

Ընդհանուր և Ֆիզիկական Բիմիա

Ա. Ն. Մամյան — Նատրիումի օքսալատ և կալիումի պերուլֆատ ռեակցիոյի նկատմամբ կուպրի և կուպրի իոնների կատալիտիկ ակտիվության վերաբերյալ	319
Ա. Ա. Մարգարյան, Կ. Ս. Նվարդոսիկ — Ցերիումի խմբի հաղվայութան հողերի ֆուրէքտների հավելուրդներով Գտորաբերիլաստային ապակինների ինֆրակարմիք ապեկտրները	323
Կ. Ա. Կառանյան, Է. Մ. Խետիայան — Կաղմիումի և ցինկի օքսիդների ազդեցությունը հալած նատրիում-օքիէկտային ապակինների էլեկտրահաղորդականության վրա	330
Լ. Գ. Մելքոնյան — Հուռակիոն պոլիմերիզացիայի օրինաչափությանների մասին	338

Անօրգանական և անալիտիկ Բիմիա

Ա. Ն. Ավազյան, Ի. Ա. Կարսավելյան — Երկարժեք մանդանի, նիկելի, պղնձի և ցինկի քլորիդների կոմպլեքսային միացությունները Հ-քլորուալին-2-ի հետ	351
---	-----

Օրգանական Բիմիա

Գ. Մ. Մկրտչյան, Շ. Լ. Մշշոյան, Ն. Հ. Փափազյան, Ս. Մ. Դասպարյան — Զհաղեցած ռազիկալներ պարունակող եթերների ռեակցիաները. V. Բուտին-2-ի ալկիլ-եթերների կատալիտիկ ճեղքումը և 1,3-դիէլուրուալին-2-ի դեհիդրոքլորացումը	355
Ա. Գ. Մոցոյան, Լ. Ա. Հակոբյան — Մինթեզներ զիմեթիլինիլէթինիլկարբինուի ուղղելույթին եթերի ա-օքսիզային օդակի մասնակցությամբ	362
Ա. Թ. Թաբայան, Կ. Ս. Թահմազյան, Է. Ս. Անանյան, Գ. Թ. Թաբայան — Հետազոտություններ ամինների և ամոնիումային միացությունների բնագավառում:	368
Գ. Ե. Կրբեկյան, Է. Հ. Սիհանյան, Ա. Ն. Հակոբյան — 1,1,2,3-8ետրոքլորբուտագիեն-1,3-ի համաեղ պոլիմերման հետազոտություն ստիրոլի, մեթիմետակրիտի և քլորապրենի հետ	372

Քիմիական ռեխանուզիա

Հ. Ե. Հակոբյան, Մ. Բ. Օրդյան, Գ. Մ. Թելյանա, Ն. Ա. Մարկոսյան — Մի քանի խառնուրդների ներդործությունը վինիլացետատի էմուլսիոն պրիմերացման վրա	378
--	-----

Կարճ հազարգաւմներ

Ա. Ա. Վարդանյան, Վ. Ս. Այվազյան — պ-Տերֆենիլի և զիֆենիլի սուլֆիդացման հարժար մեթոդ	384
--	-----

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>Общая и физическая химия</b>	
<i>А. Н. Мамян — О катализитической активности купро- и купри-ионов в отношении реакции оксалата натрия с персульфатом калия . . . . .</i>	319
<i>Л. А. Маргарян, К. С. Евстропьев — Инфракрасные спектры фторобериллатных стекол с малыми добавками фторидов редких земель церниевой группы</i>	325
<i>К. А. Костанян, Э. М. Аветисян — Влияние окислов кадмия и цинка на электропроводность расплавленных натрий-спилакатных стекол . . . . .</i>	330
<i>Л. Г. Мелконян — О закономерностях эмульсионной полимеризации . . . . .</i>	338
<b>Неорганическая и аналитическая химия</b>	
<i>С. Н. Авакян, Р. А. Карапетян — Комплексные соединения хлоридов двухвалентного марганца, цинка, никеля и меди с 2-хлорбутеном-2 . . . . .</i>	351
<b>Органическая химия</b>	
<i>Г. М. Мкрян, Ш. Л. Минджоян, Н. А. Папазян, С. М. Гаспарян — Реакции простых эфиров с ненасыщенными радикалами. V. Катализитическое расщепление бутин-2-алкиловых эфиров и дегидрохлорирование 1,3-дихлорбутена-2 . . . . .</i>	355
<i>С. Г. Мацоян, Л. А. Акопян — Синтезы с участием <math>\alpha</math>-окисного кольца глицидинилового эфира диметилвинилэтилкарбинола . . . . .</i>	362
<i>А. Т. Бабаян, К. Ц. Тагмазян, Э. С. Ананян, Г. Т. Бабаян — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. XXXVIII. Синтез 1,5-диаминов, содержащих кратную связь в 2,3- положении . . . . .</i>	366
<i>Г. Е. Крбекян, Э. Г. Синанян, А. Н. Акопян — Изучение совместной полимеризации 1,1,2,3-тетрахлорбутадиена-1,3 со стиролом, метилметакрилатом и хлоропреном . . . . .</i>	372
<b>Химическая технология</b>	
<i>А. Е. Акопян, М. Б. Ордян, Г. М. Беляева, М. А. Маркосян — Влияние некоторых примесей на эмульсионную полимеризацию винилацетата . . . . .</i>	378
<b>Краткие сообщения</b>	
<i>С. А. Варданян, В. М. Айвазян — Удобный метод сульфирования <i>p</i>-терфенила и дифенила . . . . .</i>	384

