

Հ Ո Գ Վ Ա Մ Ն Ե Ր Ի Ց Ա Ն Կ

| | |
|---|---------|
| Աբրահամյան Ա. Ա., Աբաշյան Ս. Մ. — Կորալտի ենթօբսիդ-օբսիդը որպես ծածրի օբսիդների այրման կատալիզատոր և կլանիչ՝ օրգանական միացութուններիում ածխածնի, ջրածնի և հալոգենների համատեղ միկրոօրոլման մասնակ | 9--740 |
| Աբրահամյան Ա. Ա., Մեղրոյան Հ. Ա., Քուսյան Ա. Ս. — Հալոգենների միկրոօրոլմումը օրգանական միացութուններում | 8--846 |
| Աբրահամյան Ա. Ա., Մեղրոյան Հ. Ա., Ղուգարյան Մ. Ա. — N-Մեթիլ և N-էթիլ խմբեր պարունակող օրգանական միացութուններում աղբրի որոշում | 8--706 |
| Աբրահամյան Ա. Ա., Մեղրոյան Հ. Ա., Քոչարյան Ա. Ա., Քուսյան Ա. Ս. — Օրգանական միացութուններէ էլեմենտային միկրոանալիզում կալիումի պերմանգանատի շերմային քայքայման պրոդուկտի, նստեցրած սեմզայի վրա, օդադործումը որպես այրման կատալիզատոր և կլանիչ | 10--832 |
| Աբրահամյան Ա. Ա., Քոչարյան Ա. Ա. — Կալիումի պերմանգանատի շերմային քայքայման պրոդուկտի օդադործումը օրգանական միացութուններում ածխածնի, ջրածնի և ծծումբի համատեղ որոլման համար | 9--745 |
| Ազատյան Վ. Վ., Ինտեգարովա Ե. Ի. — Ցածր շերմաստիճաններում ԵՊՌ օդատադործմամբ առումների և ռադիկալների զազաֆազ սեպելիանների ուսումնասիրության մեթոդիկա | 3--260 |
| Աղաջանյան Ե. Ե., Գլիզորյան Թ. Ք. — Կենսաբանորեն ակտիվ միացութունների մասս-սպեկտրները VI. Ամինսպեկտրների շորորդային աղբրի մասս-սպեկտրայափական ուսումնասիրութուն | 7--565 |
| Աղաջանյան Ե. Ե., Համբոյան Կ. Լ. — Կենսաբանորեն ակտիվ պոլիմերներ VIII. Սարկոլիզին պարունակող պոլի- և համատեղ պոլիզուպոլիմերի սինթեզ | 10--890 |
| Աղաջանյան Ե. Ե., Համբոյան Կ. Լ. — Կենսաբանորեն ակտիվ պոլիմերներ IX. Սարկոլիզին պարունակող L-լիզին և L-ասպարգինաթթվի պոլիզուպոլիմերի սինթեզ | 10--896 |
| Աղաջանյան Ե. Ե., Հարությունյան Ա. Դ. — Ամինաթթուներ և պեպտիդներ VII. N-Ացետիլսարկոլիզինի մի քանի ածանցյալների սինթեզ | 11--997 |
| Աղաջանյան Ե. Ե., Ղարազյոզյան Ս. Գ., Սարաֆյան Վ. Գ. — Կենսաբանորեն ակտիվ պոլիմերներ VII. Տուբագիդ կամ պ-ամինսպեկտրիաթթու պարունակող պոլի- և համատեղ պոլիպեպտիդների սինթեզ և տուբերկուլոտատակի ազդեցության ուսումնասիրութուն | 3--244 |
| Աղաջանյան Ե. Ե., Մուտանյան Ա. Հ. — Ամինաթթուներ և պեպտիդներ VIII. Իզոնիկոտիլաթթվի հիդրադիդի N'-ամինաթթվային ածանցյալների սինթեզ | 9--785 |
| Աղբայան Ս. Գ., Գալոյան Գ. Ա., Գրիզորյան Գ. Վ. — 3-Արոիլակրիլաթթուներին պերբոլի ածանցյալների նուկլեոֆիլ միացման սեպելիան | 6--673 |
| Աղբայան Ս. Գ., Գրիզորյան Գ. Վ., Ջանինյան Ա. Ա., Հովհաննիսյան Կ. Գ. — 3-Ինդոլի-α-ինդոլիլպրոպիոնաթթուներին սինթեզ և փոխարկումներ | 2--139 |
| Առաքելյան Ս. Վ., Հակոբյան Ս. Մ., Դանդյան Մ. Ց. — 2-Ալիլիլ(աբիլ)-N-ω-ամինատեռամեթիլ)-γ-գլանիլալտամենների և համադատասեիան քիլալտամենների սինթեզը | 10--866 |
| Ավանեսովա Դ. Ա., Ավոյան Հ. Լ., Հարությունյան Է. Հ. — 1A-Դիմեթօբսի-6,6-դի-հիդր-7H-10BΓ-բենզո(c)կարբադոլի սինթեզ և ունեցեկենսակառուցվածքային հետազոտութուն | 5--385 |

Ավանեսույան Գ. Ա., **Քաղնոսյան Գ. Տ.** — Ինդոլի ածանցյալներ: XLV. Դիհիդ-
րոբենզո(2)կարբոզոլենին կարբոնաթթուների դիալիլամինաէսթերները 2—143

Ավետիսյան Ա. Ա., Հսկոբյան Բ. Գ., Դանդյան Մ. Տ. — Ուսումնասիրություններ չհազեցած լակտոնների բնագավառում: XXIII. 4-կարբէթօքսի-5-բրոմ-5,
6,6-աբիսիլի-5,6-գիհիդրոպերոն-2-ների սինթեզ 6—408

Ավետիսյան Ա. Ա., Ճաննապանյան Ա. Ն., Սիմոնյան Գ. Վ., Դանդյան Մ. Տ. —
Հետազոտություններ չհազեցած լակտոնների բնագավառում: XXVIII.
2-Ֆենդոլի-2-բուտեն-4-օլիգների փոխազդեցությունը հիդրադինհիդրատի և
ֆենիլհիդրազինի հետ 11—934

Ավետյան Մ. Հ., Մատինյան Օ. Ս., Մացոյան Ս. Գ. — Դի-(2-ջլորալիլ)ամինների
սինթեզ 1—31

Ավետյան Մ. Հ., Մատինյան Օ. Ս., Մացոյան Ս. Գ. — Ալիլիտեղակալված N-(3-բլոր-
էթիլ)- և N-(3-բլորպրոպիլ)էթիլենիմինների սինթեզ 7—570

Ավետյան Մ. Հ., Սարգսյան Մ. Դ., Մացոյան Ս. Գ. — N-(2-հալոգենէթիլ)էթիլեն-
իմինների սինթեզ 3—225

Արզումանյան Մ. Ն., Մելքոնյան Լ. Գ. — Բարձր կոնցենտրացիայով բազմաբլո-
բապրենային լատեքսներ սինթեզելու օրինաչափությունների մասին: 1.
Էմուլսարադի և էլեկտրալիտի տեսակի և կոնցենտրացիայի ազդեցությունը
պոլիմերվող համակարգի մածուցեկուլյան վրա 1—75

Արծրունի Վ. Ժ., Քառայան Վ. Մ. — Քալիումի միլրոզրամային ջանակների
էքստրակցիոն-ֆոտոմեթոդիկ որոշում ակրիլինային գեղինով 2—106

Բաբայան Ա. Ք., Քանմազյան Կ. Մ., Քորոսյան Գ. Հ. — Հետազոտություններ
ամինների և ամոնիումային միացությունների բնագավառում: CI. Ներմո-
լեկուլային օդակալորամաթ դիհիդրո- և տետրահիդրոդիդրոլինիլումային
աղերի գոյացում 6—485

Բաբայան Ա. Ք., Քանմազյան Կ. Մ., Զերբեզյան Ա. Հ. — Հետազոտություններ
ամինների և ամոնիումային միացությունների բնագավառում: XCIII.
3-Վլոր-2,4-ալիլադիենիլային խումբ պարունակող ամոնիումային աղերի
ցիկլացում 1—43

Բաբայան Ա. Ք., Գոչարյան Ս. Տ., Դրիզոյան Զ. Վ., Խաղիցա Տ. Լ., Ոսկանյան
Ո. Ս. — Հետազոտություններ ամինների և ամոնիումային միացություն-
ների բնագավառում: XCII. Ազոտի մոտ ալիլիլ խմբերի և 3,7-չհազեցած
խմբի ն-տեղակալիչների ազդեցությունը ցիկլացման վրա 3—213

Բաբայան Հ. Գ., Մկրտչյան Ռ. Տ., Տեր-Առաքելյան Կ. Ա. — Ռուբրիդիումի, ցե-
զիումի և լանտանի բարդ ֆտորիդներ պարունակող համակարգի ֆիզիկա-
քիմիական ուսումնասիրություն: IV. Rb₃AlF₆—Cs₃LaF₆—Cs₃AlF₆ եռակի
համակարգի մի շարք պոլիիթերմիկ կտրվածքների հալման դեպրամները
1—19

Բաբայան Հ. Գ., Սկրտչյան Ռ. Տ., Տեր-Առաքելյան Կ. Ա. — Ռուբրիդիումի, ցեզիումի,
լանթանի և պոտազիդիումի բարդ ֆտորիդներ պարունակող համակարգի
ֆիզիկա-քիմիական ուսումնասիրություններ: VI. Rb₃PrF₆—Rb₃AlF₆ հա-
մակարգի հալույթային դիագրամը 7—543

Բաբայան Հ. Գ., Մկրտչյան Ռ. Տ., Տեր-Առաքելյան Կ. Ա. — Ռուբրիդիումի, ցե-
զիումի, լանտանի և պոտազիդիումի բարդ ֆտորիդներ պարունակող սխտեմ-
ների ֆիզիկա-քիմիական ուսումնասիրություն: VII. Rb₃PrF₆—Cs₃AlF₆
համակարգի հալույթների դիագրամը 11—926

Բաբատ Ի. Գ., Նալբանդյան Ա. Բ. — Ազոտական թթվով հարուցված մեթանի
օքսիդացում 12—1062

Բաղանյան Շ. Հ., Երվանյան Ա. Գ. — տելու-Տեղակալման ուսուցիչները վինիլացետի-
լենային հալոգենիդներում 7—625

Բաղանյան Շ. Հ., Ոսկանյան Մ. Գ., Խուրդյան Գ. Գ., Աղաբաբյան Ռ. Գ. — Զհա-
զեցած միացությունների ուսուցիչներ: XIII. Վինիլ- և բուտադիենիլացե-
տիլենային հալոգենիդներում ամիններով հալոգենի անոմալ տեղակալում 5—401

Բաղանյան Ե. Հ., Ոսկանյան Մ. Գ., Չոբանյան Ժ. Ա. — Չհագեցած միացությունների աեակցիաները: XIX. Վինիլացետիլենային հալոգենիդների վերակառնող զինալոգիմերիացիայի նոր աեակցիայի մասին 10—832

Բաղանյան Ե. Հ., Սարգսյան Մ. Ս. — Չհագեցած միացությունների աեակցիաները: XIV. Վինիլացետիլենային հալոգենիդների և Եթերների կերատուժը կուժուլացված կրկնակի կապեր պարունակող ածխաջրածինների սինթեզի համար 8—631

Բաղանյան Ե. Հ., Սարգսյան Մ. Ս. — Չհագեցած միացությունների աեակցիաներ: XVII. Վինիլպրոպիոլիդարրինոլիդների մի քանի փոխարկումների մասին 8—630

Բաղանյան Ե. Հ., Ստեփանյան Ա. Ն. — Չհագեցած միացությունների աեակցիաներ: VII. Տրիքլորբացախաթթվի էսթերների և տրիքլորբոմբեթանի միացում լծորդված վինիլացետիլենային միացություններին 4—298

Բաղանյան Ե. Հ., Ստեփանյան Ա. Ն., Սարգսյան Կ. Լ. — Չհագեցած միացությունների աեակցիաներ: XIV. Յունիցիոնալ աեղակալված չհագեցած թթուների ածանցյալների սինթեզ 0—480

Բաղդասարյան Գ. Բ., Մարգարյան Ս. Մ., Հայրիյան Լ. Ե., ԻՃԵԽԿԿԱՅ Մ. Հ. — Բուտիլմեթիլմեթիլի առաջացումը բուտիլքլորմեթիլմեթիլի և երկրութիլքլորանի փոխազդեցության մասանակ 0—809

Բարխուդարյան Մ. Ռ., Սապոնջյան Գ. Օ., Վարդանյան Ս. Հ. — 7,7-Դիմեթիլ-2-Ֆենիլտետրահիդրոպիրանա(4,3-Ե)պիրիդինի և 5,8-դիմեթիլ-2-Ֆենիլտետրահիդրոպիրանա(4,3-Ե)պիրիդինի սինթեզ 1—56

Բեյլերյան Ն. Մ., Մխիթարյան Ս. Լ. — Բենզոիլպերօքսիդ-ամինապիրտ համակարգերով հարուցված վինիլացետատի պոլիմերացման մի քանի կինետիկ օրինաչափությունների մասին 12— 1011

Բոյախյան Ա. Գ., **Քաղնոսյան Գ. Տ.** — Ստերոիդեր 3-ամինա-1,2,3,4,4a,9,10,10a-օքսահիդրոֆենանտրեններ և 3-ամինա-(ՕԻ)-1,2,3,4,4a,9a-հեքսահիդրոֆլուօրեններ 8—714

Բոյաջյան Վ. Կ., Սայադյան Ա. Գ., Հովսեփյան Ս. Ս., Դադոյան Վ. Ա. — Վինիլպրոպիոնատ-ացետոն, վինիլացետատ, քացախաթթու, շուր, պրոպիոնական թթու երկակի խոռոնրզների Ֆազային հավասարակշռությունը 1—72

Գազարյան Կ. Գ., Ղարիբյան Թ. Ա., Կրիգորյան Ռ. Ռ., Նալբանդյան Ա. Բ. — Գազային ֆազում ստացված ացետիլենային և ացետիլպերօքսիդային ուղիկանների հայտնաբերում և ՊԻ մեթոդով 5—363

Դալստյան Լ. Ս., Պապսյուն Հ. Լ. — Ինդոլի ածանցյալներ: XLVI. Աղեպինա-[4,5-Ե]-ինդոլիներ 4—331

Դալստյան Լ. Ս., Պապսյան Հ. Լ. — Ինդոլի ածանցյալներ: XLVIII. 1,2-Երկտեղակալված արիլատամիններ 0—276

Դալբակյան Գ. Ս., Եղիկյան Ռ. Տ. — Սելենի (IV), տելուրի (IV) և ոսկու (III) իոնների բաժանում ալկալիական լուծույթներում, բրոմատոդրաֆիական և էլեկտրաբրոմատոդրաֆիական մեթոդներով թղթի վրա 6—474

Դեզեյան Ժ. Գ., Միրայան Ս. Մ., Մարտիրոսյան Գ. Թ. — 3,7-Չհագեցած ամինների սինթեզ և փոխարկումներ: XIX. 1,2,3,4-Տետրաքլորբուտանի փոխազդեցումը երրորդային ամինների հետ 4—314

Դյոկլյուն Օ. Ղ., Կոստանյան Կ. Ա., Շևյակով Ա. Մ., Տարյակով Յու. Գ. — PbO—Al₂O₃—GeO₂ սխաեմի ապակիների ԻԿ սպեկտրների ուսումնասիրություն 8—641

Դրիգորյան Է. Ա., Ղազարյան Հ. Յ., Լուսարարյան Կ. Ս., Մարտիրոսյան Գ. Թ. — 3,7-Չհագեցած ամինների սինթեզ և փոխարկումներ: XVIII. Կետիմինների ալկիլում ստերոլով և իզոպրենոլով 4—304

