## УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

Абагин Г. В., Апресян А. С Исследование свободных радикалов, возни-	
кающих при взаимодействии атомов водорода с полисахаридами, ме-	
тодом ЭПР	11-850
Абигян Э. Л., см. Морлян Н. М	318, 896
Абгарян Э. А., см. Вартанян С. А	962
Авикимян Д. А., cm. Акопян Т. Р 716, Вартанчн С. А	19
Апикян Д. Л., см. Акопян Т. Р	716
Аникян О. М., см. Аветисян А. С	304
Аванесова Д. А., Татевосян Г. Т. — Сиптез 11-метил-5,6-дигидро-6a,11a-пи-	
перидил-баН,11аН-бенз(а)карбазола	4-322
Аветисян А. А., Ванян Э. В., Дангян М. Т. — Исследования в области не-	
насыщенных лактонов. XLI. Синтез функционально замещенных кума-	
ринов взаимодействием салицилового альдегида с малоновым эфиром	5393
Аветисян А. А., Карагез С. Х., Дангян М. Т. — Исследования в области	
иенасыщенных лактонов. XXXIX. Взаимодействие α-циано-Δ <sup>α,5</sup> -бутено-	
лидов с первичными аминами	3-227
Аветисян А. А., Карагез С. Х., Дангян М. Т., Ачарян Г. С. — Исследова-	
ния в области ненасыщенных лактонов. XLIII. Кинетика гидролиза	
4-карбэтокси-5,6,6-триметил-3,6-дигидропирона-2 в водно-органических	
средах	9- 736
Аветисян А. А., Карагез С. Х., Дангян М. Т., Гезалян Дж. И. — Иссле-	
дования в области ненасыщенных лактонов, XL. Взаимодействие	
$\alpha$ -циано- $\beta$ , $\gamma$ -диалкил- $\Delta^{\alpha,\beta}$ -бутенолидов с аминами	5-389
Аветисян А. А., Назарян Р. Г., Гапоян А. С., Дангян М. Т. — Исследова-	
ния в области ненасыщенных лактонов. XLIV. Синтез замещенных	
у-лактонов конденсацией вторичных и третичных а-кетоспиртов с али-	
фатическими кислотами	4-299
Аветисян А. С., Авакян О. М., Погосян А. В., Маркарян Э. А. — Произ-	
водные изохинолина. XV. Синтез некоторых N-арилалкил (или алкил)-	
6,7-диметокси-4,4-диэтил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолинов	4-304
Аветисян А. С., Маркарян Э. А. — Производные изохинолина. XVII. Неко-	
торые 2-(N,N-дналкиламиноалкил)-6,7-диметокси-4,4-диэтил-1,2,3,4-тет-	
рагидроизохинолины	10-813
Аветисян С. А., см. Григорян Р. Т	379
Авоян Р. С., Дадиванян А. К., Мушегян А. В. — Линейный инфракрасный	
дихроизм некоторых сульфаниламидов в орнентированной поливинил-	
ацетатной матрице	10-769
Агишева С. А. см. Эстрина Г. Я	975
Айвазян Г. Б., Ордян М. Б. — Влияние сополигидразида хлортетрагидро-	11- 19
фталевой и адипиновой кислот на процесс гелеобразования эпоксид-	
ной смолы	7-574
Айвазян Г. Б., Ордян М. Б. — Неравновесная поликонденсация дигидразида	
хлортетрагидрофталевой и хлорангидрида адипиновой кислот в диме-	
тилформамиде	9-744

Айрапетян А. Н., Есаян Г. Т., Исаян Г. А., Антонян В. Н. — Синтез и	
превращения смешанных аллилизоциануратов	11-901
Айриян Л. Ш., см. Багдасарян Г. Б.	192
Айриян Л. Ш., Багдасарян Г. Б., Инджикян М. Г.— Взанмодействие органо-	
боранов с ацеталями и формалями	9-725
Айриян Э. Х., см. Мирзоян Ф. В	106
Айрян Ш. А., см. Мхитарян А. В.	416
Аклян Ж. А., Хачатрян Р. А., Инджикян М. Г. — Некоторые реакции	
присоединения к четвертичным фосфонневым солям с а-алленовой	
группировкой	8-615
Акопян А. Н., см. Саакян А. М.	826
Акопян Л. А., см. Григорян С. Г.	906, 911
Акопян. Н. Е., см. Хоренян Г. А.	486
Акопян Р. М., Бейлерян Н. М. — Передача цепи аминоспиртами при поли-	
меризации акриламида в водных растворах, инициированной персуль-	
фатом калия	5-343
Акопян Р. М., Бейлерян Н. М Изучение влияния пентадецилсульфоната	
натрия на кинетику полимеризации акриламида в водных растворах,	
инициированной системами персульфат—амины	12-925
Акопян С. К., см. Хачатрян Л. А	797
Акопян С. К., Котикян Ю. А., Миракин С. М., Мартиросин Г. Т. — Хло-	
рирование бутадиена в среде растворителей в присутствии катали-	
рирование оутадиена в среде растворителен в присутствии жатали-	11-890
3аторов	
Аколян Т. Р., см. Вартанян С. А	4/1, /20
Аколян Т. Р., Пароникян Е. Г., Джанджулян Ж. Л., Малхасян А. Ц. —	
Влияние добавок краун-эфиров на катализируемое натрием алкилиро-	4-324
вание анилина стиролом	4-524
Акопян Т. Р., Пароникян Е. Г., Саркисян Т. П., Авакимян Д. А. — Химия	
краун-эфиров. V. Синтез новых краун-эфиров на базе дифурфурна-	0 716
сульфид-5,5'-дикарбоновой кислоты	9-716
Акопян Ф. Т., см. Егоян Р. В	704
Алавердян Г. Ш. — О методике изучения влияния добавок перекисп водо-	
рода, ацетальдегида и паров воды на медленную реакцию термиче-	0 154
ского окисления пропана	2-154
Алексанян В. Т., см. Куртикян Т. С.	929
Аллавердян О. Б., см. Нерсесян Г. М	97
Алумян Д. И., см. Хечумян Е. М.	939
Амбарцумян Г. Б., см. Месропян Э. Г.	53, 124
Амбарцумян Э. Н., см. Довлатян В. В.	492, 569
Амирагов Дж. Г., см. Мелик-Оганджаняч Р. Г.	3 <b>3</b>
Андриянов В. Г., см. Бабаян А. Т.	881
Антонян В. Н., см. Айрапетян А. Н	901
Апресян Л. С., см. Абагян Г. В.	850
Аракелян Е. А., см. Минасян С. А	294
Аракелян Р. А., см. Дургарян А. А	29
Араратян Е. А., см. Варданян С. А	326
Арзанунц Э. М., см. Самодурова А. Г 486, Соломина Л. П	956
	906, 911
Аристакесян С. А., см. Соломина Л. П	956
Арсентьев С. Д., Манташян А. А. — Влияние давления на соотношение	
перекисных радикалов в реакции термического окисления этилена	6-429
