## УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

Абгарян Э. А., см. Бархударян М. Р	650
Абрамян А. А., см. Ханэадян А. Х	622
Авакян О. В., см. Геворкян А. А	996
	176, 316
Аветисян А. А., Джан эжапанян А. Н., Дангян М. Т. — Исследования в	
области ненасыщенных лактонов. XLVIII. Реакция α-кетоспиртов с	
ацетоуксусным эфиром в присутствии карбонатов щелочных металлов	12-1012
Аветисян С. А., см. Григорян Р. Т	320
Агабабян А. Г., см. Хажакян Л. В	274
Агабабян Р. В., см. Вартанян С. А	647
Агбалян С. І., см. Григорян Г. В	862, 977
Агекян А. А., Пирджанов Л. Ш., Маркарян Э. А. — Синтез бензазепин-	
спироциклопентановой системы. III. 4-Окси-7,8-диметокси-1,2,3,4-тет-	
рагидро-(5Н)-5-циклопентан-2-бензазепины	1-74
Азарян Г. Х., см. Меликян Г. Г.	519
Азарян Л. В., см. Григорян Р. Т.	320
Азатян Н. А., см. Аракелян Э. А	192
Айказян А. М., см. Григорян А. Ш	278, 811
Айриян Л. Ш., см. Багдасарян Г. Б	69, 740
Акопян А. С., Раевская М. В., Лобода Т. П., Соколовская Е. М. — Иссле-	
дование коррознонной стойкости сплавов Fe-Ni и Fe-Co, легиро-	
ванных рутением	3-255
Акопян А. С., Раевская М. В., Соколова И. Г., Соколовская Е. М Фи-	
зико-химическое исследование сплавов системы рутений-железо-	
кобальт	4-332
Акопян Г. Д., Маркарян Ш. А Изучение гидратации N-алкил-N, N-ди-	
. (полиэтиленгликоль)амина	11-895
Акопян З. А., см. Хачикян А. В	23
Акопян Р. А., см. Бархударян М. Р	650
Акопян С. К., см. Хачатрян Л. А	214
Акопян С. К., см. Хачатрян Л. А	
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорирование изопрена	
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорированне изопрена в диметияформамиде	214 3-218
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорированне изопрена в диметияформамиде	214
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорированне изопрена в диметилформамиде	214 3-218 308, 647
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорированне изопрена в диметияформамиде	214 3-218 308, 647 253
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорированне изопрена в диметияформамиде	214 3-218 308, 647 253 258, 338 1016
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорированне изопрена в диметияформамиде	214 3-218 308, 647 253 258, 338 1016 311, 751
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорированне изопрена в диметияформамиде	214 3-218 308, 647 253 258, 338 1016 311, 751
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорированне изопрена в диметияформамиде	214 3-218 308, 647 253 258, 338 1016 311, 751
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорированне изопрена в диметилформамиде	214 3-218 308, 647 253 258, 338 1016 311, 751
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорированне изопрена в диметияформамиде	214 3-218 308, 647 253 258, 338 1016 311, 751 436, 667
Акопян С. К., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Хлорированне изопрена в диметилформамиде	214 3-218 308, 647 253 258, 338 1016 311, 751 436, 667

4 А - Эпоусилирование этилена при окисле-	
Арсентьев С. Д., Манташян А. А. — Эпоксидирование этилена при окислении бутан-этиленовых смесей	3-11
нии бутан-этиленовых смесси. К., Пилипосян А. Г., Налбандян А. Б.— Арустамян А. М., Шахназарян И. К., Пилипосян А. Г., Налбандян А. Б.—	100
Арустамян А. М., Паканазария по Изучение кинетики медленной реакции окисления окиси углерода в	
присутствии водорода	2-9
L. TORRIGHE E C CN BAAUHAH M. F	77
Апиници В С см Залинян М. I	77
Казарян III. А	93
Саркисян О. А	420
Аписионан В. С., Глотова Т. В., Залинян М. Г., Дангян М. Т. — Синтез	
и некоторые превращения эфиров 4-замещенных 4-карбэтокси-5-оксо-	
TENCHUORNIX KHCAOT	6-518
