

Ընդհանուր և ֆիզիկական բիւիա

Ռադայան Գ. Վ., Գաբրիելյան Ս. Մ., Կամալով Գ. Լ., Տրեգեր Յա Ա. — <i>Ջրածնի պերօքսիդով մալեինաթթվի էպօքսիդացման կինետիկայի առանձնահատկությունները</i>	789
Ռադայան Գ. Վ., Գաբրիելյան Ս. Մ., Կամալով Գ. Լ., Տրեգեր Յա Ա. — <i>Ջրածնի պերօքսիդով մալեինաթթվի էպօքսիդացման կինետիկան և մեխանիզմը լուֆրամաթթվի և նրա ազդերի ներկայութեամբ</i>	794

Օնոզոգնոսկան և անալիտիկ բիւիա

Ձրյան Գ. Ս. — <i>Ոսկու ցինանցման ռեակցիայի ինտենսիվացման հարցի շուրջը</i>	801
Գրիգորյան Ա. Շ., Հայկազյան Ա. Մ., Գրիստոստուրյան Ս. Ք. — <i>Ալյուսիներում օքսիդի վրա նստեցված խառը պալադիում-պղինձ կոմպլեքսատրոնների ուսումնասիրություն</i>	811

Օրգանական բիւիա

Կուրտիկյան Տ. Ս. — <i>Հետազոտություններ օրգանական և մետաղօրգանական միացություններին տատանողական սպեկտրոսկոպիայի ասպարեզում</i>	817
Կալայջյան Ա. Ն., Կուրդիյան Կ. Ա., Ռոստոմյան Ի. Մ., Զախաջյան Գ. Ա. — <i>Հալոգենօրգանական միացությունների զեհիզոբալոգենացումը միջֆազային կատալիզատորների ներկայութեամբ: III. Ացետիլենային և զեացետիլենային միացությունների սինթեզը</i>	845
Խաչատրյան Գ. Ս., Մարյան Ն. Մ., Միրզայան Ռ. Գ., Բաղանյան Շ. Հ. — <i>Մեթիլ-վինիլկետոնի և ընդլիզեացետոնի ցիկլոպոլիմերումը մալոնաթթվական և ացետոքացաթթվական էսթերներով և ացետիլացետոնով</i>	850
Գրիգորյան Գ. Վ., Աղբալյան Ս. Գ. — <i>α-Թենոէլակրիլաթթվի փոխազդեցությունը մի ջրանի նուկլեոֆիլ ռեազենտների հետ</i>	856
Գրիգորյան Գ. Վ., Աղբալյան Ս. Գ. — <i>Ֆուրանի նուկլեոֆիլ միացման ռեակցիան արոլիակրիլաթթունների հետ</i>	862

Կտան հաղորդումներ

Գովլարյան Վ. Վ., Պիվազյան Վ. Ա., Էլիազյան Կ. Ա. — <i>2-Քլոր-4-N-ալկիլ-Ն-մեթ-օքսիամինա-6-ալկիլ(զիալկիլ)ամինա-սիմ-տրիազիններ</i>	805
--	-----

Նամակներ խմբագրությանը

Ասատրյան Է. Մ., Մալխասյան Ա. Յ., Միրաքյան Ս. Մ., Մարտիրոսյան Գ. Ք. — <i>Դեմեթիլ սուլֆոնիկ N-պենտամեթիլենմեթանսուլֆամիդի ալկիլումը ստիբրով կծու կալիումը առկայութեամբ</i>	808
--	-----

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

Общая и физическая химия

- Бадасян Г. В., Габриелян С. М., Камалов Г. Л., Трегер Ю. А.* — Кинетические особенности эпексидирования малеиновой кислоты перекисью водорода 789
- Бадасян Г. В., Габриелян С. М., Камалов Г. Л., Трегер Ю. А.* — Кинетика и механизм реакции эпексидирования малеиновой кислоты перекисью водорода в присутствии вольфрамовой кислоты и ее солей 794

Неорганическая и аналитическая химия

- Чтлян Г. С.* — К вопросу интенсификации реакции цианирования золота 801
- Григорян А. Ш., Айказян А. М., Кристостурян Е. Т.* — Исследование смешанных палладий—медь катализаторов на окиси алюминия 811

Органическая химия

- Куртикян Т. С.* — Исследования в области колебательной спектроскопии органических и металлоорганических соединений 817
- Калайджян А. Е., Кургцян К. А., Ростомян И. М., Чухаджян Г. А.* — Дегидрогалогенирование галоидорганических соединений с использованием катализаторов межфазного переноса. III. Синтез ацетиленовых и диацетиленовых соединений 845
- Хачатрян Д. С., Морлян Н. М., Мирзоян Р. Г., Бадаян Ш. О.* — Циклоалкилирование метилвинилкетона и бензилиденацетона малоновым и ацетоуксусным эфирами и ацетилацетоном 850
- Григорян Г. В., Агбалян С. Г.* — Взаимодействие β -теноилакриловой кислоты с некоторыми нуклеофильными реагентами 856
- Григорян Г. В., Агбалян С. Г.* — Реакция нуклеофильного присоединения фурана к β -ароилакриловым кислотам 862

Краткие сообщения

- Довлатян В. В., Пивазян В. А., Элиазян К. А.* — 2-Хлор-4-N-алкил-N-метоксиамино-6-алкил(диалкил)амино-симм-триазины 865

Письма в редакцию

- Асатрян Э. М., Малхасян А. Ц., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т.* — Алкилирование диметилсульфона и N-пентаметилметансульфамида стиролом в присутствии едкого кали 868