Арсентьев С. Д., Манташян А. А. — Области изменения цвета пламени в	
этилен-кислородных смесях	7-582
Аристамян Ж. С., cn. Хоренян Г. А.	486

Арустамян Ж. С., Маркарян Э. А. — Производные изохинолина. XVI. Син-	
тез 4-спирозамещенных 6,7-диметокси-1-(иди 2)-метил-1,2,3,4-тетрагил-	
роизохинолинов и их нешиклических аналогов	9-739
Арутконян Л. С., Ерибекян М. И., Мнацаканян В. А. — О составе поляр-	
ных фракций Astragalus aureus и Astragalus microcephalus	3-235
Арутюнян Н. С., см. Куроян Р. А. 546,	555, 806
Арутюнян Р. С., Бейлерян Н. М. — О факторах, определяющих скорость	
эмульснонной полимеризацин	5-408
<i>Леатрян Э. М., см. Малхасян А. Ц.</i>	465, 678
Асатрян Э. М., Малхасян А. Ц., Григорян Р. Т., Енгоян А. П., Миракян	
С. М., Мартиросян Г. Т. — Катализируемое основными агентами ал-	
килирование 2,5-дигидротиофен-1,1-диоксидов	1-44
Асланян А. С., Бейлерян Н. М., Налчаджян С. О., Исраелян В. Р. — О вы-	
явлении монокристалла в полиметилметакрилате	8—683
Асланян А. С., Бейлерян Н. М., Налчаджян С. О. — Кинетика эмульснон-	
ной полимеризации метилметакрилата, инициированной системами пер-	
сульфат-амины. І. Макрокинетические закономерности в водных ра-	
створах пентадецилсульфоната натрия	9—699
Асланян К. Г., Наджарян А. К., Никогосян Р. Б., Григорян К. Г. — Син-	
тез силикатов редкоземельных элементов	10—783
Ачарян Г. С., см. Аветисян А. А.	736
Бабаханян А. В., Мартиросян К. А., Тоганян С. В., Бабаян В. О. — Син-	
тез N-замещенных этаноламинов, содержащих 3(2,3)-хлор(дихлор)-4-	
арил-2-бутенильную группу	3—232
Бабаян А. Т., см. Григорян В. В	789
Гюльназарян А. Х 282, 712, Кочарян С. Т	749
Паривян С. Л 708, Торосян Г. О	177, 182
Бабаян А. ТЖизнь и научно-педагогическая деятельность члена-коррес-	
поидента АН Армянской ССР, профессора Гамбаряна Степана Пав-	
ловича — основоположника химической науки в Советской Армении	8—591
Бабаян А. Т. — Исследования в области аминов и аммониевых соединений	8-596
Бабаян А. Т., Гюльназарян А. Х., Саакян Т. А., Григорян Дж. В., Бабаян	
Г. Т. — Синтез четвертичных солей аммония взаимодействием третич-	30.7
ного амина, непредельного соединения и брома	8—655
Бабаян А. Т., Гюльназарян А. Х., Чухаджян Э. О., Саакян Т. А. — Ис-	
следования в области аминов и аммониевых соединений. CXLV. Об-	
разование диметиламинометилнафтальдегидов при водно-щелочном	
расщеплении производных 2,2-диметилбенз(f)изоцидолиция	3—187
Бабаян А. Т., Чухаджян Э. О., Чухаджян Эл. О., Габриелян Г. Л., Ан-	
дрианов В. Г., Карапетян А. А., Стручков Ю. Т. — Исследования в	
области аминов и аммониевых соединений. СL. Катализируемая осно-	
ванием внутримолекулярная циклизация с образованием солей п-фени-	
лен-4,4'-бис(2,2-дналкилбенз[f]-изоиндолиния)	
Бабаян В. О., см. Бабаханян А. В 232, Тоганян С. В	39
Бабаян Г. Т., см. Бабаян А. Т	656
Багдасарян Г. Б., см. Айриян Л. Ш	725
Багдасарян Г. Б., Айриян Л. Ш., Нагапетян Т. О., Инджикян М. Г. —	
Взаимодействие ортоэфиров с боранами	3—192
Багдасарян Г. Б., Бадалян К. С., Инджикян М. Г. — Взаимодействие не-	
которых функционально замещенных аминосоединений с боранами	3—203
Багдасарян Г. О., Варданян И. А., Налбандян А. Б. — Образование радика-	
лов ОН при распаде гидроперекиси метила на платиновой поверхности	2—157
Багдасарян Э. И., см. Малхасян А. Ц.	276

Бадалян В. Е., Мкртчян А. Л., Овсепян С. С Долунц Д. Г., Хача-	
<i>трян С. С.</i> — Исследование процесса очистки этилена от метанола с	0 144
помощью молекулярных сит	2 144
Бадалян К. С., см. Багдасарян Г. Б.	203
Баданян Ш. О., см. Восканян М. Г 209, Дангян Ю. М	460
Макарян Г. M 217, Минасян Т. Т 542, Морлян Н. М.	318, 896
Мхитарян Г. Р 113, Пашаян А. А 649, Хримян А. П.	70
Худоян Г. Г.	383
Балаян Р. С., Маркарян Э. А. — Производные арилалкиламинов. XIV. 3-(о-	0 000
нян п-гидроксифения)-3-фенил-N-(фенилизопропил)пропиламины	8-673
Барсамян С. П., см. Варданян С. А	326
Барсамян С. Т., Мурадян Э. Х. — Структурные особенности композиции	
на основе полихлоропрена и поливинилхлорида	5—367
Бархударян М. Р., см. Самодурова А. Г	481
Батырбаев Н. А., Зорин В. В., Имашев У. Б., Злотский С. С., Караха-	3
нов Р. А., Рахманкулов Д. Л. — Активность ацеталей в реакции от-	
рыва водорода алкильными радикалами	10-822
Балтян Б. Э., см. Шахназарян Г. М	149
Бейлерян Н. М., см. Акопян Р. М 343, 925, Арутюнян Р. С	408
Асланян А. С	441, 505
Григорян С. К 516, Гукасян Т. Т 249, 340, Егоян Р. В. 93	, 520, 704
Карапетян Ф. О 637, Мхитаряк С. Л	83, 845
Симонян Л. Х 525, Согомонян Б. М	354, 695
Берлин А. А., см. Григорян С. Г.	906, 911
Бунятян Ю. А., см. Месропян Э. Г	124
Ванесян А. Г., см. Варданян Р. Л	510
Ванян Э. В., см. Аветисян А. А	393
Варданян Е. Я., см. Григорян С. К.	254
Варданян И. А., см. Багдасарян Г. О.	157
Вирданян Л. В., см. Вартанян Р. С.	73
Варданян М. А., см. Тарханян А. С.	139
Варданян Р. Л., Ванесян А. Г. — Термическое старение холестерических	100
жидких кристаялов	7—510
Варданян С. А., Барсамян С. П., Араратян Е. А., Товмасян Д. А. — Вы-	1 010
деление п-дивинилбензола из изомерных дивинил- и этилвинилбен-	
30лов	4-326
Вартанян А. Г., см. Мушегян Н. Г.	120
Вартанян В. С., Шестаков Г. К., Темкин О. Н. — Кинетические законо-	120