Арутириян В. С., Залинян М. Г., Дангян М. Т. — Синтез 2-алкил-4-(2'-ме-	
тил-4'-замещенных-1.3-дноксоланил-2')бутанолидов и пентанолидов-4	5 -425
Арутюнян В. С., Залинян М. Г., Дангин М. Т Синтез 2-алкил-2-карбэт-	
окси-4-(2'-метил-4'-замещенных-1,3-диоксоланил-2')пентанолидов-4	8-682
Арутюнян В. С., Саркисян О. А., Залинян М. Г. — Синтез и превращения	
4-алкил-4.4-пикарбэтоксибутирофенонов	6-512
Арутюнян В. С., Саркисян О. А., Залинян М. Г. — Синтез 2-замещенных-	
4-ацетил (бромацетил) бутанолидов-4	9-748
Арутюнян Г. А., Григорян Г. О. — Получение кремиеземистого наполни-	
теля на основе нефелинового концентрата	12-971
Арутюнян Г. Г., Шахатуни А. Г., Казарян С. Г. Почикян А. Х. — О связи	
между химической природой добавок и электрооптическими пара-	
метрами МББА и ЭББА	2-112
Арутюнян Н. М., Маргарян А. А., Халилев В. Д. — Физико-химические	
исследования стекол систем Ва(PO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> —Na <sub>2</sub> S(Na <sub>2</sub> O) и Ва(PO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> —Na <sub>2</sub> S—	
RF <sub>2</sub>	7-540
Арутюнян Н. С., см. Куроян Р. А	228, 415
Арутюнян Р. С., см. Казарян Г. А.,	673
Арутюнян Р. С., Атанасян Е. Н., Бейлерян Н. М. — Влияние различных	
добавок на закономерности растворения некоторых органических ве-	
ществ в воде	9-699
Асатрян Э. М. см. Мартиросян Г. Т	370
Асатрян Э. М., Малхасян А. Ц., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Ал-	
килирование диметилсульфона и N-пентаметиленметансульфамида сти-	
ролом в присутствии едкого кали	10-868
Асатурян И. А., Заплишный В. Н., Харатян В. Г., Погосян Г. М. — Тер-	
момеханические свойства некоторых полиамидов, содержащих симм-	
триазиновый цикл в основной цепи	8662
Асланян А. С., Бейлерян Н. М., Налчаджян С. О. — Кинетика эмульсион-	
ной полимеризации метилметакрилата, инициированной системой пер-	
сульфат-амин. II. О механизме инициирования	1-12
Асланян А. С., Налчаджян С. О., Бейлерян Н. М. — Некоторые особен-	
ности кинетики эмульсионной полимеризации метилыетакрилата	2—103
Асратян Л. В., см. Мартиросян Г. Т.	370
Атанасян Е. Н., см. Арутюнян Р. С.	699
Бабаян А. Т., см. Кочорян С. Т.	684
Саакян Т. А	722
Торосян Г.О	768
Паравян С. Л.	927
Багдасарян Г. Б., Айрян Л. Ш., Бадалян К. С., Инджикян М. Г. — Взан-	
модействие а-хлорэфиров с ортоэфирами и аминалями	1—69
Багдасарян Г. Б., Айриян Л. Ш., Инджикян М. Г. — Взаимодействие ал-	7-11
кил(алкоксиметил)формалей с органоборанами	9_744

Багдасарян С. С., Алавердин Г. Ш., Варданян И. А., Налбандян А. Б. —	
Каталитический радикальный распад дитрет. бутилперекиси в газо-	
ной фазе	3-253
Бидалян К. С., см. Бигдасарян Г. Б	69
Баданян III. О., см. Дангян Ю. М	777
Меликян Г. Г	519
Мораян Н. М	733
Мхитарян Г. Р	735
Хачатрян Д. С.	850
Чобанян Ж. А	89, 1003
Бадалян III. О., Восканян М. Г., Пашаян А. А.— Реакции андильных и	
пропаргильных реагентов Гриньяра	1—38
Баданян Ш. О., Мхитарян Г. Р., Киноян Ф. С., Вардапетян С. К. — Про-	
тотропные изомеризации ацетиленов	11-899
Баданян III. О., Саргсян М. С., Вардапетян С. К. — Аллильные и пропар-	
гильные соединения в реакции Гриньяра	2-130
Баданян Ш. О., Худоян Г. Г., Восканян М. Г., Вардапетян С. К. — Про-	
паргильные и ретропропаргильные перегруппировки	
Бадасян Г. В., Габриелян С. М., Камалов Г. Л., Трегер Ю. А. — Кинети-	
ческие особенности эпоксидирования маленновой кислоты перекисью	
водорода	10-789
Бадасян Г. В., Габриелян С. М., Камалов Г. Л., Трегер Ю. А. — Кинетика	
и механизм реакции эпоксидирования малеиновой кислоты перекисью	
водорода в присутствии вольфрамовой кислоты и ее солей	10-794
Бадоян Э. А., см. Дургарян А. А	436, 667
Балаян Р. Г., Поляков М. П К вопросу применения анионита в ОН	