Դրիգորյան Է. Ա., Սուքիասյան Գ. Գ., Մարտիրոսյան Գ. Թ. — Թթուների ածանցյալների ալկիլումը ստերոլով նատրիումի ներկայությամբ 10—872

Դրիգորյան Լ. Ա., Կալրիկյան Մ. Հ., **Հարոյան Հ. Ա.** — Պիրիմիդինի ածանցյալներ: XL. 3-Ալիօքսիբրենզիլ-8-էթօթիմեթիլպիրիմիդիններ 11—969

Դրիգորյան Լ. Գ., Մարտիրոսյան Ս. Հ., Ստեփանյան Ս. Ս., Բաղանյան Ե. Հ. — Բութազինիլ կարբինոլներ՝ զինոններ հիման վրա 0—807

- Գրիգորյան Լ. Հ., Արծրունի Վ. Թ., Թսուռայան Վ. Մ. — **Թալիուժի էքստրակցիոն-ֆուորիմետարիկ որոշում ակրիդինային դեզինոզ** 3—188
- Գումմել Դ. Ո., Շոկոցեբերգեր Դ., Հայնեկ Կ. Ու., Ռոզեն Գ. — **Ջերմաոսկայտիզ բիսմալեիդիներ՝ մանրաթելով ամբանացված բարձր ջերմակայունությու-նը և մեծ ամբուժյուն ունեցող նյութերի ստացման համար** 10—838
- Գևորգյան Ա. Ա., Բաղանյան Շ. Հ., Սոնփանյան Ա. Ն. — **Հալոգենօրգանական միացությունների ուսուցիչները** VI. **Դիալիզիսի ցիկլիզացիան տրի-բրոբացախաթթվի էթերի և տրիբրոբուտմեթանի հետ** 9—802
- Գևորգյան Ա. Ա., Մանուկյան Ա. Ա., Ղազարյան Փ. Ի., Կոսյան Ս. Մ., Բաղանյան Շ. Հ. — **Մի բանի տվյալներ 1,1,2-տրիբրոբուտադին-1,3-ի և 4-մեթիլ-պենտադին-1,3-ի միացման սեպիդիաների մասին** 7—573
- Գևորգյան Ա. Հ., Բաղանյան Շ. Հ., Առաքելյան Ա. Ս. — **Հալոգենօրգանական միացությունների ուսուցիչները** VII. **Տետրահիդրոպիրանների սինթեզ ալիլհալո-գենիդների, բիս-բրոմիդների և ցինկի փոխազդմամբ** 5—394
- Գևորգյան Ա. Վ., Արմուրյան Լ. Խ., Մարգարյան Ա. Ս. — **Պոլիբրոբիդրոբների մոլե-կուլի կառուցվածքը և շտառոգված չափերը լուծույթում** 2—188
- Գևորգյան Մ. Դ., Բեյբերյան Ն. Մ., Չախոյան Լ. Վ. — **Մի շարք ամինոսպիրանների և դիտերիտի ազդեցությու-նը պոլիմերիզացիայի և ջերմաօքսիդացման վրա** 11—917
- Դարբինյան Է. Գ., Էլիազյան Գ. Ա., Աբրահամյան Թ. Գ., Մառտյան Ս. Գ. — **Ազոլ-ների ածանցյալների և նրանց հիման վրա պոլիմերների սինթեզ** XII. **4,5-Հալոգենուեզակայված 1-վինիլ-3-մեթիլպիրազոլների սինթեզ և պո-լիմերում** 9—796
- Դարբինյան Է. Գ., Էլիազյան Գ. Ա., Աբրահամյան Թ. Գ., Մուշյի Ռ. Յա., Մառտյան Ս. Գ. — **Ազոլների ածանցյալների հիման վրա պոլիմերների սինթեզ** XII. **1-վինիլ-3(5)-մեթիլպիրազոլի սինթեզը և պոլիմերացումը** 9—790
- Դովլաբյան Վ. Վ., Էլիազյան Կ. Ա., Աղաջանյան Լ. Հ. — **3-[4,6-բիս-Ալիլ(դիալ-կիլ)ամինա-սիմ-տրիդինիլ-2-օքսի(մեթիլապտա)]էթանոլներ** 3—238
- Դուրգարյան Ա. Կ., Ճըմարիտյան Ս. Գ., **Թաղևոսյան Գ. Տ.** — **N-Տեզապոլիտ-6,9-դիմեթիլ-2,3,4,5-տետրահիդրո-1H-3-բենզադեպիններ** 6—510
- Եղոյան Ի. Վ., Բեյբերյան Ն. Մ., Պոստոլայան Ս. Ս., Մարմարյան Գ. Ա. — **Չուր-մեթանոլային համոդին լուծույթներում վինիլացետատի պոլիմերման մի բանի օրինակաչափություններ** 5—368
- Եսլիսկոպոսյան Մ. Լ., Բաղդասարյան Ռ. Ա., Դրիգորյան Գ. Մ. — **Քլորիդային լու-ծույթներից կապարով բիսմութի նստեցման կինետիկան** 2—100
- Եսայան Զ. Վ., **Թաղևոսյան Գ. Տ.** — **2-(2-Մեթիլ-4-կարբոքսիտինոլի-3)ալ-կիրենզամիդազոլներ** 10—908
- Եսայան Հ. Տ., Հայրապետյան Ա. Ն., Իսայան Գ. Ա., Գասպարյան Ժ. Մ., Բաղդա-սարյան Ի. Հ. — **Գլյուկոզոտիլ- և բենզիլդիալիզոցիանուրատների սինթեզ Էնֆիաչան Մ. Ա., Պոզոսյան Է. Տ. — Թագանթագոյացում վինիլէսթերների պոլի-մերների ջրային դիսպերսիաներից** 3—263
- Թառայան Վ. Մ., Առստամյան Ժ. Մ. — **Անտիմոնի (V) էքստրակցիոն-աբսորբ-ցիոմետարիկ որոշումը մեթիլենային կանաչով** 7—557
- Թառայան Վ. Մ., Գայբալյան Ա. Գ. — **Ռենինուժի էքստրակցիոն-աբսորբցիոմե-տարիկ որոշումը հիմնային ներկանյութ ակրիդինային դեզինոզ** 11—934
- Թառայան Վ. Մ., Հաճախյան Գ. Ս., Շապուրցիկովա Գ. Ն. — **Մոլիբդենի բիսմութ-բազափական որոշում** 4—279
- Թսուռայան Վ. Մ., Միրզոյան Ֆ. Վ., Սարգսյան Ժ. Վ. — **Մեթիլային կանաչ հիմ-նային ներկանյութով պերսենատ-իոնի էքստրագման առանձնահատուկ-ությունների մասին** 10—825
- Թառայան Վ. Մ., Մուշեղյան Լ. Գ. — **Ռոդանիդի հետ մոլիբդատի փոխազդման ուսուցիչային վրա պլանի(II) և երկաթի(II) իոնների կատալիտիկ ազդեցու-թյան մասին** 12—1032

Քառայան Վ. Մ., Շապոզնիկովա Գ. Ն., Հանարյան Գ. Ս. — Ոսկու ամպերաշափախան որոշում մերկուրո-իոնով մեկ և երկու բեռացված էլեկտրոդներով 3—350

Քահմազյան Կ. Մ., Կարապետյան Լ. Պ., Մելիք-Օհանջանյան Ա Ս., Բարայան Ա Ք. — Ուսումնասիրումը թյունների և ամոնիումային աղերի բնագավառում: CIII. 2,2-Դիալիզի-4,4-2-դիհիդրոդիոնիոնիումային աղերի սինթեզ 6—493

Քահմազյան Կ. Մ., Մկրտչյան Ռ. Ս., Բարայան Ա. Ք. — Ուսումնասիրումը թյունների և ամոնիումական աղերի բնագավառում: CII. 2,2-Դիալիզի-4,2, 4,3,7,2-տետրա- և 6,7,2-դիհիդրո-6,7,2-էպիթիոդիոնիոնիումական աղերի սինթեզը 7—587

Քահմազյան Կ. Մ., Սկրտչյան Ռ. Ս., Բարայան Ա. Ք. — Հետազոտություններ ամոնիումի և ամոնիումային միացությունների բնագավառում: CVII. Դիալիզի(պրոպագրի)-2-Ֆուրիլմեթիլ ամոնիումային աղերի ներմուծվող-լային ցիկլացման կինետիկան 11—957

Քոչյան Հ. Գ, Մանրաշյան Ա. Հ., Նալբանդյան Ա. Բ. — Մեթանի օքսիդացում ազիտրատիկ սեղմման պայմաններում 4—271

Քոստյան Հ. Օ., Վարդանյան Ա. Հ. — 2-Քլորմեթիլցիկլոհեքսիլեթերի միացում չհաջեցած համակարգներին 6—322

Քորոսյան Գ. Հ., Թանճազյան Կ. Մ., Բարայան Ա Ք. — Հետազոտություններ ամոնիումի և ամոնիումային միացությունների բնագավառում: CVI. Դիալիզի(պրոպագրի)-2,4-պենտապիենիլ ամոնիումային աղերի ներմուծվող-լային ցիկլացման կինետիկան 9—752

Իրադյան Մ. Ա., Քորոսյան Ա. Գ., Հարոյան Հ. Ա. — Իմիդատիվ ածանցյալներ: IV. 4(6)-Արիլ- և 1-դիալիզիլամինաէթիլ-4-արիլիմիդատներ 4—337

Իրադյան Մ. Ա., Քորոսյան Ա. Գ., **Հարոյան Հ. Ա.** — Իմիդատիվ ածանցյալներ: V. Մի քանի սինթեզներ 4(6)-արիլիմիդատները բազայի վրա 10—884

Խաչատրյան Լ. Ա., Մանվելյան Մ. Գ. — Սերպենտինիտից և ղուներիտից ֆտորատ-րեստի առաջացման պրոցեսում ամֆիբոլացման ընթացքի քիմիական ռեակցիաները 9—731

Խաչատրյան Ռ. Հ., Քորոզյան Ա. Մ., Հովակիմյան Մ. Ժ., Իճեհիյան Մ. Հ. — Ներբորային ֆոսֆիդների և մի շարք 3,7-չհաջեցած խումբ պարունակող հալոգենիդների փոխազդեցություն մասին 8—682

Խաչատրյան Ռ. Հ., Սիմոնյան Ա. Ա., Հովակիմյան Մ. Ժ., Իճեհիյան Մ. Հ. — Ալիլ խումբ պարունակող մի քանի ֆոսֆոնիումային աղերի ճեղքման մասին 1—63

Խաչատրյան Ռ. Մ., Վարդանյան Ա. Հ., Հակոբյան Տ. Ռ. — Զհաջեցած միացու-թյունների քիմիա: XXXV. Տեղակալված 2-թիոտետրահիդրոպերիմիդիններ 13—1037

Կալաշյան Ա. Ե., Կուրդիմյան Կ. Ա., Զուխաշյան Գ. Ա. — Արիլոնիտրիլի հալոգեն ածանցյալները 8—668

Կալդրիկյան Մ. Հ., **Հարոյան Հ. Ա.** — Գերիմիդինի ածանցյալներ: XXXVIII. N'- (պ-Ալկոքսիբենզիլ)-5,8-դիհիդրոուրացիլներ և թիուրացիլներ 12—1031

Կարախանյան Ա. Ս., Սահարունյան Ա. Ա., Սարկիսյան Ա. Մ. — Հիմնատիլեկատային լուծույթների գոլորշիացման պրոցեսի ուսումնասիրությունը 12—1016

Կոստանյան Կ. Ա., Կիրակոսյան Մ. Շ. — Al₂O₃-ի ազդեցությունը նստրիում-բորատային և նստրիում-սիլիկատային ապակեների էլեկտրահաղորդակա-նություն վրա 7—547

Կուռոյան Ռ. Հ., Կուռոյան Ն. Հ., Վարդանյան Ա. Հ. — O, S, N-պարունակող վեցանյալմանի հետերոցիկլիկ միացությունների ալկոքսիդինային ածանց-յալների սինթեզ 4—345

Կուռոյան Ռ. Հ., Փանոսյան Ա. Գ., Կուռոյան Ն. Հ., Վարդանյան Ա. Հ. — O, S, N պարունակող վեցանյալմանի հետերոցիկլիկ ալկոքսիդներ սինթեզ 11—945

Կուրդիմյան Կ. Ա., Կարապետյան Ռ. Գ., Զուխաշյան Գ. Ա. — Ալեքսիդինի և նրա ածանցյալների հալոգենացումը երկարժեք պղնձի հալոգենիդներով 8—667

Կուրդիմյան Կ. Ա., Կարապետյան Ռ. Գ., Զուխաշյան Գ. Ա. — Զուգորդված դիեն-ների հալոգենացումը պղնձի (II) հալոգենիդներով 12—1065

Հակոբյան Ժ. Գ., **Քաղեսոյան Գ. Ց** — *Ինգոլի ածանցյալներ*, XLVII, 2-Մե-
թիւ-3-ալիւ-6-ամինամիթիլինզոլներ 7—604

Հակոբյան Լ. Ա., Դյոզալյան Զ. Ի., Դրիգորյան Ս. Գ., Մացոյան Ս. Գ. — *Գոլյար*
ֆակտորի ազդեցութիւնը վինիլացետիլենային ալկոհոլներէ պրոպարգի-
լային եթերների ներմուծեկուլային արոմատացման վրա 9—764

Հակոբյան Լ. Ա., Կոզալյան Զ. Ի., Մայոյան Ս. Գ. — *Վինիլացետիլենային ալկո-*
հոլների ալիլային եթերների ներմուծեկուլային ցեկլացում 9—768

Հակոբյան Լ. Ա., Դրիգորյան Ս. Գ., Մացոյան Ս. Գ. — *Գոլիուրեաաններ րազմա-*
չհաղեցած զիկոլների հիման վրա 8—698

Հակոբյան Լ. Ա., Հովակիմյան Է. Վ., Մացոյան Ս. Գ. — *Գոլիմերների սինթեզ՝*
չ,ո-ներհացետիլենային միացութիւններին ձծմրի երկքլորիդի րազմա-
միացմամբ 3—258

Հակոբյան Տ. Ռ., Խաչատրյան Ռ. Մ., Վարդանյան Ս. Հ. — *Չհաղեցած միացու-*
թիւնների քիմիա: XXXIII. Դիթիոկարրամինաթթուների էսթերների սին-
թեզ և մի քանի փոխարկումներ 4—319

Հակոբյան Տ. Ռ., Խաչատրյան Ռ. Մ., Վարդանյան Ս. Հ. — *Չհաղեցած միացու-*
թիւնների քիմիա: XXXIV. Չտեղակալված և N-տեղակալված 5-մեթիլ-
-3-օքսոհեքսան-4,1-դիթիոկարրամինաթթվի էսթերների փոխազդուծը թիո-
-միդանյութի և զիէթիլամինի հետ 5—424

Հակոբյան Տ. Ռ., Խաչատրյան Ռ. Մ., Վարդանյան Ս. Հ. — *Չհաղեցած միացու-*
թիւնների քիմիա: XXXVI. 2-թիո-6,6-զիմեթիլ-4-օքսի-4-ցիանէթիլհեք-
-սակիդրո-1,3-թիազինի սինթեզ և մի քանի փոխարկումներ 9—772

Հաջիբեկյան Ա. Ս., Տեր-Ջաքարյան Յու. Զ., Պարսիկյան Գ. Մ., Մարգարյան Է. Ա. —
Կենսաբանորեն ակտիվ միացութիւնների սինթեզ տեղակալված մալո-
-նային էսթերների հիման վրա 5—484