мерности образования гексадиен-1,5-ина-3 и гексадиен-1,3-ина-5 в вод-	
ном растворе хлоридных комплексов меди (I). I. Зависимость скорости	
образования гексадиен-1,5-ина-3 и гексадиен-1,3-ина-5 от парциаль- ного давления ацетилена и винилацетилена	4 050
	4—259
Вартанян В. С., Шестаков Г. К., Темкин О. Н. — Кинетические законо-	
мерности образования гексадиен-1,5-нна-3 и гексадиен-1,3-ина-5 в вод-	
ном растворе хлоридных комплексов меди (I). II. Зависимость скорости	
образования гексадиен-1,5-ина-3 от стационарной концентрации хлори-	
стого водорода и активностей нонов Cu <sup>+</sup> и Cl <sup>-</sup> в каталитическом	
растворе	4-264
Вартанян Р. С., Казарян Ж. В., Енгоян А. П. — Синтез метилового эфира	
β-(2,2-диметил-5,6-дигидротиопиран-4)-β-оксопропионовой кислоты	12-966
Вартанян Р. С., Варданян Л. В. — Синтез некоторых 4-замещенных 3-ме-	
тилпиразолонов-5	1-73
Вартанян С. А., см. Куроян Р. А	

Вартанян С. А., Абгарян Э. А., Оганесян З. В. — Получение и некоторые	
превращения 2,2-диметил-5-карбоксиметилтетрагидропиран-4-она	12-962
Вартанян С. А., Акопян Г. Р., Пароникян Е. Г. — Химия краун-эфиров.	
III. Синтез циклических и нециклических полиэфиров, содержащих	
двойные и тройные связи	6-471
Вартанян С. А., Аколян Т. Р., Пароникян Е. Г. — Химия краун-эфиров.	
VI. Синтез азотсодержащих макроциклов фуранового ряда	9-720
Вартанин С. А., Акопян Т. Р., Пароникян Е. Г., Авакимян Д. А. — Химия	
краун-эфиров. П. Синтез некоторых производных краун-эфиров на	
базе дифурфурилсульфид-5,5'-дикарбоновой кислоты	1-19
Вартанян С. А., Сапонджен Д. О., Тосунян А. О. — Синтез и превращения	1-13
4-замещенных (аллиловых) производных 2,2-диметилтетрагидропирана	8669
	397, 481
Восканян М. Г., см. Дангян Ю. М 460, Пашаян А. А	649
Худояк Г. Г	383
Восканян М. Г., Чобанян Ж. А., Баданян Ш. О. — Ревиции непредельных	
соединений. L. О реакции восстановительной дегалодимеризации и	
окислительного аминолиза винилпропаргильных галогенидов	3-209
Габриелян Г. Е., Папаян Г. Л. — Производные индола. LX. Синтез индоль-	
ных соединений с фурановым циклом	4-309
Габриелян Г. Л., см. Бабаян А. Т	881
Габриелян Д. Ц., см. Манукян Р. В	778
Гайбакян Д. С., Егикян Р. Т. — Использование тонкослойной хроматогра-	
фии для прогнозирования возможности разделения Se (IV), Te (IV) и	
Au (III) на колонках с окисью алюминия	1-7
Галечян А. А., см. Миракян С. М	24
Галстян В. Д., см. Манвелян М. Г.	102
Галстян В. Д., Оганесян Э. Б. — Исследование системы CaCl2—Na2SIO3—	
H <sub>2</sub> O при 20°C	12-934
Галстян Л. М., см. Егоян Р. В.	520
	315
Гамбарян Н. П., см. Сафронова З. В	299
Гапоян А. С., см. Аветисян А. А.	
Гарибян Т. А., см. Григорян Р. Р.	835
Гаспарян Г. А., Овчиян В. Н. — Анодное поведение стали в цементном	10
	10—773
$\Gamma$ еворкян А. А., Токмаджян Г. Г., Косян С. М. — $p$ -Электронный эффект	
в реакциях элиминирования	1-57
Геворкян А. Ж., см. Григорян Дж. В	789
Геворкян М. Г., Бейлерян Н. М., Кишоян В. С Определение места и	
и степени локализации дифениламина и тетрафенилгидразина в ми-	
целлах пентадецилсульфоната натрия	5-348
Геворкян М. Г., Кишоян В. С., Оганесян Ц. К., Бейлерян Н. М. — Изуче-	
ние механизма реакции полиоксида этилена с персульфатом калия в	
водных растворах	6-441
Геворкян М. Г., Налбандян Дж. М., Бейлерян Н. М. — Изучение взаимо-	
действия персульфата калия с оксиэтилированным спиртом ОС-20	
	7-505
хемилюминесцентным методом	7-000
Геворкян М. Г., Погосян С. П., Пирумян Г. П., Бейлерян Н. М. — Изуче-	
ние кинетики реакции персульфата калия с полиоксиэтиленом в вод-	6 404
ных растворах	6-434
Гедымин В. В., см. Казин И. В.	817
Гезалян Дж. И., см. Аветисян А. А	389
Григорян В. В., см. Егоян Р. В.	93

Григорян В. В., Кочарян С. Т., Бабаян А. Т. — Исследования в области	
амиров и замочивант слединений. С.XLVI. Стивенсовская перегруппп-	
ровка солей аммония, содержащих способиую к 3-отщеилению 1-ацил-	12 33
3-askehusphym covunty	6-451
Григорян Г. Г. Хачатурян К. Э. — Исследование энтальний и энтропии	
плавления некоторых классов неорганических и органических твердых	4 4 6
REIDECTR	1-3
Григорян Г. О., см. Хечумян Е. М	939
Frusonau Nac B ca Fabrau A T	655
Григорян Лж. В. Геворкян А. Ж., Бабаян А. Т. — Исследования в об-	
пасти аминов и аммониевых соединений. СXLIX. Синтез аллиловых	
альдоенаминов реакцией перегруппировки-расщепления потенциаль-	
ных енаммониевых солей	10-789
Гоигооян К. Г., см. Асланян К. Г	783
Григорян Р. Г Привитая полимеризиция кожи с использованием соеди-	
нения потивалентного ваналия	3-239
Григорян Р. Р., Гарибян Т. А., Налбандян А. Б. — Кинетика глубокого	
окисления метанола на серебре	11-835
Григорян Р. Т., см. Асатрян Э. М 44, Малхасян А. Ц	678
Григорян Р. Т., Татевосян К. А., Аветисян С. А., Миджоян О. Л. — Масс-	
спектрометрическое исследование а- (о, м, п-алкоксифенил)сукции-	
имидов,	5-379
Григорян Р. Т., Татевосян К. А., Куроян Р. А. — Масс-спектры амино-	
эфиров глицидных кислот пиперидинового ряда	6-496
Григорян С. Г., см. Матнишян А. А	682
Григорян С. Г., Арзуманян А. М., Берлин А. А., Акопян Л. А., Ма-	
цоян С. Г. — Реакционноспособные олигомеры с тройными связями.	