форме при количественном определении гидрохлоридов органических	
оснований	1-79
Бархударян М. Р., Абгарян Э. А., Акопян Р. А., Вартанян С. А. — Синтез	
β-диалкиламиноэтилового и γ-диалкиламинопропилового эфиров 2,2-ди-	
метил-5-(β-карбоксиэтил) тетрагидропиран-4-она	8-650
Бейлерян Н. М., см. Арутюнян Р. С.	699
Асланян А. С	12, 103-
Геворкян М. Г	447
Мартиросян А. А	967
Мелконян Р. Г.	356
Мхитарян Р. П	187, 269
Согомонян Б. М.	880. 885
Бейлерян Н. М., Мелконян Р. Г., Мхитарян С. Л., Чобанян Ж. Н. — Изу-	555, 555
чение механизма влияния аминов и аминоспиртов на кинетику и эле-	
ментарные акты полимеризации винилацетата в массе. І. Механизм	
влияния триэтаноламина	5-349
Бейлерян Н. М., Мхитарян С. Л., Симонян Л. Х. — Кинетика полимери-	0-010
зации винилацетата в массе, иниципрованной системой перекись бен-	
	9-695
зонла—фенилдиэтаноламин	18
Брюховецкий В. А., см. Даян В. М.,	452
Варданян Е. Я., см. Григорян С. К	253
Варданян И. А., см. Багдасарян С. С	
Варданян Р. Л., см. Парсян Г. В	329
Варданян Р. Л., Парсян Г. В. — Влияние магнитного поля на скорость окис-	11 050
ления органических соединений	11-959
Вардапетян С. К. см. Баданян Ш. О	130, 478
Вартанян Р. Л., см. Ханукаев Б. Б.	605
Вартанян Р. С., Казарян Ж. В., Вартанян С. А. — Синтез метилового	0 100
эфира β-(2,2-диметилтетрагидропиран-4)-β-оксипропионовой кислоты	2-163

D. B. B. B. C. A. CHITES STRICTOR	
Вартанян Р. С., Казарян Ж. В., Вартанян С. А. — Синтез этилового	3-224
эфира в-(2,2-диметилтетрагидротиопиран-4)-3-оксопропионовой кислоты	650
Вартанян С. А., см. Бархударян М. Р	163, 224
Куроян Р. А	228, 415
Kyposk P. A	220, 410
Вартанян С. А., Акопян Т. Р., Пароникян Е. Г., Дарбанян Г. А. — Химия	
краун-эфиров. IX. Синтез и изучение биологических свойств макро- циклов, содержащих двойные C=C связи	4-308
циклов, содержащих двонные С С Связа	4-000
Вартанян С. А., Акопян Т. Р., Пароникян Е. Г., Степанян Г. М., Ага- бабян Р. В. — Химия краун-эфиров. Х. Синтез ионных комплексов	
фурансодержащих макроциклов	8-647
фурансодержащих макроциклов	
Восканян М. Г., см. Баданян Ш. О.	38, 478
Дангян Ю. М	777
Габриелян С. М., см. Бадасян Г. В	789, 794
Гамбарян Н. П., см. Рохлин Е. М	551
Гапоян А. С., см. Мелик-Оганджанян Р. Г.	1020
Гебоян В. А., см. Калдрикян М. А	242
Гевориян А. А., Казарян П. И., Авакян С. В Алкилирование активных	
метиленовых соединений под влиянием едких щелочей в 4-метилен-	4 040
тетрагидропиране и 4-метилдигидро-2Н-пиране	4-316
Геворкян А. А., Казарян П. И., Авакян С. В., Меликян А. С. — 4,4-Диме-	
тил-1,3-диоксан — новый растворитель для реакции Фаворского	2—176
Геворкян А. А., Казарян П. И., Авакян О. В., Паносян Г. А. — Реакция	
металлилкарбинола и его производных с дихлоркарбеном	12—996
Геворкян М. Г., Исраелян С. Ж., Кишоян В. С., Бейлерян И. М. — Влия-	11
ние ПАВ на кинетику окислення бензиламина персульфатом	6—447
Геворкян Р. А., см. Довлатян В. В.	657, 755
Глотова Т. В., см. Арутюнян В. С	422, 515
Григорян А. С., см. Дургарян А. А	761
Григорян А. Ш. — Изучение смешанных палладий-серебряных на графите	
катализаторов гидрирования	4-284
Григорян А. Ш., Айказян А. М., Кристостурян Е. Т. — Изучение смешан-	
ных палладий-медь катализаторов на силикагеле	4-278
Григорян А. Ш., Айказян А. М., Кристостурян Е. Т. — Исследование сме-	
шанных палладий-медь катализаторов на окиси алюминия	10-811
Григорян Г. В., Агбалян С. Г. — Взаимодействие β-теноилакриловой кис-	
лоты с некоторыми нуклеофильными реагентами	10856
Григорян Г. В., Агбалян С. Г. — Реакция нуклеофильного присоединения	
фурана к β-ароилакриловым кислотам	10-862
Григорян Г. В., Агбалян С. Г. — Алкилирование п-электроизбыточных ге-	7
тероциклических соединений электрофильными олефинами	12-977