Հ. Ա. Հ ա ղ ո յ ա ն 5—441

Հարոյան Հ. Ա., Ազարյան Ա. Ս., Ալեքսյան Շ. Ա. — *4-Ալկոքսիբենզոլսուլֆո-*
թթուների և ամինոգուանիլինների սինթեզ 9—804

Հարոյան Հ. Ա., Դրիգորյան Լ. Ա., Կալրիկյան Մ. Հ. — *Գիրիմիդինի ածանցյալ-*
ներ: XXXIII. Մի քանի մերկապատպիրիդինների ստացում 2—148

Հարոյան Հ. Ա., Իրադյան Մ. Ա. — *4-Ալկոքսի(3-քլոր)ֆենիլքացախաթթուների*
N-(1,2,3-արիազոլիլ-4)ամիդիններ 6—525

Հարոյան Հ. Ա., Խաչատրյան Ք. Ա. — *Հիդրոօքսամային թթուների O-տեղակալ-*
ված ածանցյալների սինթեզ 12—1041

Հարոյան Հ. Ա., Կալրիկյան Մ. Հ., Խուրշոյան Ս. Հ., Միրզոյան Ռ. Գ. — *Գի-*
րիմիդինի ածանցյալներ: XXXVI. 2-(պ-Ալկոքսիբենզիլ)-4,5-զիօքսիպի-
րիմիդինների սինթեզ, ԻԿ և մասս-սպեկտրներ 11—983

Հարոյան Հ. Ա., Կարապետյան Ն. Գ., Կրամեր Մ. Ա. — *Գիրիմիդինի ածանցյալ-*
ներ: XXV. 2,4-բիս(Արիլամինո)- և 3,4-բիս(արիլօքսի)-5-(պ-ալկոքսի-
բենզիլ)-6-մեթիլպիրիմիդինների սինթեզ 12—1027

Հարոյան Հ. Ա., Մելիք-Օնանջանյան Ռ. Գ., Խաչատրյան Վ. Է., Միրզոյան
 Ռ. Գ. — *Գիրիմիդինի ածանցյալներ: XXXIV. Մի քանի 4-տեղակալված*
2-(4'-ալկոքսիբենզիլ)-6-մեթիլպիրիմիդինների սինթեզ 5—428

Հովակիմյան Ս. Ժ., Իճեկյան Մ. Հ., Բարայան Ա. Ք. — *Սպիրտի ազդեցութեամբ*
չ-կետոլինիլային խմբավորում պարունակող չորրորդային ամոնիումային
աղերի ճեղքում 8—711

Հովակիմյան Ս. Ժ., Խաչատրյան Ռ. Հ., Իճեկյան Մ. Հ. — *α,β- կամ β,γ-Չհաղե-*
ցած խումբ պարունակող մի շարք չորրորդային ֆոսֆոնիլումային միացու-
թիւնների ճեղքումը 7—593

Հովհաննիսյան է. Ա., Պարոնյան Ռ. Վ., Վարդանյան Ի. Ա. — Գերբացատարթթվի մասս-սպեկտրալ որոշումը՝ բացատարդեհիդի բարձր ջերմաստիճանային օքսիդացման ժամանակ 7—819

Հովսեփյան Ե. Ն., Մխիկյան Լ. Ա. — Համակ խմբազրութայնը 11—1004

Հովսեփյան Թ. Ռ., Գևորգյան Յու. Ա., [Հարյան Հ. Ա.] — Գուանիդինի ածանցյալներ, XVII. N'—Մեթիլ-N'—[3-(4-ալկոքսիֆենիլ) էթիլ] րիդուանիդներ և 1,3,6-տրիազիններ 12—1045

Ղազարյան Հ. Ա., Կրեյդլից Յու. Գ., Դյաչկովսկի Յ. Ս. — Պոլիստիրոլի մոլեկուլա-կշռային բաշխում, ստացված էլեկտրոդիտիլի պայմաններում սախրոլի կատոնիտային պոլիմերիզացիայով 6—149

Ղազարյան Փ. Ի., Գևորգյան Ա. Ա., Բաղանյան Ե. Հ., Առաքելյան Ա. Ս., Մանուկյան Ա. Ա. — Ալկիլպարբիտոլների թլորակիլումը որպես տետրահիդրոպիրանների սինթեզի ընդհանուր եղանակ 1—35

Ղուկասյան Պ. Ս., Սահակյան Ա. Ս., Մանրսյան Ա. Հ., Նալբանդյան Ա. Ռ. — Գազ ֆազում բենզոլի ֆոտոքիմիական օքսիդացման պրոցեսում շղթաների ոկզբնավորվելու աեակցիայի ուսումնասիրությունը՝ ազդիկալների սառեցման մեթոդով 2—83

Ճշմարիտյան Ջ. Հ., Բեյլերյան Ն. Մ., Մկրտչյան է. Հ. — Ջրային լուծույթներում պերուլիֆատով զիլիդինի օքսիդացման կինետիկայի ուսումնասիրություն և տարրական աղտերի հաստատունների որոշում 10—819

Մանվելյան Մ. Գ., Գալսայան Վ. Ի., Ոսկանյան Ս. Ս. — Na₂PO₄—K₃PO₄—H₂O սիտեմում լուծելիության մասին 9—810

Մանվելյան Մ. Գ., Հովհաննիսյան է. Բ., Հովհաննիսյան Կ. Բ., Գասպարյան Մ. Ս. — Նատրիումական երևանիտների ուսումնասիրությունը ազորբրոն և էլեկտրոնային մանրագիտ մեթոդներով 6—458

Մանուսաջյան Վ. Գ. — Աղենոզինֆոսֆորական թթվի երկնատրիումական ազի մասս-սպեկտրալափախան անալիզ 1—69

Մարգարյան Ա. Ա., Հակոբյան Ռ. Վ., Սարգսյան Հ. Ա., Գրիգորյան Ե. Վ. — Դլորի ցնդելիությունը SiO₂—Na₂O հալույթից 7—553

Մարգարյան Ա. Ա., Նիկոլիցա Գ. Պ., Հարությունյան Ջ. Ս. — Ֆոսֆոնֆատային ապակիների կառուցի հետազոտումը P₂O₅—LaF₃—RF₂ սխեմայում ինչ օպեկարոնկոպիայի մեթոդով 11—929

Մարգարյան է. Ա., Աղեկյան Ա. Ա. — Բենզոգեպինսպիրոցիկոնոքսանային սխեմեմ պարունակող միացություն սինթեզը 8—687

Մարգարյան է. Ա., Առուստամյան Փ. Ս. — Իզոխիտոլինի ածանցյալներ X. 2-Արիլ-ալիլալկրոցիկոնոքսան-0, 7-գիմեթօքսի-1, 2, 3, 4-տետրահիդրոիզոխիտոլինների և նրանց բաց անալոզների սինթեզ 9—779

Մարգարյան է. Ա., Ասծատրյան Լ. Ե., Մարգարյան Ս. Ե. — Արիլալկրոլամինների ածանցյալներ: VI. N—Արիլալկրոլեդակալված մի քանի ֆենիլէթիլամինների սինթեզ և կենսաբանական հաեկությունները 5—411

Մարգարյան է. Ա., Հաջրբեկյան Ա. Ս., Ղարազոյան Ս. Գ. — Արիլ և ցիկլոալիլ խմբեր պարունակող ալդեհիդների սինթեզ համապատասխան նիտրոլինից 10—878

Մարգարյան է. Ա., Վարդանյան Ս. Օ. — 1,4-Բենզոդիօքսանի ածանցյալներ, VIII. 1,4-Բենզոդիօքսան-2-ամինաէթանոլի մի քանի դիալիլամինաալիլածանցյալներ 6—506

Մարտիրոսյան Գ. Թ., Առաքելյան է. Մ., Դավթյան Ն. Մ., Վրբեկյան Գ. Ե., Գևորգյան Ա. Վ. — Բ, Գ-Չհազեցած ամինների սինթեզ և փոխարկումներ, XVII. Մենչուակինի բարձրագատիկ աեակցիան ազոտի նկատմամբ ձ-դիրքում ալիլային բրոմ պարունակող Բ, Գ-չհազեցած ամինների շարքում 3—354

Մարտիրոսյան Գ. Թ., Ավոյան Հ. Լ., Առաքելյան է. Մ., Դավթյան Ն. Մ. — Բ, Գ-Չհազեցած ամինների սինթեզ և փոխարկումներ, XXII. 2, 2-Սերկրոդային գիամինների պոլիկոնդենսումը 1,4-գիկալոզեն-2-ալկիլների հետ 11—989

Մարտիրոսյան Գ. Թ., Գրիգորյան է. Ա., Սարույան Ե. Ա. — Բ, Գ-Չհազեցած ամինների սինթեզ և փոխարկումներ: XV. Ստիրոլի ամինավորումը աբոմատիկ ամիններով, նատրիումի ներկայությունը 3—229

Մարտիրոսյան Գ. Թ., Նոնեզյան Ն. Գ. — 3,7-Չհաղեցած ամիսների սինթեզ և փոխարկումներ: XX. Լուծելի պոլիամֆոլիանների ստացման նոր եղանակ 7—609

Մարտիրոսյան Գ. Թ., Նոնեզյան Ն. Գ. — 3,7-Չհաղեցած ամիսների սինթեզ և փոխարկումներ: XXI. Առաջնային արոմատիկ ամիսների և որանս-1,4-դիհալոգեն-2-ալկիլենների պոլիկոնդենսումը 8—691

Մելիքսերյան Կ. Գ., Ղափանցյան Է. Ս., Ղուկասյան Ժ. Է., Բաբայան Է. Գ. — Մծմբական թթվի մեջ 20 և 80°-ում կալցիումի մոլիբդատի լուծելիության ուսումնասիրություն 3—182

Մելիքոնյան Լ. Գ., Ավագյան Ս. Ս., Ցավրյան Ս. Շ. — Պոլիբրոբապրենի կայունացումը հսկաօքսիդիչը էմուլսիոն սիստեմ մտցնելու միջոցով 6—454

Մեսրոպյան Է. Գ., Համբարձումյան Գ. Բ., Բունիարյան Ցու. Ա., Իսնդյան Մ. Տ. — Օքսիդների սեպտիկանների ուսումնասիրում 11—930

Միրզախանյան Ա. Գ., Հակոբյան Թ. Ս. — Պոլիդիսպերս սինդ մոսսինիկների կախված շերտով աշխատող ապարտների մի քանի հաշվարկ 8—700

Միրզոյան Բ. Գ., Խաչատրյան Թ. Ա. — Հիդրոքսիլամինի մի քանի Օ-ածանցյալների մասս-սպեկտրները 3—192

Միրզոյան Բ. Է., Կալայջյան Ա. Ս. — Դինսոլոգենտեղակալված իզոմեր ալիլոն-դեբրիլների մասս-սպեկտրաչափական որոշում 8—708

Մխիթարյան Ս. Լ., Բելլերյան Ն. Մ. — Ջանդովածում բենզոնիլբրոքսիդ-դիէթիլէթանոլամին համակարգով հարուցված վինիլացետատի պոլիմերացման կինետիկան 7—537

Մկրյան Գ. Մ., Ռաֆայելյան Գ. Գ., Փափագյան Ն. Է. — Հետազոտություններ դիսոլուտիոնային շարքի միացությունների բնագավառում: VIII. Հեքսադիին-3,4-դիոլ-1,6-ի և նրա էթերների ընտրողական ըլբրացում 9—748

Մկրտչյան Ա. Տ., Ժամկոչյան Տ. Ա., Պողոսյան Գ. Մ. — Ստերոլի ածանցյալներ: XXXVIII. Մի քանի 4-ամինոմեթիլստերոլների և նրանց աղբրի պոլիմերացումը 11—974

Մնացականյան Վ. Է., Ռիսզովա Լ. Վ. — Tanacetum myriophyllum Willd. բույսի ֆիտոքեմիսական անալիզը: II. Տանամիթինի կառուցվածքի մասին 3—208

Մեջոյան Ա. Լ., Բաղայան Վ. Ս., Սամոզուրովա Ա. Գ. — Հետազոտություններ բենզոդիօքսանի ածանցյալների բնագավառում: VII. Բենզոդիօքսանի շարքի մի քանի ցիկլիկ ամիններ 6—816

Մեջոյան Ս. Լ., Ավետիսյան Ա. Ա., Ազարյան Լ. Վ., Հակոբյան Ն. Ս., Գերասիմյան Զ. Ա. — Հետազոտություններ երկհիմնային կարբոնաթթուների ածանցյալների բնագավառում: XXXIX. α-Մեթիլ-α-(սլ-սուլօքսիֆենիլ)սուկցինիլմիդներ 12—1054

Մեջոյան Է. Լ., Բաղդասարյան Է. Ռ., Գասպարյան Օ. Ս. — Հետազոտություններ տեղակալված քաղցաթթուների ածանցյալների բնագավառում: XXXI. α-Ալկոքսիդիֆենիլքաղցաթթուների տեսության և պենտամեթիլենիմինապրոպիլային էսթերներ 7—588

Մեջոյան Է. Լ., Փանիկանյան Մ. Զ., Գերասիմյան Զ. Ա., Մելիքոնյան Զ. Ա. — Երկհիմնային կարբոնաթթուների ածանցյալները: XXXVIII. Ծ-սլ-Ալկոքսիֆենիլ-5-էթիլրաբրիտուրաթթուներ 12—1051

Մուշեղյան Ա. Վ., Կսիպոբրիդիս Վ. Խ., Խաչատուրյան Կ. Է. — Պրոպարիլային սպիրտի տատանողական սպեկտրները 5—377

Նալբանդյան Զ. Մ., Բելլերյան Ն. Մ. — Ամիններիով վինիլացետատի կայունացման հնարավորությունը 6—520

Նալչանյան Ս. Է. — Կինետիկական և հազասարակչական պարամետրերի նշանակալիության համեմատական զննումում նյութափոխանցման պրոցեսում, բարբոտամի պայմաններում 2—91

Ներսիսյան Լ. Ա., Կոզան Ա. Ն., Մարգարիտ Լ. Կ. — Մեթանի կատալիտիկ օքսիդացման հետազոտությունը զիֆերենցիալ կալքեմետրիայի մեթոդով 9—725