I. Синтез и изучение свойств олигоэфирпропиолатов	11-906
Григорян С. Г., Арзуманян А. М., Берлин А. А., Акопян Л. А., Ма-	2. 555
цоян С. Г. — Реакционноспособные олигомеры с тройными связями.	
II. Синтез и изучение свойств олигоэфирпропаргиловых эфиров	11-911
Григорян С. К. — Кинетика реакции гидроперекиси кумола с диэтанолами-	511
ном в водной среде в отсутствие и в присутствии двухвалентной меди	2—87
Григорян С. К. — Определение константы равновесия и константы скорости	2-07
распада промежуточного комплекса в реакциях гидроперекись ку-	
мола $+$ аминоспирты $+$ Me <sup>2+</sup>	10763
Григорян С. К., Варданян Е. Я. — Кинетика распада гидроперекиси кумола	10703
в присутствии двухвалентного кобальта и триэтаноламина в диметил-	
формамиде	4-254
Григорян С. К., Маркарян Ш. А., Бейлерян Н. М. — Исследование межмо-	4-204
лекулярных взаимодействий в системе гидроперекись кумола три-	
	7 510
этиламин методом протонного магнитного резонанса	7516
пригорян Э. А., Казарян А. Ц., мисарян С. О., мартиросян 1. 1.— Но-	10 000
вый путь синтеза производных пиперидина	10-793
Гукасян Т. Т., Мхитарян Р. П., Бейлерян Н. М. — Константы элементар-	
ных актов иниципрования и роста реакции персульфат калия-диме-	
тиламиноэтанол	4-249
Гукасян Т. Т., Мхитарян Р. П., Бейлерян Н. М. — Влияние строения мо-	
лекул аминоспиртов на кинетику их реакций с персульфатом калия	
в водных растворах	5340
Гюламирян Л. А., см. Хечумян Е. М.	939
Гюльназарян А. Х., см. Бабаян А. Т.	187, 655
Гюльназарян А. Х., Саакян Т. А., Бабаян А. Т. — Исследования в области	
аминов и аммониевых соединений. CXLIII. Щелочное расщепление	
аммонневых солей, содержащих β,7-непредельную группу	4-282

Гюльназирян А. Х., Саакян Т. А., Бабаян А. Т. — Исследования в области	
аминов и аммониевых соединений. CXLVIII. Влияние уходящей группы	
при шелочном расшеплении смешанных 1.4-бис-триажиламмонневых	
солей с 2,3-непредельным общим радикалом	9-712
Гюнашян А. П. — Изучение растворимости компонентов в четверной взаим-	- 17
ной системе 10Na+, 10K+, 5SIO3-, 2P3O5-+ H1O при 0 и 20°C	11-860
Гюнашян А. П. — Изотермы растворимости системы Na <sub>2</sub> SiO <sub>2</sub> —Na <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> —	11-000
No CO 11 O TOU O 4 2000	11 000
Na <sub>3</sub> CO <sub>3</sub> —H <sub>2</sub> O при 0 и 20°C	11-868
Дадиян С. А., см. Согомонян Б. М.	695
Дадивинян А. К., см. Авоян Р. С.	769
Динеян М. Т., см. Аветисян А. А 227, 299, 389, 393, 736, Карапетян З. Т.	
Месропян Э. Г.	53, 124
Дангян Ю. М., Восканян М. Г., Зурабян Н. Ж., Баданян Ш. О Реак-	
ции непредельных соединений. LVII. Винилалленовые фосфонаты в	-6
качестве диенового фрагмента в реакции Дильса-Альдера	6-460
Диниелян В. Л., см. Сардарян А. Е	271
Ланиелян В. А., Карслян С. В., Мацоян С. Г. Комплексно-рядикальная	
полимеризация диаллилцианамида	12-970
Даниелян В. А., Оганесян Ж. С., Мацоян С. Г. — Комплексно-радикальная	
полимеризация и сополимеризация триаллилцианурата	1-66
Дарбинян Э. Г., Мацоян М. С., Саакян А. А. — Синтез производных взолов	
и полимеров на их основе. XVI. Новый синтез 3-замещенных пира-	
золинов	8-664
Демирчян М. П., см. Мирзоян Р. Г	874
Демирчян Р. А., Нерсесян Г. М., Едигарин А. А. — Ингибирующее действие	
некоторых азот- и ацетиленсодержащих ингибиторов	7-537
Джамгирян С. М., см. Мурадян А. Г.	375
Джанджулян Ж. Л., см. Акопян Т. Р 324, Малхасян А. Ц	276
Джилавян Л. Р., см. Мурадян А. Г.	375
Довлатян А. В., см. Мирзоян Р. Г.	874
Довлатян В. В., см. Мирзоян Р. Г.	874
Довлатян В. В., Хачатрян Л. А., Амбарцумян Э. Н. — 2-Цианамино-4-	014
	6-492
метокси(метилтио)-6-алкиламино-сили-триазины	0-432
Довлатян В. В., Хачатрян Л. А., Амбарцумян Э. Н. — 2-Цианамино-4,6-	7 586)
бис-алкил(диалкил)амино-симм-триазины	7—569
Долунц Д. Г., см. Бадалян В. Е.	144
Дургарян А. А., Есаян Г. Е., Аракелян Р. А. — Взаимодействие 2-хлор- и	1. 00
1,3-дихлор-2,3-эпоксибутанов с тиомочевиной и роданистым калием	1-29
Егикян Р. Т., см. Гайбакян Д. С.	7.
