

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Էջ

### Ա.Յօրգանական բիմիս

Աղաջանյան Ա. Ե., Մակարյան է. Մ., Տեր-Առաքելյան Կ. Ա., Բաբայան Հ. Գ. —  
Քթվարին միջամտում արժանի թիսուլֆուային կոմպլեքսի քայլայ-  
ժան մեխանիզմը . . . . .

773

### Օգտաճական բիմիս

Զուխաջյան Գ. Ա., Կարապետյան Ռ. Գ., Բաբայան Կ. Ն. — Հալոգենօրդանական  
միցությունների գենալոգիկացումը միջֆազային կոտորկղատորների  
ներկայությամբ: Ա. 1, 4- և 3, 4- Դիքլորբուտանների գենալոգիկացումը . . . . .  
Լովուկյան Կ. Կ., Գրիգորյան Խ. Տ., Ալբայյան Ս. Գ. — Մալեկմիզների Ն-առեղու-  
կալչների ազգեցությունը ենամինների հետ առըսող ռեակցիայի ուղղու-  
թյան վրա . . . . .

776

Մարոսյան Գ. Ա., Ջրաղացպանյան Մ. Ա., Գևորգյան Ա. Ա. — Կատալիտիկ քանա-  
կությամբ կալիումի հիդրօքսիդի ներկայությամբ ացետանի և քլոր-ֆորմի  
կոնդենսացիայի պրոցեսի անխնուողիական ուղարամետրերի մշակումը . . . . .

780

786

### Քիմիական ռեխինոլսգիտ

Ենգիբարյան Ս. Ն., Կոստանյան Գ. Ի., Թամանյան Ք. Ս., Կակոյան Ժ. Մ., Կոս-  
տանյան Ս. Ց. — Նյութափոխանակության պրոցեսի ռևումինասիլությունը  
փրփրաշերտում բնուսորդցիայի ժամանակ . . . . .

792

### Կարբ եաղօրգումներ

Դավիթյան Վ. Վ., Խաչարյան Լ. Ա., Համբարձումյան է. Ն. — սիմ-Ցրիազինիլ-  
իդոմիզանյութերի ածանցյալներ . . . . .

799

### Նամակներ խմբագրությանը

Ղազարյան Փ. Ի., Ավագյան Ա. Վ., Գևորգյան Ա. Ա. — Խզողենոխտային 1-հալո-  
գեն-3-մեթիլ-2-բուտանոնների հարմար սինթեզ . . . . .

801

### ԳԵՑԻՀԻ-ՌԱՄ գեղաթացված եօգվածների ռեխիրացներ

Խածակյան Լ. Վ., Խաչարյան Ս. Կ. — Որոշ կենարանորեն ակտիվ կարբոնիլ  
պարունակող միցությունների միջալեկույթը փոխազդեցությունների  
կախումը արտաքին մակնիսական դաշտից . . . . .  
Հեղինակների ցանկ . . . . .

803

804

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

### Неорганическая химия

Агаджанян А. Е., Макарян Э. М., Тер-Аракелян К. А., Бабаян Г. Г.— О механизме разложения тиосульфатного комплекса серебра в кислой среде . . . . .	773
--	-----

### Органическая химия

Чухаджян Г. А., Карапетян Р. Г., Бабаян К. Н.—Дегалоидирование га- лондрганических соединений с использованием катализаторов меж- фазного переноса. II. Дегалоидирование 1,4- и 3,4-дихлорбутенов . . . . .	776
Лулукян К. К., Григорян Р. Т., Агбалян С. Г.—О влиянии N-заместите- лей в малеинидах на направление реакции с енамиинами . . . . .	780
Матосян Г. С., Джрагацианян М. А., Геворкян А. А.—Разработка техно- логических параметров конденсации ацетона с хлороформом в при- сутствии катализитических количеств едкого кали . . . . .	786

### Химическая технология

Енгибарян С. Н., Костанян П. И., Таманян К. С., Какоян Ж. М., Ко- стян С. Т.—Исследование процесса массопередачи при хемосорб- ции в пленном слое . . . . .	792
---	-----

### Краткие сообщения

Довлатян В. В., Хачатрян Л. А., Амбарцумян Э. Н.—Производные симм-триазинилизомочевин . . . . .	799
--	-----

### Письма в редакцию

Казарян П. И., Авакян С. В., Геворкян А. А.—Удобный синтез изопре- ниондных 1-галоген-3-метил-2-бутионов . . . . .	801
---	-----

### Рефераты статей, депонированных в ВИНТИ

Хажакян Л. В., Хачатурян С. К.—Зависимость межмолекулярных вза- имодействий некоторых биологически активных карбонилсодержащих соединений от внешнего магнитного поля . . . . .	802
Указатель авторов . . . . .	818

## C O N T E N T S

### Inorganic Chemistry

<i>Agajanian A. E., Makarian E. M., Ter-Arakelian K. A., Babayan G. G.—The Decomposition Mechanism of Silfer Thiosulphate Complex in the Acid Medium . . . . .</i>	773
--	-----

### Organic Chemistry

<i>Chukhajian G. A., Karapetian R. G., Babayan K. N.—Dehalogenation of Organic Halides Using Interphase Transfer Catalysts. II. Dehalogenation of 1,4 and 3,4-Dichlorobutenes . . . . .</i>	776
<i>Lulukian K. K., Grigorian R. T., Agbalian S. G.—The Influence of N-Substituents of Maleimides on the Direction of Reactions with Enamines . . . . .</i>	780
<i>Matossian G. S., Jragatspanian M. A., Guevorkian A. A.—Elaboration of Technological Parameters of the Condensation of Acetone with Chloroform in the Presence of Catalytic Amounts of Potassium Hydroxide . . . . .</i>	786

### Chemical Technology

<i>Yengibarian S. N., Kostantian P. I., Tamarian K. S., Kakoyan Zh. M., Kostantian S. T.—Investigation of the Mass-Transfer Process during Chemisorption in the Foam Bed . . . . .</i>	792
--	-----

### Short Communications

<i>Dovlatian V. V., Khachatrian L. A., Ambartsumian E. N.—Derivatives of S-Triazinylisoureas . . . . .</i>	799
--	-----

### Letters to the Editor

<i>Kazarian P. I., Avakian S. V., Guevorkian A. A.—A Convenient Synthesis of Isoprenoic 1-Halo-3-methyl-2-butanones . . . . .</i>	801
---	-----

### Annotations of Papers Deposited at the AUISTI (All-Union Institute of Scientific and Technical Information)

<i>Khazhakian L. V., Khachaturian S. K.—The Dependence of Intramolecular Interaction of Some Biologically Active Compounds Containing Carbonyl Groups upon an External Magnetic Pole . . . . .</i>	802
<i>Author Index . . . . .</i>	822