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ

| | |
|---|--------|
| <i>Абрамян А. А., Атишян С. М.</i> — Закись-окись кобальта как катализатор сожжения и поглотитель окислов серы при совместном микроопределении углерода, водорода и галогенов в органических соединениях | 9—740 |
| <i>Абрамян А. А., Кочарян А. А.</i> — Использование продукта термического разложения перманганата калия для совместного весового определения углерода, водорода и серы в органических соединениях | 9—745 |
| <i>Абрамян А. А., Мегроян Р. А., Казарян М. А.</i> — К вопросу определения азота в аминах и гидразинах, содержащих N-метильные и N-этильные группы | 8—706 |
| <i>Абрамян А. А., Мегроян Р. А., Кочарян А. А., Тевосян А. С.</i> — Применение продукта термического разложения перманганата калия, осажденного на асбесте или пемзе, в качестве катализатора сожжения и поглотителя при элементном анализе органических соединений | 10—832 |
| <i>Абрамян А. А., Мегроян Р. А., Тевосян А. С.</i> — Микроопределение галогенов в органических соединениях | 8—646 |
| <i>Аванесова Д. А., Авоян Р. Л., Арутюнян Э. Г.</i> — Синтез и рентгеноструктурное исследование 1,4-диметокси-5,6-дигидро-7Н—10В-бензо(с)карбазола | 5—385 |
| <i>Аванесова Д. А., Тевосян Г. Т.</i> — Производные индола. XLV. Диалкиламиноэтиловые эфиры дигидробенз(а)карбазоленин карбоновых кислот | 2—143 |
| <i>Аветисян А. А., Акоюн К. Г., Дангян М. Т.</i> — Исследование в области ненасыщенных лактонов. XXIII. Синтез 4-карбэтоксн-5-бром-5,6,6-триалкил-5,6-дигидропирионов-2 | 5—408 |
| <i>Аветисян А. А., Джанджапанян А. Н., Симонян Г. В., Дангян М. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. XXVIII. Взаимодействие реакции 2-бензоил-2-бутен-4-олидов с гидразингидратом и фенилгидразином | 11—954 |
| <i>Аветян М. Г., Саркисян М. Г., Мацюян С. Г.</i> — Синтез N-(2-галогенэтил)этилениминов | 3—225 |
| <i>Аветян М. Г., Цатинян О. С., Мацюян С. Г.</i> — Синтез ди-(2-хлоралкил)аминов | 1—31 |
| <i>Аветян М. Г., Цатинян О. С., Мацюян С. Г.</i> — Синтез алкилзамещенных N-(β-хлорэтил)- и N-(β-хлорпропил)этилениминов | 7—576 |
| <i>Агаджанян Ц. Е., Амбойн К. Л.</i> — Биологически активные полимеры. VIII. Синтез сарколизинсодержащих поли- и сополипептидов | 10—890 |
| <i>Агаджанян Ц. Е., Амбойн К. Л.</i> — Биологически активные полимеры. IX. Синтез сарколизинсодержащих полипептидов L-лизина и L-аспаргиновой кислоты | 10—896 |
| <i>Агаджанян Ц. Е., Арутюнян А. Д.</i> — Аминокислоты и пептиды. VII. Синтез некоторых производных N-ацетилсарколизина | 11—997 |
| <i>Агаджанян Ц. Е., Григорян Р. Т.</i> — Масс-спектры биологически активных соединений, VI. Масс-спектрометрическое исследование четвертичных солей аминоксипртов | 7—565 |

- Агаджанян Ц. Е., Карагезян С. Г., Сарафян В. Г.* — Биологически активные полимеры. VII. Синтез и изучение туберкулоостатического действия поли- и сополипептидов, содержащих тубазид или *l*-аминосалициловую кислоту 3—244
- Агаджанян Ц. Е., Матанян А. А.* — Аминокислоты и пептиды. VIII. Синтез *N'*-аминокислотных производных гидразида изоникотиновой кислоты 9—785
- Агбалиян С. Г., Гилоян Г. А., Григорян Г. В.* — Нуклеофильное присоединение производных пиррола к β -арондакриловым кислотам 8—673
- Агбалиян С. Г., Григорян Г. В., Джиниян А. Л., Оганесян К. Г.* — Синтез и превращения β -индолил- α -индолилпропионовых кислот 2—139
- Аджибекян А. С., Тер-Захарян Ю. З., Пароничьян Г. М., Миркарян Э. А.* — Синтез биологически активных соединений на основе замещенных малоновых эфиров 5—434
- Азатьян В. В., Интезарова Е. И.* — Методика изучения газофазных реакций атомов и радикалов при низких температурах с использованием ЭПР 3—260
- Акопян Ж. Г., Татевосян Г. Т.* — Производные индола. XLVII. 2-метил-3-алкил-5-аминометилиндолы 7—604
- Акопян Л. А., Гезальян Дж. И., Григорян С. Г., Мацюян С. Г.* — Влияние полярного фактора на внутримолекулярную ароматизацию пропаргиловых эфиров винилацетиленовых спиртов 9—764
- Акопян Л. А., Гезальян Дж. И., Мацюян С. Г.* — Внутримолекулярная циклизация аллиловых эфиров винилацетиленовых спиртов 9—768
- Акопян Л. А., Григорян С. Г., Мацюян С. Г.* — Полиуретаны на основе полиненасыщенных гликолей 8—696
- Акопян Л. А., Овзкимян Э. В., Мацюян С. Г.* — Синтез полимеров полиприсоединением двухлористой серы к α,ω -диациетиленовым соединениям 3—258
- Акопян Т. Р., Хачатрян Р. М., Вартамян С. А.* — Химия непредельных соединений. XXXIII. Синтез и некоторые превращения эфиров дитиокарбаминных кислот 4—319
- Акопян Т. Р., Хачатрян Р. М., Вартамян С. А.* — Химия непредельных соединений. XXXIV. Взаимодействие незамещенного и *N*-замещенных 5-метил-3-оксогексен-4,1-овых эфиров дитиокарбаминных кислот с тиомочевойной и дитиоламином 5—424
- Акопян Т. Р., Хачатрян Р. М., Вартамян С. А.* — Химия непредельных соединений. XXXVI. Синтез и превращения 2-тио-6,6-диметил-4-окси-4-цианэтилгексагидро-1,3-тиазина 9—772
- Аракелян С. В., Акопян С. М., Данкян М. Т.* — Синтез α -алкил(арил)-*N*-(ω -аминотетраметил)- γ -валеролактамов и соответствующих бис-лактамов 10—868
- Арзуманян М. Н., Мелконян Л. Г.* — О закономерностях синтеза высококонцентрированных полихлоропреновых латексов 1—75
- А. А. Ароян** 5—441
- Ароян А. А.**, *Азарян А. С., Авотян Ш. А.* — Синтез 4-алкоксибензолсульфонилгидразонов и аминогуанидинов 9—804
- Ароян А. А., Григорян Л. А., Калдрикиян М. А.* — Производные пиримидина. XXXIII. Синтез некоторых меркаптопиримидинов 2—148
- Ароян А. А.**, *Ирадян М. А.* — *N*-(1,2,4-Триазолил-4)амидины 4-алкокси-(3-хлор)фенилуксусных кислот 6—525
- Ароян А. А.**, *Калдрикиян М. А., Хуршудян С. А., Мирзоян Р. Г.* — Производные пиримидина. XXXVI. Синтез, ИК и масс-спектры 2-(*l*-алкоксибензил)-4,5-диоксипиримидинов 11—963

- Ароян А. А.**, *Карапетян Н. Г., Крамер М. С.* — Производные пиримидина. XXXV. Синтез 2,4-бис(ариламино)- и 2,4-бис(арилокси)-5-(*п*-алкоксибензил)-6-метилпиримидинов 12—1027
- Ароян А. А.**, *Мелик-Оганджян Р. Г., Хачатрян В. Э., Мирзоян Р. Г.* — Производные пиримидина. XXXIV. Синтез некоторых 4-замещенных 2-(4-алкоксибензил)-6-метилпиримидинов 5—428
- Ароян А. А.**, *Хачатурян Т. А.* — О-замещенные производные гидроксисмоновых кислот 12—1041
- Арцруни В. Ж., Тарян В. М.* — Экстракционно-фотометрическое определение микрограммовых количеств таллия акридиновым желтым 2—106
- Бабат И. Г., Налбандян А. Б.* — Окисление метана, инициированное азотной кислотой 12—1062
- Бабаян А. Т., Кочарян С. Т., Григорян Д. В., Разина Т. Л., Восканян В. С.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. ХСII. Влияние природы алкильных групп у азота и β -заместителя в β , γ -непредельной группе на циклизацию 3—213
- Бабаян А. Т., Тагмазян К. Ц., Торосян Г. О.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CI. Образование солей дигидро- и тетрагидроизоиндолина в результате внутримолекулярной циклизации 6—485
- Бабаян А. Т., Тагмазян К. Ц., Черкезян А. А.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. ХСIII. Циклизация аммониевых солей, содержащих 3-хлор-2,4-алкадиенильную группу 1—43
- Бабаян Г. Г., Мкртчян Р. Т., Тер-Аракелян К. А.* — Физико-химическое исследование системы, содержащей сложные фториды рубидия, цезия и лантана. IV. Диаграммы плавкости ряда политермических разрезов тройной системы Rb_3AlF_6 — Cs_3LaF_6 — Cs_3AlF_6 1—19
- Бабаян Г. Г., Мкртчян Р. Т., Тер-Аракелян К. А.* — Физико-химические исследования систем, содержащих сложные фториды рубидия, цезия, лантана и празеодима. VI. Диаграмма плавкости системы Rb_3PrF_6 — Rb_3AlF_6 7—542
- Бабаян Г. Г., Мкртчян Р. Т., Тер-Аракелян К. А.* — Физико-химические исследования систем, содержащих сложные фториды рубидия, цезия, лантана и празеодима. VII. Диаграмма плавкости систем Rb_3PrF_6 — Cs_3AlF_6 11—926
- Багдасарян Г. Б., Маркарян С. М., Айриян Л. Ш., Инджикян М. Г.* — Образование бутилметилового эфира при взаимодействии бутилхлорметилового эфира с дибутылбораном 9—809
- Баданян Ш. О., Восканян М. Г., Худоян Г. Г., Агабабян Р. Г.* — Реакции непредельных соединений. XII. Аномальное замещение галогена аминами в винил- и бутадииенилацетиленовых галогенидах 5—401
- Баданян Ш. О., Восканян М. Г., Чобанян Ж. А.* — Реакции непредельных соединений. XIX. О новой реакции восстановительной дегалогенизации винилпропаргильных галогенидов 10—852
- Баданян Ш. О., Саргсян М. С.* — Реакции непредельных соединений. XIV. Применение хлорида и эфиров винилэтинилкарбинола в синтезе углеводородов с кумулированными кратными связями 8—651
- Баданян Ш. О., Саргсян М. С.* — Реакции непредельных соединений. XVII. О некоторых превращениях винилпропаргилкарбинолов 8—656
- Баданян Ш. О., Степанян А. Н.* — Реакции непредельных соединений. VII. Присоединение эфиров трихлоруксусной кислоты и трихлорбромметана к сопряженным винилацетиленовым соединениям 4—288
- Баданян Ш. О., Степанян А. Н., Саркисян К. Л.* — Реакции непредельных соединений. XIV. Синтез функционально замещенных производных непредельных спиртов 6—479

- Баданян Ш. О., Христьян А. П.* — Реакция теле-замещения в винилдиеновых галогенидах 7—625
- Бархударян М. Р., Сапонджян Д. О., Вартамян С. А.* — Синтез 7,7-диметил-2-фенилтетрагидропирано(4,3-*b*)пиридина и 5,8-диметил-2-фенилтетрагидропирано(4,3-*b*)пиридина 1—56
- Бейлерян Н. М., Мхитарян С. Л.* — О некоторых кинетических закономерностях полимеризации винилацетата, иницированной системами перекись бензонла—аминоспирты 12—1011
- Бояджян В. К., Саядян А. П., Овсепян С. С., Дадоян В. А.* — Фазовое равновесие бинарных смесей: винилпропионат—ацетон, винилацетат, искусная кислота, вода, пропионовая кислота 1—72
- Бояхчян А. П., Татевосян Г. Т.* — Стеремерные 3-амино-1,2,3,4,4',9,10,10а-октагидрофенантрены и 3-амино(9H)-1,2,3,4,4а,9а-гексагидрофлуорены 8—714
- Варданян Д. А., Шагинян А. А., Мелконян Л. Г.* — О зонах локализации молекул *o*-ксилола в мицеллах 10—901
- Вартамян Р. С., Жамагорцян В. Н., Кучеров В. Ф.* — Синтез и превращение ацетиленовых и винилацетиленовых спиртов и гликолей, содержащих α -метоксильную группу 2—117
- Вартамян Р. С., Казарян Ж. В., Кучеров В. Ф.* — Синтез и гидратация пропаргиловых эфиров и этилирование полученных эфиров оксиацетона 4—297
- Вартамян С. А., Куроян Н. А., Куроян Р. А.* — Хлордиеновые производные шестичленных гетероциклических соединений с гетероатомами O, S, N 2—153
- Вартамян С. А., Минасян С. А., Куроян Р. А.* — Синтез некоторых амидов глицидных кислот гетероциклического ряда 3—233
- Вартамян С. А., Тосунян А. О., Багасарян М. Р., Мадакян В. Н.* — Синтез и превращения 2,2-диметил-4-диалкилампро-4-циантетрагидропиранов 5—417
- Вартамян С. В., Тараян В. М.* — Амперометрическое определение церия α -нафтиламином 6—469
- Васильев Р. Ф., Налбандян Дж. М.* — Хемилюминесценция в реакциях перекисей с хорошо люминесцирующими амин-замещенными оксадиазола, оксазола и бензонлэтилена 3—199
- Восканян М. Г., Пашаян А. А., Баданян Ш. О.* — Реакции на основе винилэтинилкарбинилгалогенидов 7—623
- Восканян М. Г., Чобанян Ж. Л., Баданян Ш. О.* — Реакции непредельных соединений. XIX. Дегалоконденсация винилпропаргильных галогенидов в присутствии вторичных аминов 11—939
- Восканян Э. С., Аюпян О. Г., Каплян Э. Е., Мкрян Г. М.* — Исследования в области ненасыщенных соединений. I. Синтез и некоторые превращения 1,3-дихлор-2-метилбутена-2 2—123
- Газарян К. Г., Гарибян Т. А., Григорян Р. Р., Налбандян А. Б.* — Обнаружение методом ЭПР ацетильных и ацетилперекисных радикалов, вымораживаемых из газовой фазы 5—363
- Гайбакиан Д. С., Егикян Р. Т.* — Разделение ионов селена(IV), теллура(IV) и золота(III) в щелочных растворах методами хроматографии и электрохроматографии на бумаге 6—474
- Галстян Л. С., Папаян Г. А.* — Производные индола. XLVI. Азепино(4,5-*b*)-индолы 4—331
- Галстян Л. С., Папаян Г. Л.* — Производные индола. XLVIII. 1,2-Дизамещенные триптамины 9—776

- Гегелян Ж. Г., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Синтез и превращения β,γ -непредельных аминов. XIX. Взаимодействие 1,2,3,4-тетрахлорбутанов со вторичными аминами 4—314
- Геворкян А. А., Бадалян Ш. О., Аракелян А. С. — Реакции галогенорганических соединений. Синтез тетрагидропиранов взаимодействием алялгалогенидов с бис-хлорметилловым эфиром и цинком 5—394
- Геворкян А. А., Бадалян Ш. О., Степанян А. Н. — Реакции галогенорганических соединений. VI. Циклизация диаллилового эфира с эфирами трихлоруксусной кислоты и трихлорбромметаном 9—802
- Геворкян А. А., Микукян А. А., Казарян Л. И., Косян С. М., Бадалян Ш. О. — Некоторые данные о реакциях присоединения к 1,1,2-трихлорбутадиеву-1, 3 и 4-метилпентадиену-1,3 7—573
- Геворкян А. В., Симонян Л. Х., Маргарян А. С. — Структура и невозмущенные размеры молекул полихлоризопрена в растворах 2—158
- Геворкян М. Г., Бейлерян Н. М., Чахоян Л. В. — Влияние некоторых аминоспиртов и глицерина на термоокисление поливинилового спирта 11—917
- Геокчян О. К., Костанян К. А., Шевяков А. М., Тарлаков Ю. П. — ИК спектры стекол системы $PbO-Al_2O_3-GeO_2$ 8—641
- Григорян Л. А., Арцруни В. Ж., Тараян В. М. — Экстракционно-флуориметрическое определение микрограммовых количеств таллия акридиновым желтым 3—188
- Григорян Л. А., Калдрикян М. А., **Ароян А. А.** — Производные пиримидина. XL. 5-Алкоксибензил-6-этоксиметилпиримидины 11—969
- Григорян Л. Г., Мартиросян С. О., Степанян С. С., Бадалян Ш. О. — Бутадиенилкарбинолы на основе диенонов 9—807
- Григорян Э. А., Казарян А. Ц., Лусарарян К. С., Мартиросян Г. Т. — Синтез и превращения β,γ -непредельных аминов. XVIII. Алкилирование кетиминнов стиролом и изопреном 4—304
- Григорян Э. А., Сукиасян Г. Г., Мартиросян Г. Т. — Алкилирование производных кислот стиролом в присутствии натрия 10—872
- Гукасян П. С., Саакян А. С., Мантшиян А. А., Налбандян А. Б. — Изучение методом выморозивания радикалов реакции зарождения цепи в процессе фотохимического окисления бензола в газовой фазе 2—83
- Гуммель Д. О., Штенценбергер Г., Гайкен К. У., Розен Г. — Термореактивные бис-малеимиды для высокотермостойких и высокопрочных материалов, армированных волокном 10—838
- Дарбиян Э. Г., Элизян Г. А., Абрамян Т. Г., Мацоян С. Г. — Синтез производных азолов и полимеров на их основе. XIII. Синтез и полимеризация 4,5-галогензамещенных 1-винил-3-метилпиразолов 9—796
- Дарбиян Э. Г., Элизян Г. А., Абрамян Т. Г., Муший Р. Я., Мацоян С. Г. — Синтез производных азолов и полимеров на их основе. XII. Синтез и полимеризация 1-винил-3(5)-метилпиразола 9—790
- Довлатян В. В., Элизян К. А., Агаджанян Л. Г. — β -[4,6-бис-Алкил(диалкил)амино-сим.м-триазинил-2-окси(меркапто)]этанолы 3—238
- Дургарян А. К., Чшмаритян С. Г., **Татевосян Г. Т.** — N-Замещенные 6,9-диметокси-2,3,4,5-тетрагидро-1Н-3-бензазепины 6—510
- Егоян Р. В., Бейлерян Н. М., Постолакян С. С., Мармарян Г. А. — Некоторые закономерности полимеризации винилацетата в водно-метанольных гомогенных растворах 5—368
- Епископосян М. Л., Багдасарян Б. А., Григорян Г. М. — Кинетика осаждения висмута свинцом из хлоридных растворов 2—100
- Есян Г. Т., Айрапетян А. Н., Исаян Г. А., Гаспарян Ж. М., Багдасарян Р. О. — Синтез γ -хлоркротил- и бензилдиаллилизоциануратов 2—163