Егоян Р. В., Акопян Ф. Т., Бейлерян Н. М. — Влияние кислотности и со-	
става среды на радикальную полимеризацию диметиламиноэтилмет-	
акрилата	9-704
Егоян Р. В., Галстян Л. М., Бейлерян Н. М. — Радикальная полимериза-	
ция диметиламиноэтилметакрилата в водно-ацетоновой среде	7—520
Егоян Р. В., Григорян В. В., Бейлерян Н. М. — Исследование закономер-	
ностей полимеризации диметиламиноэтилметакрилата в метаноле и	1000
и водно-метанольных гомогенных средах	2-93
Едигарян А. А., см. Демирчян Р. А 537, Нерсесян Г. М	97
Енгибарян С. Н., Мухленов И. П., Тарат Э. Я. — Определение поверх-	
ности контакта фаз в пенном слое химическим методом	5-360
Енгоян А. П., см. Асатрян Э. М 44, Вартанян Р. С	966
Ирадян М. А 475, Малхасян А. Ц	67B
Ерибекян М. И., см. Арутюнян Л. С.	235-
Есаян Г. Т., см. Айрапетян А. Н	901
ELUAN I. I., CA. Aupuncian A. II.	

Есаян Г. Е., см. Дургарян А. А.	97
Злотский С. С., см. Батырбаев Н. А 822, Эстрина Г. Я	82
Зорин В. В., см. Батырбаев Н. А	46
Зурабян Н. Ж., см. Дангян Ю. М.	. 20
Иванов А. С., см. Мирзоян Р. С.	97
Имашев У. Б., см. Батырбаев Н. А 822, Эстрина Г. Я	7.0
Инджикян М. Г., см. Айриян Л. Ш 725, Аклян Ж. А	64 28
Багдасарян Г. Б 192. 203, Торгомян А. М	
Ирадян М. А., Саргисян С. А., Енгоян А. П., Мирзоян В. С. — Производ-	C 45
ные имидазола, XIV. Нитрование 4(5)-(4-ацетиламинофенил/имидазола	0-4/
Исаян Г. А., см. Айрапетян А. Н.	90
Испаелян В. Р., см. Асланян А. С.	68
Каганюк Д. С., см. Казин И. В	81
Kagangu A II cm Fausangu 3 A	79
Казарян А. П., Мисарян С. О., Миракян С. М., Мартиросян Г. Г. — Ал-	
килирование а-метилбензилиденбензиламина изопреном	12—97
Казарян Ж. В. см. Вартанян Р. С.	96
Казин И. В., Кыскин В. И., Гедымин В. В., Каганюк Д. С. — Об устой-	
чивости комплексов ионов щелочных иеталлов с некоторыми краун-	
эфирами	10-81
Казян А. Р., см. Мхитарян С. Л	84
Калайджян А. Е. см. Киргинян К. А	94
Карагез С. Х., см. Аветисян А. А	389, 73
Карапетян А. А., см. Бабаян А. Т	88
Карапетян З. Т., Дангян М. Т. — Синтез моно- и дилактонов	7-56
Карапетян Ф. О., Бейлерян Н. М. — О механизме окисления бензиламина	
перекисью бензоила в бензоле	863
Караханов Р. А., см. Батырбаев Н. А 822, Эстрина Г. Я	97
Карслян С. В., см. Даниелян В. А.	97
Киноян Ф. С., см. Мхитарян Г. Р 113, Сардарян А. Е	27
Кишоян В. С., см. Геворкян М. Г	44
Костанян А. В., см. Мелик-Оганджанян Р. Г.	3.
Косян С. М., см. Геворкян А. А.	5
KOTUKRH Ю. А., СМ. АКОПЯН С. К.	89
Кочарян С. Т., см. Григорян В. В.	45
Кочарян С. Т., Разина Т. Л., Бабаян А. Т. — Перегруппировка Стивенса	70
под действием натрия	9—74
Курамшин Э. М., см. Эстрина Г. Я.	978
Кургинян К. А., Ростомян И. М., Калайджян А. Е., Чухаджян Г. А. —	310
Дегидрогалогенирование галондорганических соединений с использо-	
ванием катализаторов межфазного переноса. І. Дегидрогалогенирова-	
ние галондпроизводных пропана, этилбензола, циклогексана и гексена	10 045
	12-945
Куроян Р. А., см. Григорян Р. Т	496
лурожи Р. А., Арутюнии п. С., Вартании С. А. — пекоторые превраще-	7 540
ния 4-формилтетрагидротиопиранов	7-546
Куроян Р. А., Арутюнян Н. С., Вартанян С. А. — Некоторые превраще-	
ния 4-формилпиперидинов	7—555
Куроян Р. А., Арутюнян Н. С., Вартанян С. А Синтез и некоторые	
превращения функционально замещенных и незамещенных эфиров	
пропноновых кислот тетрагидропиранового ряда	10-806
Куроян Р. А., Маркосян А. И., Вартанян С. А. — Метод синтеза и некото-	
рые превращения 4-ацетилтетрагидропиранов и тетрагидротнопирана	10-801
Куртикян Т. С., Алексанян В. Т. — Прямой синтез бис-изонитрильных	
KOMUTEKKOB DESERVE METOROM DOCUMENTO METORES & PURSURON	19 090

Кыскин В. И., см. Казин И. В	817
Миилян С. С., см. Мирзоян Р. С.	530
Макарин Г. М., Саргсян М. С., Баланян Ш. О. — Реакции непредельных	
соединений. LIX. Алкилирование амбидентных нуклеофилов пропар-	
гильными галогенидами в присутствии углекислого калия	3-217
Милхисян А. Ц., см. Акопян Т. Р 324, Асатрян Э. М.,	44
Хичитрян Л. А	797
Малхисян А. Ц., Асатрян Э. М., Григорян Р. Т., Енгоян А. П., Миракян	
С. М., Мартиросян Г. Т. — Алкилирование 3,4-диметил-2,5-дигидротно-	
фен-1,1-диоксида акрилонитрилом и хлористым бензилом	8-678
Малхасян А. Ц., Асатрян Э. М., Миракин С. М., Мартиросян Г. Т. — Ка-	
тализируемое основными агентами алкилирование N,N-дизамещенных	
сульфамидов и тетраметиленсульфона непредельными соединениями	6465
Малхасян Л. Ц. Джанджулян Ж. Л., Петросян Р. А., Ордуханян К. А.,	0 100
Багдасарин Э. И. — Сиптез и антиокислительные свойства N-(2'-фе-	
пилэтпл)нафтиламинов	4-276
Милхасян А. Ц., Назарян Э. М., Асатрян Э. М., Миракян С. М., Марти-	1 210
росин Г. Т. — N-Алкилирование ицетамида и п-толуолсульфамида хло-	
ристым бензилом в двухфазной каталитической системе	3-223
Малхазян А. Ц., Назарян Э. М., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т.—	0-220
Взаимодействие N-бензилиденбензиламина с хлористым беизилом и	
стиролом в двухфазной каталитической системе	12—952'
Манвелян М. Г., Оганесян Э. Б., Галстян В. Д. — Исследование системы	12-302
CoCl <sub>2</sub> —KAIO <sub>2</sub> —K <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> —H <sub>2</sub> O при 20°	2—102
Манешин В. В., см. Муридян А. Г.	375
Манташян А. А., см. Арсентьев С. Д 429, 582, Ниазян О. М.	421
Симонян Т. Р	691, 757
Минукян Ж. С., см. Мелик-Оганджанян Р. Г.	6—417 33·
	99.