Григорян Г. Г., Хачатурян К. Э. — Термодинамическое и теплофизическое	
исследования клеевых компонентов и их композиций	2-117
Григорян Г. О., см. Хечумян Е. М	28
Арупіонян Г. А	971
Григорян Г. О,. Григорян О. В., Мурадян А. Б. — Гидросиликаты на основе	
минерального сырья и их физико-химические свойства	7-597
ригорян Г. О., Хечумян Е. М. — Разложение сульфата кальция в смеси	
с кнарцевым песком при восстановительном обжиге. III. Рентгеногра-	1
фические, ИК спектроскопические и кристал пооптические исследова-	
ния продуктов обжига	9-715
Григорян К. Г., см. Оганесян К. Б.	456

Григорян Л. А., Микаелян Дж. А., Тарян В. М. — Экстракционно-флуо-	
риметрическое определение микрограммовых количеств золота основ-	
ным красителем—акрифлавином	7-545
Григорян О. В., см. Григорян Г. О	597 673
Григорян Р. Г., см. Казарян Г. А.	152
Григорян Р. Т., см. Малхасян А. Ц.	152
I ригорян Р. Т., Татевосян К. А., Аветисян С. А., Азарян Л. В., Мн-	
джоян О. Л. — Масс-спектрометрическое исследование N-метил-, а-ме-	4 200
тил- и N-метил-2-метил-2-п-алкоксифениясукцинимидов	4-320
Григорян С. Г., см. Матнишян А. А	626
Григорин С. К., Варданян Е. Я. — Некоторые кинетические закономер-	
ности распада гидроперекиси кумола в присутствии аминоспиртов	6-452
в амидах	0-404
Григорян Ф. А. — Элементарпые реакции атомарного водорода. І. Кинетика	11 00/1
рекомбинации атомарного водорода в присутствии Н <sub>2</sub> О, Не, Аг	11-889
Гукасин А. О., Шахназарян Г. М. — Синтез дихлорбром- и дибромхлорме-	0 000
тилфенилкарбинолов и их ацетатов	3-238
Гукасян П. С., см. Погосян М. Дж	82
Гукасян Т. Т., см. Мхитарян Р. П.	187, 269
Гюльбудагян Л. В., Алексанян И. Л. — Синтез β-(2-окси-4-метил-3-хино-	. 050
лил)пропионовой кислоты	3-258
Гюльбудагян Л. В., Алексанян И. Л.— N-Замещенные карбостирилы	4-338
Гюльназарян А. Х., см. Саакян Т. А	722
Давтян А. Г., см. Хажакян Л. В.	274
Давтин С. Ж., см. Чобанян Ж. А	589
Дангин М. Т., см. Аветисян А. А	1012
Арутюнян В. С	515, 682
Месропян Э. Г	1016
Саркисян О. А	426
Дангян Ю. М., Паносян Г. А Восканян М. Г., Баданян Ш. О. — Нуклео-	
фильное присоединение к еналленовым фосфонатам	9—780
Даниелян В. А., Оганесян Г. С., Мацоян С. Г. — Кинетика комплексно-ра-	
дикальной полимеризации	3—199
Даниелян Г. Л. — Численное моделирование электрохимических систем	1-3
Дарбинян Г. А., см. Вартанян С. А	308
Дарбинян Э. Г., Мацоян М. С., Детлеф Иоель, Саакян А. А. — Синтез и	
превращения 1-(2,3-эпоксипропил)пиразолов	7-584
Даян В. М., Левуш С. С., Брюховецкий В. А., Шевчук В. У. — Исследо-	
вание процесса окисления углеводородов в смеси с кубовыми про-	
дуктами	1-18
Детлеф Иоель, см. Дарбинян Э.Г	584
Джамгарян С. М., см. Мурадян А. Г	473
Джанджапанян А. Н., см. Аветисян А. А	1012
Джанджулян Ж. Л., см. Малхасян А. Ц	335, 728
Джилавян Л. Р., см. Мурадян А. Г	473
Довлатян В. В., Геворкян Р. А. — Действие иодциана на соли β-[2-хлор-	
(метилтио-, метокси)-6-алкил(диалкил)амино-симм-триазинил-4]дитио-	
карбазиновых кислот	8-657
Довлитян В. В., Геворкян Р. А. — 2-Хлор(метилтио, метокси)-4-алкил(ди-	
алкил) амино-6-[2'-имино-5'-тион-1', 4'-тиазолил-1'] амино-симм-триази-	
ны и их N-алкилпроизводные	9-759
Довлатян В. В., Пивазян В. А., Элиазян К. А. — 2-N-Алкил-N-цианамино-	
-4-N-алкил-N-метоксиамино-6-алкил(диалкил)амино-сим.и-триазины	3-247
Довлатян В. В., Пивазян В. А., Элиазян К. А. — 2-Хлор-4-N-алкил-N-мет-	
оксиамино-6-алкил(диалкил)амино-сили-триазины	10-865
	5

Довлатян В. В., Пивазян В. А., Элиазян К. А. — Синтез и гидролиз 2-циан	•
А М матит-М-пианамино-b-пиалкиламино-силим-триазинов	. 11-94
Повлати В В Пивазян В. А., Элиазян К. А. — 2-Карбалкоксиметилтио	-
	11-94
поведти В В Хачатрян Л. А., Амбарцумян Э. Н. — Алкил (алкенил	,