- Есяян Э. В., **Татевосян Г. Т.** — 2-[α -(2'-Метил-4'-карбоксихинолилд-3')алкилбензимидазолы 10—908
- Ирадян М. А., Торосян А. Г., Ароян А. А. — Производные имидазола. IV. 4(5)-Арил- и 1-диалкиламиноэтил-4-арилимидазолы 4—337
- Ирадян М. А., Торосян А. Г., **Ароян А. А.** — Производные имидазола. V. Некоторые синтезы на базе 4(5)-арилимидазолов 10—884
- Казарян П. И., Геворкян А. А., Бадаян Ш. О., Аракелян А. С., Манукян А. А. — Хлоралкилирование аллилкарбинолов как общий метод синтеза тетрагидропиранов 1—35
- Казарян Г. А., Крейдлин Ю. Г., Дьячковский Ф. С. — Молекулярно-весовое распределение полистирола, полученного при катонной полимеризации стирола в условиях электродиализа 6—449
- Калайджян А. Е., Кургиян К. А., Чухаджян Г. А. — Галоидпроизводные акрилонитрила 8—668
- Калдрикян М. А., **Ароян А. А.** — Производные пиримидина. XXXVIII. N'-(ρ -Алкоксибензил)-5,6-дигидроурацилы и тиоурацилы 12—1031
- Караханян С. С., Сагарунян С. А., Саркисян А. М. — О процессе испарения щелочно-кремнеземистых растворов 12—1016
- Киноян Ф. С., Мушегян А. В., Чухаджян Э. О. — Интенсивность ацетиленовой связи в некоторых третичных аминах и их четвертичных аммониевых солей 11—923
- Киноян Ф. С., Мхитарян Г. Р., Бадаян Ш. О. — Об интенсивности характеристических полос поглощения ИК спектров кратных связей в алкинил- и -алкенилгалогенидах 4—283
- Кирамиджян К. П., Инджикян М. Г., Бабаян А. Т. — О перегруппировке гидразиниевых солей в отсутствие нуклеофильных реагентов 9—761
- Костаян К. А., Киракосян С. Ш. — О влиянии Al_2O_3 на электропроводность натриево-боратных и натриево-силикатных стекол 7—547
- Кочарян С. Т., Григорян Дж. В., Бабаян А. Т. — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CV. Синтез 2-этил-4-метил- и 2-этил-4-метил-5,6-бензизоиндолина 9—767
- Кочарян С. Т., Григорян Дж. В., Разина Т. Л., Восканян В. С., Бабаян А. Т. — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CIV. Реакция циклизации 10—861
- Кургиян К. А., Карапетян Р. Г., Чухаджян Г. А. — Галогенирование ацетилена и его производных галогенидами $Cu(II)$ 8—661
- Кургиян К. А., Карапетян Р. Г., Чухаджян Г. А. — Галогенирование сопряженных диенов галогенидами $Cu(II)$ 12—1065
- Куроян Р. А., Куроян Н. А., Вартамян С. А. — Алкоксидиеновые производные шестичленных гетероциклических соединений с гетероаминами O, S, N 5—345
- Куроян Р. А., Паносян А. Г., Куроян Н. А., Вартамян С. А. — Синтез шестичленных гетероциклических 4-альдегидов с гетероатомами O, S, N 11—945
- Манвелян М. Г., Галстян В. Д., Восканян С. С. — Исследование растворимости в системе $Na_3PO_4-K_3PO_4-H_2O$ при 20°C 9—810
- Манвелян М. Г., Оганесян Э. Б., Оганесян К. Б., Гаспарян М. С. — Адсорбционное и электронно-микроскопическое исследование изменения структуры натриевых ерванитов с уменьшением содержания соды 6—458
- Манусаджян В. Г. — Масс-спектрометрический анализ динатриевой соли аденозинтрифосфорной кислоты 1—69
- Маргарян А. А., Акопян Р. В., Саркисян А. С., Григорян Е. В. — Улетучивание хлора из расплава SiO_2-Na_2O 7—553

- Маргарян А. А., Николаян Г. П., Арутюнян Д. С.* — Исследование строения фторфосфатных стекол системы $P_2O_5-LaF_3-RF_3$ методом ИК спектроскопии 11—929
- Маркирян Э. А., Азекян А. А.* — Синтез бензазепинспироциклогексановой системы 8—687
- Маркарян Э. А., Аджибекян А. С., Карагезян С. Г.* — Синтез альдегидов, содержащих арильные и циклоалкильные фрагменты, из соответствующих нитрилов 10—878
- Маркарян Э. А., Арустамян Ж. С.* — Производные изохинолина. X. Синтез ряда 2-аралкил-4-спироциклогексан-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолинов и их разомкнутых аналогов 9—779
- Маркарян Э. А., Асцатрян Л. Е., Маркарян С. Е.* — Производные арилалкиламинонов. VI. Синтез и биологические свойства некоторых -арилалкилзамещенных фенилэтиламинонов 5—411
- Маркарян Э. А., Варпанян С. О.* — Производные бензодиоксана. VIII. Диалкиламмоноалкильные производные 1,4-бензодиоксан-2-аминоэтанола 6—505
- Мартиросян Г. Т., Авоян Р. Л., Аракелян Э. М., Давтян Н. М.* — Синтез и превращения β,γ -непредельных аминов. XXII. Поликонденсация α,ω -дитретичных диаминов с 1,4-дигалоген-2-алкенами 11—989
- Мартиросян Г. Т., Аракелян Э. М., Давтян Н. М., Крбекян Г. Е., Геворкян А. В.* — Синтез и превращения β,γ -непредельных аминов. XVIII. Многократная реакция Меншуткина в ряду β,γ -непредельных аминов, содержащих аллильный бром в δ -положении к азоту 3—254
- Мартиросян Г. Т., Григорян Э. А., Сарумян Е. А.* — Синтез и превращение β,γ -непредельных аминов. XV. Алкилирование ароматических аминов стиролом в присутствии натрия 3—229
- Мартиросян Г. Т., Нонезян Н. Г.* — Синтез и превращения β,γ -непредельных аминов. XX. Новый метод получения растворимых полиамфолитов 7—609
- Мартиросян Г. Т., Нонезян Н. Г.* — Синтез и превращения β,γ -непредельных аминов. XXI. Поликонденсация ароматических аминов с транс-1,4-дигалоген-2-алкенами 8—691
- Меликсетян А. П., Капанян Э. Е., Гукасян Ж. Г., Бабаян Г. Г.* — Изучение растворимости молибдата кальция в серной кислоте при 20 и 50° 3—182
- Мелконян Л. Г., Авакян С. С., Яврян С. Ш.* — Стабилизация полихлоропрена подачей антпексиданта в эмульсионную систему 6—454
- Месропян Э. Г., Амбарцумян Г. Б., Буниатян Ю. А., Дангян М. Т.* — Изучение реакций α -окисей 11—950
- Мирзаханян А. Г., Акопян Р. Е.* — Некоторые расчеты аппаратов со взвешенным слоем полидисперсных твердых частиц 8—700
- Мирзоян Р. Г., Калайджян А. Е.* — Масс-спектрометрическое определение изомерных дигалондзамещенных акрилонитрилов 8—708
- Мирзоян Р. Г., Хачатурян Т. А.* — Масс-спектры некоторых O-производных гидроксилamina 3—192
- Мкртчян А. Т., Жамкочян Г. А., Погосян Г. М.* — Производные стирола. XXVIII. Полимеризация некоторых 4-аминметилстиролов и их солей 11—974
- Мкрян Г. М., Рафаэлян Д. Г., Папазян Н. А.* — Исследование в области соединений двенадцатиленового ряда. VIII. Селективное хлорирование гаксадинн-2,4-диола-1,6 и его простых эфиров 9—748
- Мниацканян В. А., Рывазов Л. В.* — Фитохимический анализ *Tanacetum myrtillophyllum* Willd. II. О строении таназмирна 3—209
- Мнджоян А. Л.**, Бздалян В. Е., Самодурова А. Г. — Исследования в области производных бензодиоксана. VII. Некоторые циклические амины ряда бензодиоксана 6—516

- Миджоян О. Л., Аветисян С. А., Азарян Л. В., Акопян Н. Е., Герасимян Дж. А.* — Производные двухосновных карбоновых кислот. XXXIX. α -Метил- α -п-алкоксифенилсукцинимиды 12—1054
- Миджоян О. Л., Багдасарян Э. Р., Гаспарян О. Е.* — Исследования в области производных замещенных уксусных кислот. XXXI. Тетраметилен и пентаметилениминопропиловые эфиры α -алкоксидифенилуксусных кислот 7—568
- Миджоян О. Л., Пахлеванян М. Э., Герасимян Дж. А., Мелкоян Д. А.* — Производные двухосновных карбоновых кислот. XXXVIII. 5-л-Алкоксифенил-5-этилбарбитуровые кислоты 12—1051
- Мушегян А. В., Ксиптеридис В. Х., Хачатурян К. Э.* — Колебательные спектры молекулы пропаргилового спирта 5—377
- Мхтарян С. Л., Бейлерян Н. М.* — Кинетика полимеризации винилацетата в массе, инициированной системой перекись бензоила—диэтилэтаноламин 7—537
- Налбандян Дж. М., Бейлерян Н. М.* — Возможность стабилизации винилацетата аминами 6—520
- Налчаджян С. О.* — Сравнительная оценка значимости параметров равновесия и кинетики в процессе массопередачи при барботаже 2—91
- Нерсисян Л. А., Коган А. Н., Марголис Л. Я.* — Исследование каталитического окисления методом отдельного калориметрирования 9—725
- Нонезян Н. Г., Мартиросян Г. Т.* — Синтез и превращения β , γ -непредельных аминов. XXIV. Поликонденсация первичных алифатических аминов с транс-1,4-ди-5ром-2-алкенами 11—983
- Норавян А. С., Мирзоян Р. Г., Мамбреян Ш. П., Мкртчян А. П., Вартамян С. А.* — Синтез 2,2-диметил- и 2-метил-2-этил-5-формилтетрагидропиран-4-онов и некоторых их альдиминов 7—581
- Норавян А. С., Мкртчян А. П., Акопян Н. Е., Вартамян С. А.* — Получение некоторых 4-замещенных аминоспиртов и амидов 2-метил-2-алкилтетрагидропиранов 4—326
- Норавян А. С., Саркисян Э. С., Вартамян С. А.* — Некоторые превращения 2,2-диметил-4-формилтетрагидропирана 1—50
- Норавян А. С., Саркисян Э. С., Вартамян С. А.* — Некоторые превращения 2,2-диметил-4-формилтетрагидропирана 2—130
- Норавян А. С., Саркисян Э. С., Вартамян С. А.* — Синтез снаминов 2,2-диметил-4-формилтетрагидропирана и их С-алкилирование 6—498
- Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г., Бабаян А. Т.* — Расщепление четвертичных аммониевых солей, содержащих β -кетовинильную группировку, под действием спирта 8—711
- Овакимян М. Ж., Хачатурян Р. А., Инджикян М. Г.* — Расщепление некоторых четвертичных фосфониевых соединений, содержащих α , β - или β , γ -непредельные группы 7—593
- Овсепян Т. Р., Геворкян Ю. А., Ароян А. А.* — Производные гуанидина. XVII. N'-Метил-N'-[β -(4-алкоксифенил)этил]бигуаниды и 1,3,5-триазины 12—1045
- Овсепян Е. Н., Мехакян Л. А.* — Письмо в редакцию 11—1004
- Оганесян Э. А., Паронян Р. В., Варданян И. А.* — Масс-спектральное определение надуксусной кислоты при высокотемпературном окислении ацетальдегида 7—619
- Ордуханян К. А., Багдасарян Р. В., Тоноян В. Д.* — Кинетика кристаллизации полихлоропрена, синтезированного при различной температуре полимеризации 3—171
- Паян Ф. Г., Саркисян М. А., Бабаян Г. Г.* — Определение гранулометрического состава глин Ювинского, Макраванкского, Сисианского и Нурнусского месторождений 1—74