Манукян Р. В., Габриелян Д. Ц. — Физико-химические исследования при-	10 770.
родного, вспученного перлита и фильтр-порошка "Арагац"	10-778
<i>Марашян Э. А., см. Минасян С. А.</i>	294
Мирдоян М. К., см. Матнишян А. А	682'
Маркарян Ш. А., см. Григорян С. К.	516
Маркарян Э. А., см. Аветисян А. С 813, Арустамян Ж. С	739
Балаяч Р. С 673, Минасян С. А 294, Соломина Л. П.	956
Самодурова А. Г 397, 481, Хоренян Г. А	486
Маркосян А. И., см. Куроян Р. А	801
M P T Annual C V ROD Annual 2 M	
Миртиросян Г. Т., см. Акопян С. К 890, Асатрян Э. М	44
Григорян Э. А 793, Казарян А. Ц 979, Малхасян А. Ц.	44 223, 276
Григорян Э. А 793, Казарян А. Ц 979, Малхасян А. Ц. 465, 678, 952, Миракян С. М 24. Нонезян Н. Г	223, 276- 578-
Григорян Э. А	223, 276 578 797
Григорян Э. А	223, 276 578 797 232
Григорян Э. А	223, 276- 578- 797 232- 53
Григорян Э. А	223, 276 578 797 232 53 682
Григорян Э. А	223, 276- 578- 797 232- 53
Григорян Э. А	223, 276 578 797 232 53 682
Григорян Э. А	223, 276- 578- 797 232- 53 682 578
Григорян Э. А	44 223, 276 578 797 232 53 682 578
Григорян Э. А	44 223, 276 578 797 232 53 682 578 8—682 664
Григорян Э. А	44 223, 276 578 797 232 53 682 578
Григорян Э. А	44 223, 276 578 797 232 53 682 578 8—682 664
Григорян Э. А	44 223, 276 578 797 232 53 682 578 8—682 664 66, 970
Григорян Э. А	44 223, 276 578 797 232 53 682 578 8—682 664

Мелик-Оганджанян Р. Г., Хачатрян В. Э., Мирзоян В. С., Охикян В. М., Манукян Ж. С., Амирагов Дж. Г., Костанян А. В., Папоян С. А.—	
Производные пиримидина. XLIX. Синтез и биологические свойства	
Производные пиримидина. Аста, синтез и опологические своиства	1-3
некоторых замещенных амидов пиримилил-5-уксусных кислот	120
Меликян М. О., ем. Мушегян Н. Г.	8
Мелконян Р. Г., см. Мхитарян С. Л	530
Месропян Н. Е., ем. Мирзоян Р. С	330
Месропян Э. Г., Амбарцумян Г. Б., Бунятян Ю. А., Дангян М. Т. — Меж-	
молекулярная конденсация несимметричных оксиранов с циклическими	0 10.
кетонами и кетонами алифатического ряда	2-124
Месропян Э. Г., Амбарцумян Г. Б., Мартиросян Э. В., Дангян М. Т.	
Конденсация а-окисей с бензонитрилом. Направление раскрытия окис-	1 -
ного кольца при синтезе Да-оксазолинов	1-53
Минасян С. А., Аракелян Е. А., Марашян Э. А., Маркарян Э. А. — Произ-	
водные фенолокислот. ХХХ. Синтез и фармакологическое изучение	4 00
аминоэфиров п-оксибензойной кислоты	4—29
Минасян Т. Т., Баданян Ш. О.— Ревкции непредельных соединений. LX.	
Окисление непредельных первичных карбинолов координированным	
хромовым ангидридом	7—542
Миракян С. М., cm. Акопян С. К 890, Асатрян Э. М	44
<i>Казарян А. Ц 979, Малхасян А. Ц 223, 465,</i>	678, 952
Хачатрян Л. А	797
Миракян С. М., Гегелян Ж. Г., Галечян А. А., Мартиросян Г. Т. — Сиц-	
тезы на базе 1-арилокси-4-хлор-2-бутенов	1-24
Мирзоян В. С., см. Ирадян М. А., 475, Мелик-Оганджанян Р. Г	33, 915
Мирзоян Р. Г., см. Морлян Н. М.	896
Мирзоян Р. Г., Саакян С. М., Демирчян М. П., Довлатян А. В., Дов-	
латян В. В. — Масс-спектрометрия биологически активных веществ.	
1. Масс-спектрометрическое исследование некоторых О- и N-(3-хлор-	
атил) замещенных симм-триазинов	11-874
Мирзоян Р. С., Иванов А. С., Тер-Оганесян Г. Ш. — Применение модифи-	
цированных диатомитовых носителей в газовой хроматографии	1-14
Мирзоян Р. С., Месропян Н. Е., Маилян С. С. — Днатомитовые носители	
для газовой хроматографии	7-530
Мирзоян Ф. В., Тараян В. М., Айриян Э. Х. — Взянмодействие молнодено-	
германиевой кислоты с тиазиновыми красителями	2-106
Мисарян С. О., см. Григорян Э. А 793, Казарян А. Ц	979
Мкртчян А. А., см. Матнишян А. А.	682
Мкртчян А. Л., см. Бадалян В. Е	144
<i>Мкртчян Р. С.</i> , см. Торосян Г. О	182
Мнацаканян В. А., см. Арутюнян Л. С.	235
Миджоян О. Л., см. Григорян Р. Т.	379
Морлян Н. М., Абагян Э. Л., Баданян Ш. О. — Присоединение двухлори-	0,5
CTOR CANN & HURTUEVATOURY	4-318
Морлян Н. М., Абагян Э. Л., Мирзоян Р. Г., Баданян Ш. О. — Ревкции	7-010
непредельных соединений. LXIV. Реакция двухлористой среды с N,N-	
	11 000
Морозов В. Ф., см. Мхитарян А. В.	11-896
Мурадян А. Г., Манешин В. В., Джилавян Л. Р., Джамгарян, С. М., Шо-	446
лин А. Ф., Оганесян М. Г.— Применение метода пламенной фото-	
метрик для определения катионов натрия, калия и кальция в фермен-	
тационных средах и растворах ионообменного выделения 1-амино-	
инспол	
MUY SERVICE M. II. ON FURNIFACE C. H.	
Мухленов И. П., см. Енгибарян С. Н.	360

Мушегян Н. Г., Вартанян А. Г., Меликян М. О. — Гидроксилирование	
1-этоксибутина-2	2—120
Мхитарян А. В., Морозов В. Ф., Айрян Ш. А. — Енаминодикетоны. III.	
