Surface of Al_2O_3 . II. Determination of Surface Free Energy and Adsorption Heat of Water and π -octane Vapors	1-2-14
Stepanian E. S., see Manukian H. G.	120, 126
Strukhov Yu. T., see Alexanian M. S.	70
Tohmazian K. Ts., see Matsoyan G. P.	19
Thoumassin M. R., Grigorian G. G., Brylerian N. M.—Study of the Action of Low Doses of X-rays on the Catalytic Activity of $\text{MoO}_3/\text{SiO}_2$ Catalysts	3-4-115
Tokmajian G. G., see Avetissian A. A.	215, 219
Topuzian V. O., see Alexanian M. S.	70
Torgomian A. M., see Gaspartian O. Ts.	170
Vassilian S. S., see Karoyan R. H.	209
Verdian A. A. see Galbaktion D. S.	153
Yaronets M., see Stastchouk P.	14
Yengoyan A. P., see Guevorgian G. A.	209
Zaprossian A. V., see Mantashian A. A.	8
Zournachian M. E., see Sarkezian V. A.	144