апинина пинанамино-си. М.ИТ. Оназины	4-31
поведти В. В. Хачатоян Л. А., Амбарцумян Э. Н. — Действие хлоран-	
гидридов кислот, соляной и угольной кислот на соли цианамино-симм	- 11113
THURSHING	9-75
Дургарян А. А., Аракелян Р. А., Бадоян Э. А. — Сополимеризация этилэ	. 155
вого эфира циануксусной кислоты и 7,7-дицианпимелонитрила с эпи-	3500
хлоргидрином и тетрагидрофураном	5-436
Дургарян А. А., Бадоян Э. А., Аракелян Р. А. — Сополимеризация мало-	
нонитрила с эпихлоргидрином и тетрагидрофураном	4-324
Дургарян А. А., Бадоян Э. А., Аракелян Р. А. — Сополимеризация сукцино-	
адипо- и азелаинонитрилов с эпихлоргидрином	5-430
Дургарян А. А., Бадоян Э. А., Аракелян Р. А. — Сополимеризация фума-	
ронитрила с эпихлоргидрином и тетрагидрофураном	8-667
Дургарян А. А., Григорян А. С. — Катионная сополимеризация о-, ж-нитро-	0-001
и 2,4-дипитробензальдегидов со стиролом и бензальдегида с нитро-	
стиролом	9—765
Дьячковский Ф. С., см. Казарян Г. A	
Дьячковский Ф. С., см. Кизирян Г. А	469, 673
Енгоян А. П., Куроян Р. А., Одабашян Б. А., Лусарарян К. С., Свер-	934
гун В. И., Смирнов М. Б. — Пространственное строение 4-бром- и	
4-аминопроизводных 2-алкил-4-формилтетрагидропиранов	
Епископосян М. Л., Саркисян Н. С., Шахбазян О. Н., Меликян Е. А. —	
Кинетика процесса вытеснения висмута цинком и алюминием из хло-	
ридных растворов	6-464
Ерицян М. Л., см. Залинян М. Г	771
Есаян Г. Т., Казарян С. М., Ордян М. Б. — Медноаммиачные (аминовые)	
соли циануровой и диаллилизоциануровой кислот в качестве антипи-	
рирующих добавок.,	4-290
Залинян М. Г., см. Арутюнян В. С	682, 744
Саркисян О. А	426
Залинян М. Г., Арутюнян В. С., Арутюнян Б. С., Ерицян М. Л. — 5-3а-	
мещенные 1,3-диаллилизоцианураты	9-775
Заплишный В. Н., см. Асатурян И. А	662
Инджикян М. Г., см. Багдасарян Г. Б	69, 740
Торгомян А. М	408, 501
Ирадян М. А., Мирзоян В. С., Ароян Р. А. — Фенацилтиоимидазолины.	
Строение и масс-спектры	6-506
Испирян Р. М., Мартиросян Ф. А., Енгибарян Р. Н., Оганесян С. И., Ба-	
баян В. О. — Присоединение трихлорбромметана и этилового эфира	
трихлоруксусной кислоты к хлоризопрену и некоторые превращения	
полученных продуктов	11-934
Исраелян С. Ж., см. Геворкян М. Г.	447
Казарян Г. А., Саокисян В. А., Григорян Р. Г., Арутюнян Р. С., Дьяч-	77,
ковский Ф. С. — Механизм катионной полимеризации стирола серной	
кислотой	8-673
Казарян Г. А., Терецян Н. Г., Карапетян А. Н., Дьячковский Ф. С. — Оп-	0-073
ределение функции кислотности системы BF <sub>3</sub> ·NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> + (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCHO	6 460
Annana W D D D O	6-469
Казарян П. И., см. Геворкян А. А	163, 224
170,	210, 996

Казарян Р. А., Капланян Э. Е., Папазян Н. А., Мкрян Г. М. — Исследо-	
вания в области ненасыщенных соединений. VII. Получение и дегид-	11 000
р эгалогенирование 1,2,3-тригалоген-2-бутенов	11—922
Казарян С. Г., см. Арутюнян Г. Г	112
Казарян С. М., см. Есаян Г. Т	290
Кизирян Ш. А., Арутюнян В. С., Ордян М. Б. — Синтез эфиров 6-метил-	11 021
4-карбэт окси-7-оксооктановой кислоты	11 – 931
Калайджян А. Е., Кургинян К. А., Ростомян И. М., Чухаджян Г. А. —	
Дегидрогалогенирование галоидорганических соединений с использо-	
ванием катализаторов межфазного переноса. III. Синтез ацетиленовых	10 -845
и диацетиленовых соединений	10-040
Дегидрогалогенирование галоидорганических соединений с использо-	
ванием катализаторов межфазного переноса. И. Дегидрогалогенирова-	
ние галондпроизводных бутенов, бутина и гексадиена-1,3	1-57
Калдрикян М. А., Гебоян В. А., Ароян А. А., Степанян Н. О., Сапон-	1-01
джин Л. Г., Саркисян Л. М. — Производные арилсульфоновых кислот.	