Конформационный анализ 3-амино- и 3-диметиламино-2-ацетилцикло-	
гексен-2-онов-1	3-171
Мхитарян А. В., Самоелян С. Х. — Енаминодикетоны. II. ИК спектры	-1-
енаминодикетонов с третичной аминофункцией	3-165
Мхитарян А. В., Самвелян С. Х., Морозов В. Ф., Айрян Ш. А. — ИК	0 100
спектры и конформационный анализ 3-метокси-2-ацетил-5,5-диметил-	
циклогексен-2-она-1	C 418
HARMOTEKEN-2-ORA-1	6-446
Мхитарян Г. Р., Киноян Ф. С., Хримян А. П., Баданян Ш. О. — Реакция	
пепредельных соединений. LXI. Об особенностях реакции аллилпро-	
паргильных галогенидов с аминами	2-113
Мхитарян Р. П., см. Гукасян Т. Т.	249, 340
Мхитарян С. Л., Симонян Л. Х., Казян А. Р., Бейлерян Н. М. — Иссле-	
дование влияния аминоспиртов на параметры модекудярной неодно-	
родности при полимеризации винилацетата с акрилонитрилом	11—845
Мхитарян С. Л., Симонян Л. Х., Мелконян Р. Г., Бейлерян Н. М. —	
Влияние аминоспиртов на константы сополпмеризации винилацетата	
с акрилонитрилом	2-83
Нагапетян Т. О., см. Багдасарян Г. Б	192
Ниджарян А. К., см. Асланян К. Г.	783
Назарян М. В., см. Шахназарян Г. М	732
Назарян Р. Г., см. Аветисян А. А	299
Назарян Э. М., см. Малхасян А. Ц	223, 952
Нилбандян А. Б., см. Багдасарян Г. О 157, Григорян Р. Р	835
Налбандян Дж. М., см. Геворкян М. Г	505
Налчаджян С. О., см. Асланян А. С	699
Нерсесян Г. М., см. Демирчян Р. А	537
Нерсесян Г. М., Аллавердян О. Б., Едигарян А. А Коррозия молнбдена	
в стекломассе, содержащей окись свинца	2-97
Ниазян О. М., Манташин А. А. — О влиянии поверхности реактора на об-	
разование метилового спирта в реакции термического окисления ме-	
тана ,	6-421
Никогосян Р. Б., см. Асланян К. Г.	783
Нонезян Н. Г., Матинян С. Г., Мартиросян Г. Т. — Полнконденсвция	
β,β'-диметиламиноэтилового эфира янтарной кислоты с 1,2-дибром-	
этаном и 1,4-дибромбутаном	7-578
Овакимян М. Ж., см. Торгомян А. М.	288
Овсепян С. С., см. Бадалян В. Е.	144
Овчиян В. М., см. Гаспарян Г. А.	773
Оганесян Ж. С., см. Даниелян В. А.	66
	962
Оганесян З. В., см. Вартанян С. А	129
Оганесян Л. Л., см. Погосян С. А	
Оганесян М. Г., см. Мурадян А. Г.	375
Оганесян Ц. К., см. Геворкян М. Г.	441
Оганесян Э. Б., см. Манвелян М. Г 102, Галстян В. Д	934
Ордуханян К. А., см. Малхасян А. Ц	276
Ордян М. Б., см. Айвазян Г. Б	574, 744
Охикян В. М., см. Мелик-Оганджанян Р. Г	33
Паносян Г. А., см. Пашаян А. А	649
Папаян Г. Л., см. Габриелян Г. Е	309
Папоян С. А., см. Мелик-Оганджанян Р. Г	33
Паравян С. Л., см. Торосян Г. О	177, 182

Паравян С. Л., Торосян Г. О., Бабаян А. Т. — Алкилирование в водно-ще-	
дочной среде в присутствии четвертичных аммониевых солей. VI. Ал-	
килирование фенола	9-70
килирование фенола	471, 72
Пашаян А. А., Восканян М. Г., Саргеян М. С., Паносян Г. А., Баданян	
Ш. О. — Реакции непредельных соединений. LXV. Циклоокисление	
алкилзамещенных винилалленов в производные циклопентенонов	8 61
Петросян Р. А., см. Малхасян А. Ц	27
Пирумян Г. П., см. Геворкян М. Г.	43
Погосян А. В., см. Аветисян А. С	30
Погосян С. А., Оганесян Л. Л., Чаушян К. А. — Производные индола.	
LXIII. N-[β-(индолил-3)этил]-, N-[(транс-2-оксиметил-4-циклогексе-	
нил-1)метил]амин и его производные	2-12
Погосян С. А., Татевосян Г. Т. — Производные индола. LXIV. Изомерные	
1,2,3,4,4а,5,7,8,13b,13c-декагидро-13H-бенз(g)нидолю(2,3-я)индолизины .	2-15
Погосян С. П., см. Геворкян М. Г.	43
Пошотян А. Ж., см. Сардарян А. Е	27
Разина Т. Л., см. Кочарян С. Т	74
Рахманкулов Д. Л., см. Батырбаев Н. А 822, Эстрина Г. Я	978
Ростомян И. М., см. Кургинян К. А	940
Саамян А. А., см. Дарбинян Э. Г	664
Саакян А. М., Сафарян А. А., Акопян А. Н. — Синтез аминов на базе	
2-хлорметил-3,4,5-трихлортнофена	10-826
Саакян А. Т., см. Бабаян А. Т	655
Саакян С. М., см. Мирзоян Р. Г	874
	282, 712
Самвелян С. Х., см. Мхитарян А. В 165, 446, Чалтыкян М. Т	840
Самодурова А. Г., Вартанян С. О., Маркарян Э. А. — Производные изо-	
	5-397
Самодурова А. Г., Вартанян С. О., Бархударян М. Р., Арзанунц Э. М.,	
<i>Маркарян Э. А.</i> — Производные изохромана. V. Синтез ряда 1-[(ад-	
кил-N-арилалкиламино)метил]изохромана	6-481
Сапонджян Д. О., см. Виртинян С. А	669
Саргисян С. А., см. Ирадян М. А	·475
Саргсян М. С., см. Макарян Г. М 217, Пашаян А. А	649
Сардарян А. Е., Киноян Ф. С., Даниелян В. А., Пошотян А. Ж. — ИК	
спектральное изучение водородной связи в растворах диметилвинил-	
этинилкарбинола	4-271
Саркисян А. Б., см. Соломина Л. П	956
Саркисин И. С., см. Соломина Л. П	956
Саркисян Т. П., см. Акопян Т. Р	716
Саруханян Э. Р. — Изучение скорости иниципрования реакции диметилани-	40.1
лин-перекись бензонла в бинарной смеси бензол-стирол	5-335
Сафарян А. А., см. Саакян А. М	826
Сафарян Э. Б., Саядян А. Г. — Полимераналогичные превращения сополи-	
мера винилацетат-диаллилцианамид. IV. Взаимодействие модифици-	
	5—401
Сафарян Э. Б., Саядян А. Г. — Полимераналогичные превращения сополи-	
мера винилацетат—диаллилцианамид. V. Получение модифицирован-	
	5-405