- Петросян В. П., Сарингюлян Р. С.* — Температурной зависимости электропроводности неорганических стекол 1—11
- Петросян Р. А., Багдасарян Р. В., Ордуханян К. А.* — Спектроскопическое исследование светового старения полихлоропрена, стабилизированного фенол-3-нафтиламинол 5—389
- Петросян Р. А., Багдасарян Р. В., Ордуханян К. А.* — Действие смеси антиоксидант + светостабилизатор на процесс фотоокислительной деструкции полихлоропрена 8—635
- Погосян А. А., Мкрян Г. Г., Айропетян Р. Х., Капланян Э. Е., Мкрян Г. М.* — Исследования в области ненасыщенных соединений. II. О направлении реакции щелочного расщепления хлористых солей 5-алкокси-3-метилпентен-2-ил-триалкиламмония 7—615
- Погосян С. А., Терзян А. Г., Израелян А. Б., Татевосян Г. Т.* — Производные индола. XLIX. Замещенные 1,4,4a,7,8,13b,13c-октагидро-13Н-бенз(g)индол(2,3-а)индолизинны 7—597
- Поройкова А. И., Налбандян А. Б.* — Влияние поверхности на фотохимическое окисление пропана в присутствии галоидов 1—3
- Рашидян Л. Г., Оганесян Г. Б., Татевосян Г. Т.* — Производные тетрагидропиридазино(1,2-а)пиридазина 11—1000
- Саркисян К. Л., Минасян Т. Т., Бадянян Ш. О.* — Реакция непредельных соединений. XVIII. Взаимодействие галогенангидридов органических кислот с соединениями, содержащими сопряженные кратные связи 10—848
- Саркисян М. А., Паян Ф. Г.* — Изучение ряда физико-химических свойств араратской и аванской глины 1—73
- Сафаров А. Ш., Геворкян А. В., Овсепян М. Е., Оганесян С. С.* — Термодинамические свойства хлорсодержащих полимеров в высоковязких растворителях—пластификаторах 3—250
- Тагмазян К. Ц., Карапетян Л. П., Мелик-Оганджанян А. С., Бабаян А. Т.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СIII. Синтез 2,2-диалкил-4,4-а-дигидроизоиндолиниевых солей 6—493
- Тагмазян К. Ц., Мкртчян Р. С., Бабаян А. Т.* — Исследования в области аминов и аммониевых солей. СII. Синтез 2,2-диалкил-4a,4,5,7a-тетра- и 5,7a-дигидро-5,7a-эпителизоиндолиниевых солей 7—587
- Тагмазян К. Ц., Мкртчян Р. С., Бабаян А. Т.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CVII. Кинетика внутримолекулярной циклизации солей диалкилаллил(пропаргил)-2-фурилметиламмония 11—957
- Тараян В. М., Арстамян Ж. М.* — Экстракционно-абсорбиметрическое определение сурьмы метиленовым зеленым 7—557
- Тараян В. М., Ачарян Г. С., Шапошникова Г. Н.* — Биамперометрическое определение молибдена 4—279
- Тараян В. М., Гайбакян А. Г.* — Экстракционно-абсорбиметрическое определение рения основным красителем—акридиновым желтым 11—934
- Тараян В. М., Мирзоян Ф. В., Саркисян Ж. В.* — К особенностям экстракции перенат-иона основным красителем—метиленовым зеленым 10—825
- Тараян В. М., Мушегян Л. Г.* — О каталитическом влиянии ионов меди(II) и железа(II) на реакцию молибдата с роданидом 12—1022
- Тараян В. М., Шапошникова Г. Н., Ачарян Г. С.* — Амперометрическое титрование золота (III) меркуро-ионом с одним и двумя поляризованными электродами 4—350
- Терменджян Э. Э., Гайбакян Д. С.* — Хроматография редких элементов на бумаге. Разделение и идентификация молибдена, ванадия и вольфрама в растворах органических кислот и их солей 1—29

- Тоганян С. В., Бабаян В. О. — Некоторые превращения 1-арил-2,3,4-трихлорбутена-2 3—221
- Торосян Г. О., Тагмазян К. Ц., Бабаян А. Т. — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CVI. Кинетика внутримолекулярной циклизации солей дивалкилаллил (пропаргил)-2,4-пентадиениламмония 9—752
- Торчян Г. Г., Мантяшян А. А., Налбандян А. Б. — Окисление метана в условиях адiabатического сжатия 4—271
- Тосунян А. О., Вартамян С. А. — Присоединение α -хлорметилциклогексолового эфира к ненасыщенным системам 6—522
- Хачатрян Л. А., Манвелян М. Г. — О химических превращениях в процессе амфиболизации серпентинита и дунита при образовании фторасбеста 9—731
- Хачатрян Р. А., Симомян А. А., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г. — О расщеплении некоторых фосфониевых соединений, содержащих аллильную группу 1—65
- Хачатрян Р. А., Торгомян А. М., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г. — О взаимодействии третичных фосфинов с некоторыми β, γ -непредельными галогенидами 8—682
- Хачатрян Р. М., Вартамян С. А., Акопян Т. Р. — Химия непредельных соединений. XXXV. Синтез замещенных 2-тиотетрагидропиримидинов 12—1037
- Цуликян Т. А., Унакян М. П., Маркосян С. С., Дашьян Г. А., Мнацканын В. А. — О выделения наоказанола из маковых 6—528
- Чтян Г. С., Егоян С. Х., Бабаян Г. Г. — О некоторых особенностях взаимодействия меди с серной кислотой 6—465
- Чухаджян Г. А., Геворкян Г. А., Абрамян Ж. И. — Превращение ацетиленовых соединений под влиянием катионных бис-ареновых комплексов никеля 5—355
- Чшмаритян Дж. Г., Бейлерян Н. М., Мкртчян Э. А. — Изучение кинетики окисления глицина персульфатом калия в водных растворах и определение констант элементарных актов 10—819
- Шагинян А. А., Айвазян О. М., Мелконян Л. Г. — О влиянии концентрации ПАВ на кинетику солюбилизации субстрата 10—904
- Шапошниковая Г. Н., Галфаян Н. Г. — Амперометрическое титрование церия (IV) в цистеином 5—373
- Шахназарян Г. М. — Молекулярные перегруппировки. XII. Оптимизация процесса окисления 1,1,3-трихлорпропена, три- и тетрахлорэтиленов надуксусной кислотой 2—111
- Шахназарян Г. М. — Молекулярные перегруппировки. XI. Факторы, влияющие на превращение трибромэтилена в дибромуксусную кислоту при окислении надуксусной кислотой 3—177
- Шахназарян Г. М. — Перегруппировка гем-бромхлорвиниловых соединений в α -бром- и α -хлоркарбоновые кислоты при окислении надкислотами 7—621
- Шахназарян Г. М. — Молекулярные перегруппировки. XIII. Модифицированная ретропинаколиновая перегруппировка в ряду тригалогенметиларилкарбинолов. Новый синтез α, β -трибром- и трихлорстиролов 8—677
- Ширинян В. Т., Мнацаканов С. С., Громов В. В., Иванчев С. С. — Некоторые закономерности, связанные с поверхностно-активными свойствами сополимеров винилового спирта и винилацетата 4—353
- Широян Ф. Р., Аветян В. Т., **Татевосян Г. Т.** — Производные индола. 3-Метил-15,16,17,18,19,20-гексадегидрохинон 11—978
- Широян Ф. Р., Аветян В. Т., Хажакян Л. В. — Производные индола. XLIV. Стереохимия 3,12b-диметил-9-метокси-1,2,3,4,6,7,12b-октагидроиндола-(2,3-а)хинолизина 1—61
- Энфиаджян М. А., Погосян Э. Т. — Пленкообразование из водных дисперсий полимеров сложных виниловых эфиров 3—263

INDEX OF ARTICLES

| | |
|--|--------|
| <i>Abramian A. A., Ataslian S. M.</i> — Cobalt Suboxide-Oxide as a Combustion Catalyst and Absorbent for Sulfur Oxides in the Combined Microdetermination of Carbon Hydrogen and Halogens in Organic Compound | 9—740 |
| <i>Abramian A. A., Kocharian A. A.</i> — Combined Gravimetric Microdetermination of Carbon, Hydrogen and Sulfur in Oxygen-Containing Organic Compound by Using the Thermal Decomposition Product of Potassium Permanganate as a Combustion Catalyst and Absorbent of Sulfur Oxides | 9—745 |
| <i>Abramian A. A., Meghroyan H. A., Kazarian M. A.</i> — On the Question of Nitrogen Determination in Hydrazines Containing N-Methyl and N-Ethyl Groups | 8—706 |
| <i>Abramian A. A., Meghroyan H. A., Kocharian A. A., Tevoslian A. S.</i> — The Use of the Thermal Destruction Product of Potassium Permanganate Precipitated on Pumices Stone as a Catalyst and Absorber in the Elemental Microanalysis of Organic Compounds | 10—832 |
| <i>Abramian A. A., Meghroyan H. A., Tevoslian A. S.</i> — The Microdetermination of Halogens in Organic Compounds | 8—646 |
| <i>Aghajanian Ts. Ye., Gharaguezian S. G., Sarafian V. G.</i> — Biologically Active Polymers. VII. Synthesis and Study of Tuberculostatic Action of Poly- and Copolypeptides, Containing Tubazide or <i>p</i> -Aminosalicylic Acid | 3—244 |
| <i>Aghajanian Ts. Ye., Grigorian R. T.</i> — Mass Spectra of Biologically Active Compounds. VI. Mass Spectrometric Study of Quaternary Ammonium Salts of Aminoalcohols | 7—565 |
| <i>Aghajanian Ts. Ye., Hamboyan K. L.</i> — Biologically Active Polymers. VIII. Synthesis of Poly- and Copolypeptides Containing Sarcosine . . . | 10—890 |
| <i>Aghajanian Ts. Ye., Hamboyan K. L.</i> — Biologically Active Polymers. IX. Synthesis of Polypeptides of L-lysine and L-aspartic Acid Containing Sarcosine | 10—896 |
| <i>Aghajanian Tz. E., Haroutounian A. A.</i> — Aminoacids and Peptides. VII. Synthesis of Some Derivatives of N-Acetylsarcosines | 11—997 |
| <i>Aghajanian Ts. Ye., Matanian A. H.</i> — Aminoacids and Peptides. VIII. Syntheses of N'-aminoacid Derivatives of Hydrazide of Isonicotinic Acid | 9—785 |
| <i>Aghballian S. G., Galoyan G. A., Grigorian G. W.</i> — Nucleophilic Addition Reactions of Pyrrole Derivatives with β -Acrylacrylic Acids | 8—673 |
| <i>Aghballian S. G., Grigorian G. V., Janinian A. A., Hovhannisian K. G.</i> — Synthesis and Transformations of β -Indoyl- α -indolylpropionic Acids | 2—139 |
| <i>Arakelian S. V., Hakopian S. M., Danghian M. T.</i> — Synthesis of α -Alkyl-(aryl)-N-(ω -aminothetramethyl)- γ -Valerolactams and bis-lactams . . . | 10—868 |
| <i>Artsrunt V. Zh., Tarayan V. M.</i> — The Extraction-Photometric Determination of Microgramme Amounts of Thallium (III) with Acridin Yellow | 2—106 |
| <i>Azatian V. V., Intezarova E. I.</i> — An EPR Method for the Study of the Reactions of Atoms and Radicals in the Gas Phase at Low Temperature | 3—260 |

- Arzoumanian M. N., Melkontan L. G.* — On the Regularities in the Synthesis of Highly Concentrated Latexes of Polychloroprene. I. The Influence of the Nature and Concentration of the Emulsifying agents and the Electrolytes on the Viscosity of Polymerization System 1—75
- Avanessova D. A., Avoyan H. L., Haroutyunian E. H.* — Synthesis and X-Ray Structure Analysis of 1,4-Dimethoxy-5,6-Dihydro-7H—10Br-benzo(c)-Carbazol 5—385
- Avanessova D. A., Tatevosian G. T.* — Indol Derivatives. XLV. Dialkyl-aminoethyl 5,6-Dihydrobenzo(a)carbazolenine and 10-carboxy-5,6-dihydrobenzo(a) carbozolenine Propionates 2—143
- Avetian M. H., Sarkissian M. G., Matsoyan S. G.* — The Synthesis of di-(2-halogenethyl)ethylenedimines 3—225
- Avetian M. H., Tsatninan O. S., Matsoyan S. G.* — The Synthesis of di-(2-Chloroalkyl)amines 1—31
- Avetian M. H., Tsatninan O. S., Matsoyan S. G.* — The Synthesis of Alkyl-substituted N-(β -chloroethyl)- and N-(β -chloropropyl)ethylenedimines . . 7—576
- Avetislian A. A., Hakopian K. G., Danghian M. T.* — Study of Unsaturated Lactones. XXIII. The Synthesis of 4-Carboethoxy-5-brom 5,6,6-Trialkyl-5,6-Dihydropyrones-2 5—408
- Avetislian A. A., Jandjapanian A. N., Simonian G. V., Danghian M. T.* — Investigations of Unsaturated Lactones. XXVIII. The Interaction of 2-Benzoyl-2-buten-4-ols with Hydrazone Hydrate and Phenylhydrazine 11—954
- Babut I. G., Nalbandian A. B.* — The Oxidation of Methan Initiated by Nitric Acid 12—1062
- Babayan A. T., Kochartun S. T., Grigorian J. V., Razina T. L., Voskanian V. S.* — Investigations in the Field of Amines and Ammonium Compounds. XCII. Influence of the Nature of Alkyl Groups at the Nitrogen Atom and of β -substitutes at β,γ -Unsaturated Groups on Cyclization 3—213
- Babayan A. T., Tahmazian K. Ts., Cherkezian A. H.* — Studies in the Field of Amines and Ammonium Compounds. XCIII. Cyclization of Ammonium Salts, Containing 3-Chloro-2,4-alkadienyl Group 1—43
- Babayan A. T., Tahmazian K. Ts., Torosian G. H.* — Studies in the Amines and Ammonium Compounds. CI. Dihydro- and Tetrahydroisoindolinium Salts Formed by Interamolecular Cyclization 6—488
- Babayan H. G., Mkrtchian R. T., Ter-Arakellian K. A.* — Physico-chemical Studies of Systems Containing Complexes of Fluorides of Rubidium, Cesium and Lanthanum. VI. Melting Diagrams of Same Polythermal Sections of Tertiary System: Rb_3AlF_6 — Cs_3LaF_6 — Cs_3AlF_6 1—19
- Babayan H. G., Mkrtchian R. T., Ter-Arakellian K. A.* — Melting Diagram of Rb_3PrF_6 — Rb_3AlF_6 7—542
- Babayan H. G., Mkrtchian R. T., Ter-Arakellian K. A.* — Physico-Chemical Investigation of Systems Including Complex Fluorides of Rubidium, Cesium, Lanthanum and Praseodymium. VII. Melting Diagram of Rb_3PrF_6 — Cs_3AlF_6 11—926
- Badanian Sh. H., Khrimian A. P.* — Reaction of Tele-Substitution in Vinylid-acetylenic Halogenes 7—625
- Badanian Sh. H., Voskanian M. G., Khuodoyan G. G., Aghababian R. G.* — Reactions of Unsaturated Compounds. XII. Abnormal Substitution of Halogen by Amines in the Vinyl- and Butadienyliacetylenic Halides 5—401
- Badanian Sh. H., Sargisian M. S.* — The Reactions of Unsaturated Compounds. XIV. The Synthesis of Hydrocarbons with Cumulated Double Bonds on the Basis of Vinylacetylen Halides and Ethers 8—651