XI. Синтез сульфонамидов, гидразидов и мочевин с бензофурановым	24
остатком	3-242
Камалов Г. Л., см. Бадасян Г. В.	789, 794
Капланян Э. Е., см. Казарян Р. А	922
Капланян Э. Е., Мкрян Г. Г., Мкрян Г. М. — О применении двууглекис-	522
лого натрия при низкотемпературном хлорировании этиленовых сое-	
динений, содержащих атом хлора у двойной связи	7-594
Карапетян А. Н., см. Казарян Г. А.	469
Карапетян З. А., см. Мирзоян Ф. В.	295, 362
Карапетян З. А., Мирзоян Ф. В., Тараян В. М., Мушегян Л. Г. — Изуче-	250, 002
ние взаимодействия молибденомышьяковой гетерополикислоты с три-	
фенилметановыми красителями	3-206
Киноян Ф. С., см. Мхитарян Г. Р.	735
Баданян Ш. О.	899
Кишоян В. С., см. Геворкян М. Г.	447
Мартиросян А. А	967
Князян Н. Б., Халилев В. Д. — ИК спектроскопическое исследование сте-	501
кол и продуктов их кристаллизации в системах ZnB <sub>2</sub> O <sub>4</sub> —RF <sub>2</sub> (R=Mg,	
Ca, Sr, Ba)	2-122
Ковалев Б. $\Gamma$ ., см. Меликян $\Gamma$ . $\Gamma$ .	519
Конюхов В. П., см. Меликян Г. Г.	519
Коршак В. В., Кроян С. А., Павлова СС. А., Тимофеева Г. И., Ронова И. А.,	
Кронгауз Е. С., Травникова А. П. — Сравнительное исследование мо-	
лекулярно-массовых характеристик полифенилхиноксалинов линейного	
и разветвленного строения	2-167
Кочарян А. А., см. Мегроян Р. А	953
Кочарян С. Т., Разина Т. Л., Бабаян А. Т. — Перегруппировка Стивенса	
под действием фтористого калия	8-684
Кристостурян Е. Т., см. Григорян А. Ш	278, 811
Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В	167
Кроян С. А., см. Коршак В. В	167
Кургинян К. А., см. Калайджян Л. Е.	57, 845
Куроян Р. А., см. Енгоян А. П	303
Куроян Р. А., Арутюнян Н. С., Вартанян С. А. — Сингез и некоторые	
превращения глицидоэфиров и глицидонитрилов, содержащих тетра-	
гидропирановое кольцо	3—228
Куроян Р. А., Арутюнян Н. С., Вартанян С. А. — Синтез некоторых 4,4-	
дизамещенных и спироциклических соединений тетрагидропирана	5—415
дизанощениях и спароциклических сосданении тетрагидропирана	0-110
	1045
	IUTU

Куртикян Т. С. — Исследования в области колебательной спектроскопии органических и металлоорганических соединений	10-817
органических и металлоорганических составления.  Лебедева С. П., см. Тараян В. М	617
Лебедева С. 11., см. Тараян В. М	18
Левуш С. С., см. Даян В. М	255
Лобода Т. П., см. Акопик А. С	303
Мадатовян А. М., см. Мурадян А. Г	473
Мадатовян А. М., см. Муранян А. Г	192
Майзус З. К., см. Аракелин Э. А	868
Маржасян А. Ц., см. Асатрян Э. М	370
Мартиросяк I. I	214
Малхасян А. Ц., Джанджулян Ж. Л., Григорян Р. Т. Миракян С. М.,	214
Маржиросян Г. Т. — Алкинирование анилина и фенилгидразина хло-	
мартиросян 1. 1. — Алкилирование антина и феналидразина хло- ристым бензилом в двухфазной каталитической системе	0 150
ристым бензилом в двухфазной каталитической системе	2—152
Малхасян А. Ц., Джанджулян Ж. Л., Миракян С. М., Мартиросин Г. Т.—	
Превращение ароматических углеводородов в присутствии основных	4 000
агентов в диполярных растворителях	4—335
Малхасян А. Ц., Джанджулян Ж. Л., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т.—	
Алкилирование ароматических углеводородов и аминов стиролом в	
суперосновной среде	9—728
Малхасян А. Ц., Назарян Э. М., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т. — Ал-	
килирование N-бензилиденбензиламина и N,N-диалкиламидов карбоно-	
вых кислот стиролом в присутствии основных агентов	11-956
Манташян А. А., см. Арсентьев С. Д	774
Погосян М. Дж	82
Поладян Е. А	529
Манукян Ж. С., см. Мелик-Оганджанян Р. Г.	1020
Маргарян А. А., см. Арутюнян Н. М	540
Маргарян А. А. — Роль лигандов и модификаторов в спектрах люминесцен-	
ции, поглощения и ЭПР Mn (II) в неорганических стеклах	9-707
<i>Маркарян Э. А.</i> , см. <i>Агекян А. А.</i>	74
Мартиросян А. А., Кишоян В. С., Бейлерян Н. М. — Реакция комплексооб-	
разования между аминоуксусной кислогой и триэтаноламином в воде	12-967
Мартиросян Г. Т., см. Акопян А. С.	218
Асатрян Э. М	868
Малхасян А. Ц	
Хачатрян Л. А	214
Мартиросян Г. Т., Малхасян А. Ц., Асратян Л. В., Асатрян Э. М. — Ка-	214
тализируемое основными агентами алкилирование органических NH- и	
СН-кислот непредельными соединениями	5 270
Мартиросян Ф. А. см. Испирян Р. М.	5—370
Матнишян А. А., Григорян С. Г. — Полимеризация винилацетиленовых сое-	934
	0 000