Сафронова З. В., Симонян Л. А., Гамбарян Н. П. — Фторсодержащие	
	4-315
	01, 405
имонян Л. А., см. Сафронова З. В.	315
Симонян Л. Х., см. Мхитарян С. Л	3, 845

Симонян Л. Х., Чимаритян Дж. Г., Бейлерян Н. М. — Исследование мо-	
лекулярных характеристик высокомолекулярного полнакриламида в	
водных растворах	7—525
Симонян Т. Р., Манташян А. А. — Структура холодных пламен нормаль-	
ного и изобутанов	9-691
Симонян Т. Р., Манташян А. А. — Закономерности накопления радикалов	
в холодных пламенах бутанов	10757
Согомонян Б. М., Бейлерян Н. М., Дабаян С. А. — Влияние диэтилэта-	
поламина и этилдиэтаноламина на элементарные константы при поли-	
меризации стирола в массе	5-354
Согомонян Б. М., Бейлерян Н. М., Даваян С. А. — Кинетика полимериза-	0 301
ции стирола, инициированной системами перекись бензоила-этилди-	
этаноламин и перекись бензоила—диэтилэтаноламин	9-695
Соломина Л. П Саркисян А. Б., Арзанунц, Э. М., Саркисян И. С., Ари-	3-030
стакесян С. А., Маркарян Э. А. — Синтез и фармакологические свой-	
станские С. А., портарыя Э. А. — Синтез и фармакологические свои-	10 056
ства 1-(2'-R'-этенил)-2R-1,2,3,4-тетрагидро-3-карболинов	12-956
Стручков Ю. Т., см. Бабаян А. Т.	881
	177, 182
Тарат Э. Я., см. Енгибарян С. Н.	360
Тараян В. М., см. Мирзоян Ф. В	106
Тарханян А. С. — Исследование растворимости ацетилена в водных раство-	
рах хлористой меди и хлористого аммония. [	2-134
Тарханян А. С., Варданян М. А. — Исследование макрокинетики димериза-	
ции ацетилена в водном растворе хлористой меди и хлористого ам-	
мония. II	2-139
Татевосян Г. Т., см. Аванесова Д. А 322, Погосян С. А	151
	379, 496
Тер-Оганесян Г. Ш., см. Мирзоян Р. С.	14
Темкин О. Н., см. Вартанян В. С.	259, 264
Товмасян Д. А., см. Варданян С. А.	326
Тоганян С. В., см. Бабаханян А. В.	232
Тоганян С. В., Бабаян В. О. — Галогенарилирование хлорсодержащих дие-	202
	1-39
новых соединений	57
Токмаджян Г. Г., см. Геворкян А. А.	31
Торгомян А. М., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г. — Взаимодействие	4 000
третичных фосфинов с алкоксивцетиленами	4—288
Торосян Г. О., Паравян С. Л., Мкртчян Р. С., Тагмазян К. Ц., Бабаян	
А. Т. — Исследования в области аминов и аммониевых соединений.	
CXLIV. Внутримолекудярная типа диенового синтеза циклязация со-	
лей аммония, содержащих 3-хлор-2-бутенильную группу наряду с фур-	
фурильной или 2,4-пентадиенильной группой	
Торосян Г. О., Паравян С. Л., Тагмазян К. Ц., Бабаян А. Т. — Исследо-	
вания в области аминов и аммониевых соединений. CXVII. Внутри- и	
межмолекулярный диеновый синтез	3—177
Торосян Г. О., см. Паравян С. Л	708
Тосунян А. О., см. Вартанян С. А	669
Хачатрян В. Э., см. Мелик-Оганджанян Р.Г.	33, 915
Хачатрян Л. А., см. Довлатян В. В	492, 569
Хачатрян Л. А., Акопян С. К., Малхасян А. Ц., Миракян С. М., Марти-	
росян Г. Т. — Влияние различных добавок на низкотемпературное	
	10—797
хлорирование бутадиена	645
Variable C. C. av. Federau P. F.	144
Хачатрян С. С., см. Бадалян В. Е	
Хачатурян К. Э., см. Григорян Г. Г.	

Хечулян Е. М., Гюламирян Л. А., Алумян Д. И., Григорян Г. О. — Разло	- 70
жение стльфата кальция в смеси с кварцевым песком при восстано	
вительном обжиге. І. Установление оптимальных параметров процесса	12-939
Хоренян Г. А., Арустамян Ж. С., Аколян Н. Е., Маркарян Э. Л. — Синте:	3
и фармакологическая активность аминоэфиров 1-(3,4-диметоксифенил)-	
циклопентан-1-, циклогексан-1, тетрагидропиран-4-карбоновых кислоп	6-486
Хримян А. П., см. Мхитарян Г. Р	113
Хримян А. П., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных соединений. LVIII.	
Об использовании метода восстановления ениновых хлоридов цинк-	100
медной парой для синтеза метилового эфира транс-2,4,5-тетрадека-	
триеновой кислоты	1-70
Худоян Г. Г., Восканян М. Г., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных	
соединений. LXIII. Хлорирование производных изопропенилацетилена	
н некоторые превращения полученных продуктов	5 -383
Чалтыкян М. Т., Самвелян С. Х. — ИК спектроскопическое исследование	
адсорбции перекней водорода на вэросиле	
Чаушян К. А., см. Погосян С. А	129
Чобанян Ж. А., см. Восканян М. Г.	209
Чухаджян Г. А., см. Кургинян К. А.	945
Чухаджян Э. О., см. Бабаян А. Т.	
Чухаджян Г. А., см. Бабаян А. Т.	881
Чимаритян Дж. Г., см. Симонян Л. Х.	525
Шахназарян Г. М., Баятян Б. Э. — О селективности миграции брома при	0213
окислении гем-бромхлорвиниловых соединений кислородом	2-149
Шахназарян Г. М., Назарян М. В. — Необычная селективность дегидро-	2-145
бромирования 1,2-дибром-1,3-дихлорпропана в транс-1-бром-1,3-ди-	
хлорпропен	9-732
Шестаков Г. К., см. Вартанян В. С.	
Шолик А. Ф., см. Мурадян А. Г.	375
Эстрина Г. Я., Агишева С. А., Курамишин Э. М., Имашев У. Б., Караха-	0/3
нов Р. А., Злотский С. С., Рахманкулов Д. Л. — Реакционная спо-	
СОБНОСТЬ ВЦЕТВЛЕЙ В ПЕЯКИМИ С КУМИЛПЕРОКСИРЯЛИЛЯЛЯМИ	19_075
COUNCERD DUCTORED B DEARTING L AVMINITEDITION ON ANALYSISM	1/-4/5