- Badantian Sh. H., Sargslan M. S.* — Reactions of Unsaturated Compounds. XVII. Some Transformations of Vinylpropargyl Carbinols 8-656
- Badantian Sh. H., Stepanian A. N.* — Reactions of Unsaturated Compounds. VII. The Addition of Alkyl Trichloroacetates and Trichlorobromomethane to Conjugated Vinyl-acetylenic Compounds 4-288
- Badantian Sh. H., Stepanian A. N., Sarkislan K. L.* — Reactions of Unsaturated Compounds. XIV. Synthesis some Functional Substituted Derivatives of Unsaturated Acides 6-479
- Badantian Sh. H., Voskanian M. G., Chobanian G. A.* — Reactions of Unsaturated Compounds. XVIII. On New Reaction of Reductive Dehalodimerization of Vinylpropargylhalides 10-852
- Bughdassarian G. B., Markarian S. M., Atrian L. M., Indjikian M. H.* — The Formation of Butylmethyl Ether by the Interaction of Butylchloromethyl Ether with Dibutylborane 9-809
- Barkhoudarian M. R., Saponjian D. O., Vartanian S. H.* — Synthesis of 7,7-Dimethyl-2-phenyltetrahydropyrano(4,3-b)pyridine and 5,8-Dimethyl-2-phenyltetrahydrothiopyrano(4,3-b)pyridine 1-56
- Beylerian N. M., Mkhitarian S. L.* — Kinetics of Bulk Polymerization of Vinylacetate Initiated by Benzoyl Peroxide—Diethylethanamine 12-1011
- Boyakchian A. P., Tatevoslan G. T.* — The Steriometres of 3-Amino-1,2,3,4,4a,9,10,10a-Octahydrophenantrenes and 3-Amino-(9H)-1,2,3,4,4a,9-Hexahydrofluorenes 8-714
- Boyajian V. K., Sayadlan A. P., Houseplan S. S., Dadoyan V. A.* — Phase Equilibrium of Binary Systems: Vinyl Propionate—Acetone Vinyl Acetate, Acetic Acid, Water, Propionic Acid 1-72
- Choukhajian G. A., Gevorkian G. A., Abramian Ch. I.* — Transformations of Acetylen Compounds Influenced by Cationic *bis*-Arenic Complex Compounds of Nickel 4-355
- Chshmarittan J. H., Beylerian N. M., Mkrtchian E. H.* — Kinetics of Glycine Oxidation by Potassium Persulfate in Aqueous Solutions and Rate Constants the Elementary Steps 10-819
- Chltan G. S., Eghoyan S. Kh., Babayan H. G.* — On Some Aspects of Interaction of Metallic Copper with Sulfuric Acid 6-462
- Darbinian E. G., Ellazian G. A., Abramian T. G., Matsoyan S. G.* — The Synthesis of Azol Derivatives and Polymers. XIII. The Synthesis and Polymerization of 4,5-halogensubstituted 1-vinyl-3-methylpyrazols . . 9-796
- Darbinian E. G., Ellazian Y. A., Abramian T. G., Mushiy R. Y.* — Synthesis of Azoles Derivatives and Polymers. XII. The Synthesis and Polymerization of 1-vinyl-3(5)-methyl-pyrazole 9-790
- Dovlatian V. V., Ellazian K. A., Aghajanian L. H.* — β -[4,6-*bis*-Alkyl(dialkyl)amino-*sym*-triazinyl-2-oxy-(mercapto)]ethanols 3-238
- Durgarian A. K., Chshmarittan S. G., Tatevoslan G. T.* — N-Substituted 6,9-Dimethoxy-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepines 6-510
- Enfajian M. A., Poghosian E. T.* — Film Formation from Aqueous Dispersions of Vinylethers 3-263
- Galstian L. S., Papayan H. L.* — Indole Derivatives. XLVI. Azepino[4,5-b]-indoles 4-331
- Galstian L. S., Papayan H. L.* — Studies on Indole Derivatives. XLVIII. 1,2-Disubstituted Tryptamines 9-776
- Gaybaktian D. S., Yeghikhtan R. T.* — Separation of Selenium(IV), Tellurium(IV) and Gold(III) in Alkaline Solutions by the Methods of Paper Chromatography and Electrochromatography 6-474

- Gegellan J. G., Miraklan S. M., Martirosian G. T.*—The Synthesis and Conversions of β,γ -Unsaturated Amines. XIX. The Reaction of 1,2,3,4-Tetrachlorobutanes with Secondary Amines 4-314
- Gevorgian A. A., Badanian Sh. H., Arakelian A. S.*—The Reactions of Haloorganic Compounds. The Synthesis of Tetrahydropyrans by the Interaction of Allyl Halides, *bis*-Chloromethyl Ether and Zinc 5-391
- Gevorgian A. A., Badanian Sh. H., Stepanian A. N.*—The Reactions of Haloorganic Compounds. VI. Diallyl Ether Cyclization with Alkyltrichloroacetates and Trichlorobromomethane 9-802
- Gevorgian A. A., Manukian A. A., Kazarian P. I., Koslan S. M., Badanian Sh. H.*—Some Aspects of Addition Reactions of 1,1,2-Trichlorobutadiene-1,3 and 4-Methylpentadiene-1,3 7-573
- Gevorgian A. V., Simonian L. Ch., Margarian A. S.*—The Structure and the Dimensions of Polychloroisoprene Molecules in Solutions 2-158
- Gevorgian M. G., Beylerian N. M., Chakhoyan L. V.*—The Influence of Amines and Glycerol on the Thermooxidation Rate of Polyvinylalcohol 11-917
- Geokchian O. K., Kostanian K. A., Shevtakov A. M., Tarlakov Yu. P.*—IR Spectra of $PbO-Al_2O_3-GeO_2$ Glasses 8-641
- Ghazarian H. A., Kreindlin Yu. G., Dyachkovsky F. S.*—Molecular-Weight Distribution of Polystyrene, Obtained by the Styrene Cationic Polymerization During Electrolysis 6-449
- Gazarian K. G., Gharibian T. A., Grigorian R. R., Nalbandian A. B.*—ESR Observation of Acetyl and Acetylperoxide Radicals in Gasphase Reaction at 77°K 5-363
- Ghoukasian P. S., Sahakian A. S., Mantashtan A. H., Nalbandian A. B.*—Studies on the Chain Formation Reaction During the Photochemical Oxidation of Benzene in Gas Phase by Radical Freezing Method 2-83
- Grigorian E. A., Khazarian H. C., Lusararian K. S., Martirosian G. T.*—The Synthesis and Transformation of β,γ -Unsaturated Amines. XVIII. The Alkylation of Ketamines by Styrene and Isoprene 4-304
- Grigorian E. A., Suklassian G. G., Martirosian G. T.*—The Alkylation of Acid Derivatives with Styrene in the Presence of Sodium 10-872
- Grigorian L. A., Kaldrikian M. A., Haroyan H. A.*—Pyrimidine Derivatives. XL. The 5-Alkoxybenzyl-6-ethoxymethylpyrimidines 11-969
- Grigorian L. G., Martirosian S. O., Stepanian S. S., Badanian Sh. O.*—Butadien Carbinols Obtained on the Basis of Dienones 9-807
- Grigorian L. H., Artsrouni V. Zh., Tarayan V. M.*—Extractive-Fluorometric Determination of Thallium with Acridine Yellow 3-188
- Gumel D. O., Shtentsenberger G., Gaynen K. U., Rosen G.*—Thermoreactive *bis*-maleimides for Highly Thermostable and Durable Materials Reinforced with Fibres 10-838
- Hajibekian A. S., Ter-Zacharian I. Z., Paronkian G. M., Margarian E. A.*—Synthesis of Biologically Active Compounds on the Basis of Substituted Malonates 5-424
- Hakopian A. A., Hovakimian E. V., Matsoyan S. G.*—Synthesis of Sulphur Containing Polymers on the Basis of α,ω -Diacetylenic Compounds 3-258
- Hakopian L. A., Gezalian G. I., Grigorian S. G., Matsoyan S. G.*—The Influence of Polarity on the Intramolecular Aromatization of Propargylic Ethers of Vinylacetylenic Alcohols 9-764
- Hakopian L. A., Gezalian G. L., Matsoyan S. G.*—The Intramolecular Cyclization of Allylic Ethers of Vinylacetylenic Alcohols 9-768
- Hakopian L. A., Grigorian S. G., Matsoyan S. G.*—Polyuretans on the Bases of Polyunsaturated Glycoles 8-696

- Hakopian T. R., Khachatryan R. M., Vartanian S. H.* — The Chemistry of Unsaturated Compounds. XXXIII. Synthesis and Some Transformations of Dithiocarbamino Acid Esters 4—319
- Hakopian T. R., Khachatryan R. M., Vartanian S. H.* — The Interaction of Thiourea and Diethylamine with Unsubstituted and N-Substituted Esters of 5-Methyl-3-oxohexene-4,1-Dithiocarbamic Acids 5—424
- Hakopian T. R., Khachatryan R. M., Vartanian S. H.* — Synthesis and Transformations of 2-thio-6,6-dimethyl-4-oxy-4-cianoethylhexahydro-1,3-thiazine 9—772
- Hakopian Zh. G., Tatevosyan G. T.* — Indole Derivatives. XLVII. 2-Methyl-3-alkyl-5-aminomethyl Indoles 7—604
- H. A. Haroyan* 5—441
- Haroyan H. A., Azarlan H. S., Avetlan Sh. H.* — The Synthesis of 4-Alkoxybenzenesulfonylhydrazones and Aminoguanidines 9—804
- Haroyan H. A., Grigorian L. A., Kaldrikian M. A.* — Pyrimidine Derivatives. XXXIII. Synthesis of Some Mercaptopyrimidines 2—148
- Haroyan H. A., Iradian M. A.* — N-(1,2,4-Triazolyl-4)amides 4-Alkoxy (3-chlor)phenylacetic Acids 6—525
- Haroyan H. A., Khachatryan T. A.* — O-Substituted Derivatives of Hydroxamic Acids 12—1041
- Haroyan H. A., Kaldrikian M. A., Khurshudyan S. A., Mirzoyan R.* — Pyrimidine Derivatives. XXXVI. Synthesis and IR and Mass-Spectrometric Studies 2-(*p*-Alkoxybenzyl)-4,5-dihydropyrimidines 11—963
- Haroyan H. A., Karapetian N. G., Kramer M. C.* — Pyrimidine Derivatives. XXXV. Synthesis of 2,4-bis(Arylamino)- and 2,4-bis-Arloxy)-5-(*p*-alkoxybenzyl)-6-methylpyrimidines 12—1027
- Haroyan H. A., Melik-Ohanjanyan R. G., Khachatryan B. E., Mirzoyan R. G.* — Pyrimidine Derivatives. XXXIV. Some 4-Substituted 2-(4'-Alkoxybenzyl)-6-methylpyrimidines 5—428
- Hovakimian M. G., Injikian M. G., Babayan A. T.* — The Cleavage of Quaternary Ammonium Compounds Containing by the Action of β -Ketovinyl Group 8—711
- Hovakimian M. J., Khachatryan R. H., Injikian M. H.* — The Cleavage of Some Quaternary Phosphonium Compounds, Having α,β - or β,γ -Unsaturated Groups 7—593
- Hovhannesian E. A., Paronian R. V., Vardanian I. A.* — Mass-Spectrometric Determination of Peracetic Acid During High-Temperature Oxidation of Acetaldehyde 7—619
- Houseptan E. N., Mekhachian L. A.* — Letter of Editor 11—1004
- Houseptan T. R., Gevorkian Yu. A., Haroyan H. A.* — Guanidine Derivatives. XVII. The N'-Methyl-N'-[β -(4-alkoxyphenyl)ethyl Biguanidines and 1,3,5-triazines 12—1045
- radian M. A., Torosyan A. G., Haroyan H. A.* — Imidazole Derivatives. IV. 4(5)-Aryl- and 1-Dialkylaminoethyl-4-Arylimidazoles 4—337
- Iradian M. A., Torosyan A. G., Haroyan H. A.* — Imidazole Derivatives. VI. Synthesis on the Basis of 4(5)-Arylimidazoles 10—884

- Kalajjan A. E., Kurghintan K. A., Choukhajjan G. A.*—Halogen Derivatives of Acrylonitrile 8—668.
- Kaldrikian M. H., Haroyan H. A.*—Pyrimidine Derivatives. N'-(p-Alkoxybenzyl)-5,6-dihydrouraciles and Thiouraciles 12—1031
- Karakhantian S. S., Saharuntan S. A., Sarkisstan A. M.*—Studies of the Evaporation of Alkali—Silica Solutions 12—1016
- Kazarian P. I., Gevorkian A. A., Badanian Sh. H., Arakellian A. S., Manoukian A. A.*—The Reactions of Haloorganic Compounds. The Chloroalkylation of Allylcarbinol as a General Method for Tetrahydropyran Synthesis 1—58
- Khachatryan L. A., Munvellan M. G.*—Chemism of the Amphibolisation Process of Serpentinite and Dunite on Fluorasbest Formation 9—731
- Khachatryan R. A., Hovakimian M. Zh., Simonian A. A., Injikian M. H.*—On the Cleavage of Some Phosphonium Compounds Containing an Allyl Group 1—65
- Khachatryan R. A., Torgomian A. M., Hovakimian M. Zh., Injikian M. H.*—On the Interaction of Tertiary Phosphine with β,γ -Unsaturated Halogenides 8—682
- Khachatryan R. M., Vartanian S. H., Hakopian T. R.*—The Chemistry of Unsaturated Compounds. XXXV. Substituted Tetrahydropyrimidines 12—1037
- Klnoyan F. S., Mchitarian G. R., Badanian Sh. H.*—On the Intensity Characteristics of Absorption UR Spectrum of Multiple Bonds in the Alkynyl and Alkenynyl Halides 4—283
- Klnoyan F. S., Mousheghian A. V., Ghoukhajjan E. O.*—The Intensity of Acetylenic Bond in Some Tertiary Amines and Their Quaternary Ammonium Salts 11—923
- Kiramijian K. P., Injikian M. H., Babayan A. T.*—On the Rearrangement of Hydrazinium Compounds in the Absence of Nucleophilic Reagents 9—761
- Kocharian S. T., Grigorian D. V., Babayan A. T.*—Studies on Amines and Ammonium Compounds. CV. Synthesis of 2-Ethyl-4-methylisoindoline and 2-Ethyl-4-methyl-5,6-benzisoindoline 9—757
- Kocharian S. T., Grigorian D. V., Razina T. L., Voskantan V. S., Babayan A. T.*—Investigations in the Field of Amines and Ammonium Compounds. CIV. The Cyclization Reaction 10—861
- Kostanian K. A., Kirakossian S. Sh.*—The Influence of Al_2O_3 the Electroconductivity of Sodium-Borate and Sodium-Silicate Glasses 7—547
- Kuroyan R. H., Kuroyan N. H., Vartanian S. H.*—Synthesis of Alkoxydiene Derivatives of Six-Membered Heterocyclic Compounds Containing O, S, N 4—345
- Kuroyan R. H., Panossian A. G., Kuroyan N. H., Vartanian S. H.*—Synthesis of Six-Membered Heterocyclic Aldehydes Containing O, S and N 11—945
- Kurghintan K. A., Karapetian R. G., Choukhajjan G. A.*—Halogenation of Acetylene and Its Derivatives with Copper(II) Halides 8—661
- Kurghintan K. A., Karapetian R. G., Choukhajjan G. A.*—Halogenation of Conjugated Dienes with Cu(II) Halides 12—1065.
- Manvellan M. G., Galstian V. D., Voskantan S. S.*—The Solubility in the System Na_3PO_4 — K_3PO_4 — H_2O at 20°C 9—810
- Manvellan M. G., Hovhannissian E. B., Hovhannissian K. B., Gasparian M. S.*—Adsorption and Electron-Microscopic Studies of Yerevanite 6 458
- Manussajjan V. G.*—Mass-Spectrometric Analysis of Disodium Salts of Adenozine Triphosphoric Acid 1—69
- Margarlan E. A., Astsatryan L. E., Margarlan S. E.*—Arylalkylamine Derivatives 5—111

