

Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Յ Ո Ւ Ն

67

Ընդհանուր և Ֆիզիկական բիմիա

Դրիֆորյան Ա. Ա., Մանրաշյան Ա. Հ. — Եղթայական ճյուղավորված ռեակցիաներում չպահպանվող մեխանիզմի մասին	137
Ալարելովա Է. Ռ., Վահանաբարյան Ա. Ս., Մանուկյան Ռ. Ս. — Բնեղուական ֆ-դիէթիլամինէթիլ էոթերի հիդրոքամիդի ռեակցիաներուցվածքային անալիզ	144
Մայիլյան Ն. Շ., Զյուրին Ա. Ա., Բուծենկո Կ. Վ., Փանոսյան Հ. Ա. — Մեթիլ տեղական գույն պէրազուների էլեկտրոնային կառուցվածքի տեսական հաշվարկներ	150

Օգտանական բիմիա

Դարբինյան Է. Գ., Մացոյան Ա. Գ. — Յ(5)-Մեթիլպիրազոլ	153
Բաղրամարյան Հ. Բ., Բաղալյան Կ. Ա., Խճիկյան Մ. Հ. — Մծումը պարունակող մի քանի միացությունների փոխազգեցությանը բարօրգանական միացությունների հետ	175
Ավետյան Վ. Պ., Շահնարուցի Հ. Կ., Մեսրոպյան Լ. Գ., Շիրոյան Ֆ. Ռ., Արզանց Է. Մ. — Յ-Ալիկ-11Ե-մեթիլ-1,2,3,4,5,7,8,9,10,11-դեկահիդրո-11Ե-բնոզ(ա)խինոլիզինների սինթեզը	181
Աղաջանյան Յ. Ե., Մինասյան Հ. Գ. — Պոլիէզոքիլ միացությունների սինթեզ և փոխարկումներ. VIII. Մի բանի 1,3,5-արիացիլինքսանիզո-սիմ-արիազինների և 1,3,5,7-տետրաացիլ-1,3,5,7-տետրաացիլլոկտանների սինթեզը	185
Համբարձումյան Գ. Վ., Գևորգյան Ա. Բ., Խառաջյան Վ. Հ., Ղավալյան Վ. Բ., Սահակյան Հ. Ա., Դրիֆորյան Ա. Գ., Հակոբյան Լ. Ա. — Պրոպարգիլամինների պոլիմերացումը պալազիումի քլորիդի ներկայությամբ	188
Երիցյան Մ. Լ., Քարամյան Ռ. Ա., Երիցյան Ն. Գ., Սաղարելյան Շ. Ա., Կարապետայան Կ. Ա. — Ցիանուրաթթվի ածանցյալների և զիմեթիլուրութիւններում	193

Կարճ հաղորդումներ

Աստվածատրյան Ա. Հ., Բեյլերյան Ն. Մ., Գևորգյան Ա. Վ. — Մեթակրիլաթթվի հետ քլորոպրենի սուլուկմերման կինետիկան	198
--	-----

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

Общая и физическая химия

<i>Григорян А. А., Манташян А. А.</i> — К механизму разветвления цепей в цепных разветвленных реакциях	137
<i>Аракелова Э. Р., Вагансарян А. С., Манукян Р. С.</i> — Рентгеноструктурное исследование гидробромида β -диэтиламиноэтилового эфира бензиловой кислоты	144
<i>Машлян Н. Ш., Зюбин А. С., Боженко К. В., Паносян Г. А.</i> — Теоретические расчеты электронной структуры метилзамещенных пиразолов	150

Органическая химия

<i>Дарбикян Э. Г., Мацоян С. Г.</i> — 3(5)-Метилпиразол	153
<i>Багдасарян Г. Б., Бадалян К. С., Инджикян М. Г.</i> — Взаимодействие некоторых серусодержащих соединений с органоборанами	175
<i>Аветян В. Т., Шахатуки Р. К., Месропян Л. Г., Широян Ф. Р., Арзанунц Э. М.</i> — Синтез 3-алкил-11 β -метил-1,2,3,4,6,7,8,9,10,11-декагидро-11 β Н-бензо(а)хинолизинов	181
<i>Агаджанян Ц. Е., Минасян Г. Г.</i> — Синтез и превращения полизидрических соединений. VIII. Синтез некоторых 1,3,5-триацилгексагидро-симв-триазинов и 1,3,5,7-тетраацил-1,3,5,7-тетраазапиоктанов	185
<i>Амбарцумян Г. В., Геворкян С. Б., Харатян В. Г., Гавалян В. Б., Саакян А. А., Григорян С. Г., Акопян Л. А.</i> — Полимеризация пропаргиламинов в присутствии хлористого палладия	188
<i>Ерицян М. Л., Карапетян Р. А., Ерицян Н. П., Сагателян Ш. А., Карапетян К. А.</i> — Исследование реакции между производными изоциануровой кислоты и диметилдихлорсиланом	193

Краткие сообщения

<i>Аствацатрян С. А., Бейлерян Н. М., Геворкян А. В.</i> — Исследование кинетики сополимеризации хлоропрена с метакриловой кислотой	196
---	-----

C O N T E N T S

General and Physical Chemistry

<i>Grigorjan A. A., Mantashjan A. A.</i> — On the Mechanism of Chain Branching in the Chain Branched Processes	137
<i>Arakelova E. R., Vagansarian A. S., Manoukian R. S.</i> — Roentgenostructural Analysis of β -Diethylaminoethyl Benzoate Hydrobromide	144
<i>Mallan N. Sh., Zyubin A. S., Bozhenko K. V., Panosyan G. A.</i> — Theoretical Computations of the Electronic Structure of Methyl Substituted Py- razoles	150

Organic Chemistry

<i>Darbinian E. G., Matsoyan S. G.</i> — 3(5)-Methylpyrazole	153
<i>Baghdassarian H. B., Badalian K. S., Injikian M. H.</i> — The Interaction of Certain Sulphur Containing Products with Organoboranes	175
<i>Avetian V. T., Shakhatuni R. K., Mesropian L. G., Shiroyan F. R., Arza- nunts E. M.</i> — 3-Alkyl-11b-methyl-1,2,3,4,6,7,8,9,10,11-decahydro-11b- benzo(a)quinolizines	181
<i>Agajanian Ts. Ye., Mnassian H. G.</i> — Synthesis and Transformations of Polyhedral Compounds. VIII. Synthesis of Some 1,3,5-Triacylhexahydro- sym-triazines and 1,3,5,7-Tetraacyl-1,3,5,7-tetraazacyclooctanes	185
<i>Ambartsumian G. V., Guevorkian S. B., Kharatian V. G., Gavalian V. B., Saakian A. A., Grigorjan S. G., Akopian L. A.</i> — The Polymerization of Propargylamines in the Presence of Palladium Chloride	188
<i>Eritsian M. L., Karamian R. A., Eritsian N. P., Sagatelian Sh. A., Kara- petian K. A.</i> — On the Reaction Between Isocyanuric Acid Derivatives and Dimethyldichlorosilane	193

Short Communications

<i>Astvatsatryan S. A., Beylerian N. M., Guevorkian A. V.</i> — The Kinetics of Copolymerization of Chloroprene with Methacrylic Acid	196
--	-----