динений	8-626
Мацоян М. С., см. Дарбинян Э. Г.	584
Мацоян С. Г., см. Даниелян В. А.	199
Мегроян Р. А., Кочарян А. А. — Новый вариант микроопределения серы в	
органических соединениях	11-953
Мелик-Оганджанян Р. Г., Гапоян А. С., Хачатрян В. Э., Мирзоян В. С.,	
Манукян Ж. С., Папоян С. А. — Производные пиримидина. Ll. Но-	
вый метод синтеза и противоопухолевая активность некоторых произ-	
водных фуро(2,3-д)пиримидина	12—1020
Меликян А. С., см. Геворкян А. А	176
Меликян Г. Г., Ковалев Б. Г., Конюхов В. П., Азарян Г. Х., Баданян	
Ш. О. — О выделении полового феромона шелкопряда Malacosoma	
neustria L.	6-519

Меликян Е. А., см. Епископосян М. Л	464
Меликин Т. Р., см. Торосян Г. О	768
Мелконян Р. Г., см. Бейлерян Н. М	349
Мелконян Р. Г., Бейлерян Н. М., Чобанян Ж. Н., Мхитарян С. Л. — Изу-	
чение механизма влияния аминов и аминоспиртов на кинетику и эле-	
ментарные акты полимеризации винилацетата в массе. II. Механизм	
влияния триэтиламина	5—356
Мескина М. Я., см. Аракелян Э. А	192
Месропян Э. Г., Амбарцумян Г. Б., Дангян М. Т. — Взаимодействие фтал-	
имида с алкилглицидилмалоновыми эфирами	11—93
Месропян Э. Г., Амбирцумян Г. Б., Дангян М. Т. — Взаимодействие ал-	
килглицидилмалоновых и алкилглицидилацетоуксусных эфиров с реак-	
тивом Гриньяра	12—1016
Микаелян Дж. А., см. Григорян Л. А	<b>5</b> 45
<i>Миракян С. М.</i> , см. <i>Акопян С. К.</i>	218
Асатрян Э. М	868
<i>Малхасян А. Ц.</i>	728, 956
Хачатрян Л. А	214
Мирзаханян Р. М О скорости полного псевдоожижения сыпучих ма-	
териалов	7 - 535
Мирзаханян Р. М. — Математическое моделирование химических реакторов	
с газовым псевдоожиженным слоем	8-611
Мирзоян В. С., см. Ирадян М. A	506
Мелик-Оганджанян Р. Г	1020
Мирзоян Р. Г., см. Хачатрян Д. С	850
Мирзоян Ф. В., см. Карапетян З. А	206
Мирзоян Ф. В., Тараян В. М., Карапетян З. А. — О взаимодействии мо-	
либденофосфорной гетерополикислоты с основным красителем-мети-	
ловым зеленым	5-362
Мирзоян Ф. В., Тараян В. М., Мушегян Л. Г., Карапетян З. А., Сар-	
кисян Л. Г. — Химизм взаимодействия молибденофосфорной гетеро-	
поликислоты с трифенилметановыми красителями	4-295
Мкрян Г. Г., см. Капланян Э. Е	594
Казарян Р. А	922
Мкрян Г. М., см. Капланян Э. Е	594
Мнджоян О. Л., см. Григорян Р. Т	320
Морлян Н. М., см. Хачатрян Д. С.	850
Морлян Н. М., Хачатрян Д. С., Баданян Ш. О. — Углекислый калий —	
катализатор генерации енолят-анионов при алкилировании карбониль-	10 13
ных соединений	9-733
Мурадян А. Б., см. Григорян Г. О	597
Мурайян А. Г., Джилавян Л. Р., Джамгарин С. М., Майатовян А. М.,	/4 /
Оганесян М. Г. — Исследование сорбции L-лизина и некоторых неор-	
ганических катионов на сульфокатионите КУ-2×8	6-473
Мушегян Л. Г., см. Карапетян З. А	206
Мирзоян Ф. В	295
Мхитарян Г. Р., Киноян Ф. С., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных	
соединений. LXVI. Первичные и вторичные аллилпропаргильные кар-	
бинолы в реакциях прогототопной изомеризации	9-739
Мхитарян Р. П., Гукасян Т. Т., Бейлерян Н. М.— Исследование реакции	
диметиламиноэтанола с персульфатом калия методом ЭПР в водном	
растворе	3—187
Мхитарян Р. П., Гукасян Т. Т., Бейлерян Н. М. — Кинетика образования	
формальдегида при окислении диметиламиноспиртов персульфатом	
калия в водных растворах	4-269
жания в водивка растворах	1 200
	1047
	104

Мхитарян С. Л., см. Бейлерян Н. М	<b>34</b> 9, 695
Налбандян А. Б., см. Арустамян А. М	99
Багдасарян С. С	253
Налчаджян С. О., см. Асланин А. С	12, 103
Налиаджин С. О. — Новая кинга по электроварке стекла	8—686
Овакимян М. Ж., см. Торгомян А. М	, 408, 501
Овсепян Е. Н., см. Тараян В. М	617
Оганесян Г. С., см. Даниелян В. А	199
Оганесян К. Б., Григорян К. Г. — Кристалапзация натриевых ереванитов	
с различным содержанием соды	6-456
Оганесян М. Г., см. Мурадян А. Г.	473
Оганесян Р. М. — Исследование физико-химических свойств стекол системы	1000
$RF_{x}$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -BaGeO <sub>3</sub>	1-33
Одабашян Б. А., см. Енгоян А. П.	303
Ордин М. Б., см. Есаян Г. Т	290
Павлова СС. А., см. Коршак В. В	167
Паносян Г. А., см. Геворкян А. А	996
Дангян Ю. М	777
Папоян С. А., см. Мелик-Оганджанян Р. Г	1020
Паравян С. Л., Торосян Г. О., Бабаян А. Т. — Алкилирование в водно-	
щелочной среде в присутствии четвертичных аммониевых солей. VII.	