- Margarjan A. A., Hakopian R. V., Surkislan H. S., Grigorjan E. V.* — Volatilization of Chlorine from Molten $\text{SiO}_2\text{—Na}_2\text{O}$ 7—553
- Margarjan A. A., Nkolina G. P., Haroutyunian J. S.* — IR Spectroscopic Studies of the Structure of Fluorophosphate Glasses in the $\text{P}_2\text{O}_5\text{—LaF}_3\text{—RF}_3$ System 11—929
- Markarian E. A., Aghegian A. A.* — Synthesis of Benzospirocyclohexane 8—687
- Markarian E. A., Aroustamian I. S.* — Isoquinoline Derivatives. X. Synthesis of 2-Aralkyl-4-spirocyclohexane-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines and Their Acyclic Analogues 9—779
- Markarian E. A., Hajibekian A. S., Gharagezlan S. G.* — Synthesis of Aldehydes Containing Aryl, Cycloalkyl Fragments from the Corresponding Nitriles 10—878
- Marzarian E. A., Vartunian S. O.* — Derivatives of Benzodioxanes. VI. Dialkylaminoalkyl Derivatives of 1,4-Benzodioxane-2-aminoethanol 6—505
- Martirosian G. T., Arakelian E. M., Davtian N. M., Krbekian G. E., Gevorgian A. V.* — The Synthesis and Conversions of β,γ -Unsaturated Amines. XVII. The Multiple Menshoutkin Reaction of β,γ -Unsaturated Amines, Containing Allylic Bromide in β -position to Nitrogen 3—254
- Martirosian G. T., Avoyan H. L., Arakelian E. M., Davtian N. M.* — Synthesis and Transformations of β,γ -Unsaturated Amines. XXII. The Polycondensation of α,ω -Secondary Diamines with 1,4-Dihalo-2-alkenes 11—989
- Martirosian G. T., Grigorjan E. A., Saroumian E. A.* — The Synthesis and Transformation of β,γ -Unsaturated Amines. XV. Amination of Styrene by Aromatic Amines in the Presence of Metallic Sodium 3—229
- Martirosian G. T., Nonezian N. G.* — The Synthesis and Conversions of β,γ -Unsaturated Amines. XX. A New Method of Preparation of Soluble Poliampholites 7—609
- Martirosian G. T., Nonezian N. G.* — The Synthesis and Conversions of β,γ -Unsaturated Amines. XXI. The Polycondensation of Primary Aromatic Amines and *trans*-1,4-Dihalo-2-alkenes 8—691
- Melksetian A. P., Ghapantsian E. E., Ghoukassian Zh. H., Babayan H. G.* — Solubility of Calcium Molybdate in Sulphuric Acid at 20 and 50°C 3—182
- Melkonian L. G., Avakian S. S., Yavrian S. Sh.* — Stabilization of Polychloroprene by Means of an Antioxydant Introduced into the Emulsion 6—454
- Mesropian E. G., Hambartsoumian G. B., Bouniatian Yu. A., Danghian M. T.* — Reaction of α -Oxides 11—950
- Mirzughanian A. G., Hakopian R. Ye.* — Calculations of Parameters of Fluidized-bed Apparatus 8—700
- Mirzoyan R. H., Kalajian A. E.* — Mass Spectrometric Determination of Isomeric Dihalogen Substituted Acrylonitriles 8—708
- Mirzoyan R. G., Khachatourian T. A.* — Mass-Spectra of Some O-Derivatives of Hydroxylamine 3—192
- Mkhitarian S. L., Beylerian N. M.* — Kinetics of Vinylacetate Bulk Polymerization Initiated by Benzoyl Peroxide-Diethylethanolamine System 7—537
- Mkrian G. M., Rafaelian D. G., Papazian N. A.* — Study of Compounds of Diacetylenic Series. VIII. Selective Chlorination of Hexadiyne-2,4-diol-1,6 and Its Ethers 9—748
- Mkrtchian A. T., Zhamkochian T. A., Poghosian G. M.* — Polymerisation of Some 1-Aminomethylstyrenes and Their Derivatives 11—974
- Mnatsakanian V. H., Revazova L. V.* — Phytochemical Analysis of Tanacetum Myrioophyllum Willd. II. The Structure of Tanamirin 3—208
- Mnjoyan A. L.**, Badalian W. E., Samodurova A. G. — Benzodioxane Derivatives. VII. Some Cyclic Amines of Benzodioxane Series 6—516

- Mnjoyan O. L., Avetislian S. A., Azartan L. V., Hakopian N. Ye., Gerasimian J. A.* — Studies in the Field of Dicarboxylic Acid Derivatives. XXXIX. α -Methyl- α -(*p*-alkoxyphenyl)succinimides 12—1054
- Mnjoyan O. L., Baghdassarian E. R., Gasparian O. Ye.* — Studies in the Field of Substituted Acetic Acid Derivatives. XXXI. Tetra- and Pentamethyleneimnopropryl α -Alkoxydiphenylacetates 7—568
- Mnjoyan O. L., Pahlevanian M. Z., Gerasimian J. A., Melkonian J. A.* — Derivatives of Dicarboxylic Acids 5-*p*-Alkoxyphenyl-1,5-ethylbarbituric Acids 12—1051
- Musheghlian A. W., Ksypteridis W. Ch., Khachaturlan K. E.* — The Vibrational Spectra of Propargylic Alcohol 5—377
- Nalbandian J. M., Beylerian N. M.* — The Possibility of Stabilization of Vinylacetate with Amines 6—520
- Nalchajian S. H.* — A Relative Method for the Estimation of Factors which Influence Mass Transfer in Foams 2—91
- Nersessian L. A., Kogan A. N., Margolts L. Y.* — Study of Catalytic Oxidation Methane by Differential Calorimetric Method 9—725
- Nonezian N. G., Martirosian G. T.* — Synthesis and Transformations of β,γ -Unsaturated Amines. XXIV. The Polycondensation of Aliphatic Primary Amines with *trans*-1,4-Dibromo-2-alkenes 11—983
- Noravian A. S., Mirzoyan R. G., Mambreyan Sh. P., Mkrtchian H. P., Vartanian S. H.* — Synthesis of 2,2-dimethyl- and 2-methyl-2-ethyl-5-hydroxymethylenetetrahydropyran-4-ones and Preparation of Some of Their Aldimines 7—581
- Noravian A. S., Mkrtchian H. P., Hakopian N. Ye., Vartanian S. H.* — Preparation of Some 4-Substituted Amino-Alcohols and Amides of 2-Methyl-2-alkyl-Tetrahydropyranes 4—326
- Noravian A. S., Sarkissian E. S., Vartanian S. A.* — Some Transformations of 2,2-Dimethyl-4-formyltetrahydropyran 1—50
- Noravian A. S., Sarkissian E. S., Vartanian S. H.* — Some Transformations of 2,2-Dimethyl-4-Formyltetrahydropyran 2—130
- Noravian A. S., Sarkissian E. S., Vartanian S. H.* — Synthesis of 2,2-Dimethyl-4-formyltetrahydropyran Enamines and Their C-alkylation 6—498
- Ordoukhanian K. A., Baghdassarian R. V., Tonoyan V. D.* — The Kinetics of Crystallization of Polychloroprene, Synthesized at Different Temperatures 3—175
- Payan F. H., Sarkissian M. A., Babayan H. G.* — The Determination of Granulometric Composition of Cloep, of Avan, Makravank, Sistan and Nourous 1—74
- Petrosian R. A., Baghdassarian R. V., Ordukhanian K. A.* — Spectroscopic Study of Aging of Phenyl- β -Naphthylamine Stabilized Polychloroprene 5—379
- Petrosian R. A., Baghdassarian R. V., Ordukhanian K. A.* — The Effect of Antioxidant Light Stabiliser Mixture the Photooxidation Process of Polychloroprene 8—635
- Petrosian V. P., Saringoullan R. S.* — On the Temperature Dependence of Conductivity of Inorganic Glasses 1—11
- Poghossian A. A., Mkrian G. G., Hayrapetian R. Kh., Kaplantian E. Ye., Mkrian G. M.* — Studies in the Field of Unsaturated Compounds II. On the Basic Decomposition Reaction of 5-Alkoxy-3-methylpentan-2-yltrialkylammonium Hydrochlorides 7—615
- Poghossian S. H., Terzian A. G., Israellian A. B., Tatevosian G. T.* — Indole Derivatives. XLIX. Substituted 1,4,4a,5,7,8,13b,13c-Octahydro-13H-benz(g) indolo(2,3-a)indolizines 7—597
- Porotkova A. I., Nalbandian A. B.* — The Influence of Surfaces on the Photochemical Oxidation of Propane in the Presence of Halogens 1—3

- Rashidlan L. R., Hovhantslan T. B., Tatevoslan G. T.* — Tetrahydropiperasino (1,2-a)pyridazine Derivatives 11-1000
- Safarov A. Sh., Gevorklan A. V., Hovseplan M. E., Hovhanneslan S. S.* — The Thermodynamic Properties of Chlor Containing Polymer in High-Viscosity Solvent—Plastisizers 3-250
- Sarkislan K. L., Minaslan T. T., Badanlan Sh. H.* — Reactions of Unsaturated Compounds. XVII. The Interaction of Halogenanhydrides of Organic Acids with the Compounds Containing Conjugated Double Bonds 10-848
- Sarkislan M. A., Payan F. H.* — Studies of Physico-Chemical Properties of Clays of Ararat and Avan 1-73
- Shahintan A. A., Ayoastan O. M., Melkonian L. G.* — About the Influence of Surface-Active Compounds upon the Kinetics of Substrate Solubilization 10-904
- Shaposhnikova G. N., Galfuyan N. G.* — Amperometric Determination of Cerium by Cysteine 5-373
- Shakhnazarian G. M.* — Molecular Rearrangements. XII. Optimisation of Oxidation Processes of 1,1,3-Trichloropropene, Tri- and Tetrachloroethylens by Peracetic Acid 2-111
- Shakhnazarian G. M.* — Molecular Rearrangements. XI. Factors Influencing the Oxydation of Tribromoethylene by Peracetic Acid Leading Dibromoacetic Acid 3-177
- Shakhnazarian G. M.* — Rearrangement to α -Bromochlorovinyl Compounds to α -Brom and α -Chlorocarbonic Acids During Oxydation by Peroxides 7-621
- Shakhnazarian G. M.* — Molecular Rearrangements. XIII. Modified Retroplannacolinic Rearrangement of Trihalomethylarylcannabinols 8-677
- Shirintan V. M., Mnatsakanov S. S., Gromov V. V., Ivanchev S. S.* — Some Regularities Related to the Surface Activity of Vinyl Alcohol and Vinyl Acetate Copolymers 4-353
- Shroyan F. R., Avellan V. T., Khazhaklan L. V.* — Indole Derivatives. XLIV. Stereochemistry of 3,12b-Dimethyl-9-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydroindolo(2,3-a)quinolizine 1-61
- Shroyan F. R., Avellan V. T., Tatevoslan G. T.* — Indole Derivatives. 3-Methyl-15,16,17,18,19,20-hexadehydroyohimbane 11-978
- Tahmazian K. Ts., Karapetian L. P., Melic-Ohanjunian A. S., Babayan A. T.* — Studies in Amines and Ammonium Compounds. CIII. Synthesis of 2,2-Dialkyl-4,4- α -dihydroisoindolinic Salts 6-493
- Tahmazian K. Ts., Mkrtchian P. S., Babayan A. T.* — Studies in the Field of Amines and Ammonium Compounds. CII. Synthesis 2,2-Dialkyl-4 α ,4,5,7 α -tetra- and 5,7 α -Dihydro-5,7 α -epitioisoindolinic Salts 7-587
- Tahmazian K. Ts., Mkrtchian R. S., Babayan A. T.* — Investigation of Amines and Ammonium Compounds. CVII. The Intermolecular Cyclization Kinetics of Dialkylallyl(propargyl)- α -furylmethyl Ammonium Salts 11-957
- Tarayan V. M., Arstamlun Zh. M.* — Extraction-Absorbimetric Determination of Antimony(V) by Methylene Green 7-557
- Tarayan V. M., Galbaklan A. G.* — Extraction-Absorbimetric Determination of Rhenium with the Basic Dye Acridin-Yellow 11-934
- Tarayan V. M., Hajarian G. S., Shaposhnikova G. N.* — Biamperometric Titration of Molybdenum 4-279
- Tarayan V. M., Mtrzyan F. V., Sarkislan Zh. V.* — On the Peculiarities of the Extraction of Perrhenate-Ion Basic Dye of Methyl Green 10-825
- Tarayan V. M., Musheghian L. C.* — The Influence of Cu(II) and Fe(II) Ions on the Reaction Between Molybdate Ions and Thiocyanic Acid 12-1022

- Tarayan V. M., Shaposhnikova G. N., Hajarlan G. S.* — Amperometric and
 Biamperometric Determination of Gold (III) with Mercurio-Ions 4-350
- Termenjan Z. Z., Gaybakian D. S.* — The Separation and Identification of
 Molybdenum, Vanadium and Tungsten in Solutions of Organic Acids
 and Their Salts 1-25
- Toghantlan S. V., Babayan V. H.* — Some Transformations of 1-Aryl-2,3,4-tri-
 chlorobutene-2 3-221
- Torchyan H. G., Mantashlan A. H., Nalbandian A. B.* — Oxidation of Methan
 Under Adiabatic Compression Conditions 4-271
- Toroslan G. H., Tagmazian K. Ts., Babayan A. T.* — Studies on Amines
 and Ammonium Compounds. CVI. The Kinetic of Intermolecular Cycli-
 zation of Salts of Dialkylallyl(propargyl)(2,4-pentadienyl)Ammonium 9-752
- Tosunian A. O., Vartanian S. A.* — The Reaction of α -Chloromethyl Cyclohexyl
 Ether with Unsaturated Systems 6-522
- Tzultkian P. A., Hunanian M. P., Markossian S. S., Dashtan G. A., Mna-
 tsakanian V. A.* — On the Extraction of Nonakozanol Form 6-528
- Vartanian J. A., Shaghntian A. A., Melcontan L. G.* — About Location Zones
 of Substratum Molecules in Micels 10-901
- Vartanian R. S., Khazarlan Zh. V., Kucherov V. F.* — Synthesis and Hyd-
 ration of Propargylic Ethers and Ethynylation of the Obtained Keto
 Ethers 4-297
- Vartanian R. S., Zhamagortslan V. N., Kucherov V. F.* — Synthesis of Ace-
 tylenic and Vinylacetylenic Alcohols and Glycols Containing α -Methoxy
 Groups 2-117
- Vartanian S. H., Kouroyan N. A., Kouroyan K. A.* — Synthesis of Chloro-
 dine Derivatives of Six-Membered Heterocyclic Compounds Containing
 O, S, N 2-153
- Vartanian S. H., Minassian S. A., Kouroyan R. H.* — Synthesis of Some
 Glycidic Acid Amides of Heterocyclic Series 3-233
- Vartanian S. H., Tossuntan H. H., Baghdassarlan M. R., Madaklan V. N.,
 Vlassenco E. V., Azitvian A. A.* — Synthesis and Some Reactions of
 2,2-Dimethyl-4-Dialkylamino-4-Cyanotetrahydropyrans 5-417
- Vartanian S. V., Tarayan V. M.* — Amperometric Determination of Ce(IV)
 with α -Naphthylamine 6-469
- Vassilyev R. F., Nalbandian J. M.* — Chemiluminescence in the Reactions of
 Peroxides with Well Luminescent Amine-Substituted Oxazole, Oxadia-
 zole and Benzothioethylene 3-199
- Voskantan E. S., Hakopian H. G., Kaplantan E. E., Mkrtan G. M.* — Studies
 in the Field of Unsaturated Compounds. I. Synthesis and Conversions of
 1,3-Dichloro-2-methyl-2-butene 2-123
- Voskantan M. G., Chobantian Zh. A., Badanian Sh. H.* — Reactions of Unsa-
 turated Compounds. XX. Dehalocondensation of Vinyl Propargylic Ha-
 lides in the Presence of Secondary Amines 11-939
- Voskantan M. G., Pashayan A. A., Badanian Sh. H.* — Reactions on the Ba-
 sis of Vinylacetylenecarbinylhalogenes 7-623
- Eghoyan R. V., Beylerian N. M., Postolaktan S. S., Marmarian G. A.* — Po-
 lymerization of Vinylacetate in Methanol-Water Homogenous Solutions 5-368
- Yeptskosposian M. L., Baghdassarlan B. A., Grigorian G. M.* — The Preci-
 pitation Reaction of Bismuth by Lead in Chloride Solutions 2-100
- Yessayan H. T., Hayrapettian A. N., Isayan G. A., Gasparian J. M., Baghda-
 ssarian R. H.* — The Synthesis of γ -chlorocrotyl- and Benzylallyliso-
 cyanurates 2-163
- Yessayan Z. V., Tatevosian G. T.* — 2-[α -(2'-Methyl-4'-Carboxyquinoly-3')
 Alkylbenzimidazoles 10-908