Алкилирование ацетруксусного эфира	11-927
Пароникян Е. Г., см. Варданян С. А	308, 647
Парсян Г. В., см. Варданян Р. Л	959
Парсян Г. В., Варданян Р. Л., Саркисян А. Ц. — Влияние магнитного поля	
на процесс окисления холестерических жидких кристаллов	4-329
Пашаян А. А., см. Баданян Ш. О	38
Пивазян В. А., см. Довлатян В. В	943, 947
Пилипосян А. Г., см. Арустамян А. М	99
Пирджанов Л. Ш., см. Агекян А. А.	74
Погосян А. С., см. Торгомян А. М	408, 501
Погосян Г. М., см. Асатурян И. А	662
Погосян М. Дж., Гукасян П. С., Манташян А. А. — Обнаружение высо-	
ких концентраций свободных радикалов в холодных пламенах пропан-	
кислородных смесей с помощью термопарного щупа	1-82
Погосян С. А., Оганесян Л. Л., Партев Д. З. — N-[5-(Индолил-31) этил]-	
имиды циклогексанон-цис-3,4-дикарбоновой кислоты	2-157
Поладян Е. А., Манташян А. А. — Кинетические особенности реакции окис-	
ления бутана в области отрицательного температурного коэффициента	7-529
По яков М. П., см. Балаян Р. Г.	79
Точикян А. Х., см. Арутонян Г. Г.	112
	255, 332
<sup>р</sup> азина Т. Л., см. Кочарян С. Т.	694
Рафаелян Д. Г., см. Торосян Г. О.	768
Ронова И. А., см. Коршак В. В	167
Ростомян И. М., см. Калайджян А. Е	57, 845
Рохлин Е. М., Гамбарян Н. П. — Особенности химических свойств фтор-	
содержащих пенасыщенных соединений	7-551
Саакян А. А., см. Дарбинян Э. Г.	584
Саакян Т. А., Гюльназарян А. Х., Бабаян А. Т. — Исследования в области	
аминов и аммониевых соединений. CXLVII. Влияние уходящей группы	
при щелочном расщеплении смешанных 1,4-бис-триалкиламмониевых	
солей с 2,3-непредельной общен группой.	9-722

Сапоножен Л. Г., см. Калорикян М. А	242
Сарген М. С., см. Баданян Ш. О	130
Сиркисян А. Ц., см. Парсян Г. В	329
Сиркисян В. А., см. Казарян Г. А	673
Саркисян Л. Г., см. Мирзоян Ф. В	295
Саркисян Л. М., см. Калорикян М. А	242
Саркисян Н. С., см. Епископосян М. Л	464
Саркисян О. А., см. Арутюнян В. С.	512, 744
Саркисян О. А., Арутюнян В. С., Залинян М. Г., Дангян М. Т. — Восста-	
новление кетоэфиров изопропилатом алюминия. Синтез д-лактонов	5-426
	303
Charles II V and Carrent H. M.	695
Симонян Л. Х., см. Бейлерян Н. М.	303
Смирнов М. Б., см. Енгоян А. П.	300
Согомонян Б. М., Бейлерян Н. М. — Кинетическая закономерность ини-	
циирования цепей при окислении триэтаноламина перекисью бензоила	11 000
в различных растворителях	11—880
Соголнонян Б. М., Бейлерян Н. М. — О роли растворителя в реакции окис-	
ления триэтаноламина перекисью бензоила в бинарной смеси ацетон-	
пиридии	11-885
Соколова И. Г., см. Акопян А. С.	332
Соколовская Е. М., см. Акопян А. С	255, 332
Степанян Г. М., см. Вартанян С. А	647
Степанян Н. О., см. Калдрикян М. А	242
Тагмазин Н. К., см. Торосян Г. О	768
Тараян В. М., см. Григорян Л. А	545
Карапетян З. А	206
Мирзоян Ф. В	295, 362
Таранн В. М., Овсепян Е. Н., Лебедева С. П. — Экстракционно-фотомет-	
рическое определение ртути (II) с использованием кристаллического	
фиолетового и изоамилацетата	8-617
Татевосян К. А., см. Григорян Р. Т.	320
Терецян Н. Г., см. Казарян Г. А.	469
	167
Тимофеева Г. И., см. Коршак В. В.	101
Торгомян А. М., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г. — Термическое рас-	
щепление фосфонпевых солей с 1-алкокси-2-бромэтильной, 1-алкокси-	1 60
винильной или алкоксиалкильной группой	163
Торгомян А. М., Погосян А. С., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г. —	010
О синтезе и превращениях аддукта трибутилфосфина с бутоксиаце-	
тиленом	5-408
Торгомян А. М., Погосян А. С., Овакимян М. Ж Инджикян М. Г. —	
Взаимодействие трифенил-(а-алкоксивинил)фосфониевых солей с элек-	
трофилами	6—501
Торосян Г. О., см. Паравян С. Л	927
Торосян Г. О., Тагмазян Н. К., Рафаелян Д. Г., Меликян Т. Р., Ба-	
баян А. Т. — Алкилирование в водно-щелочной среде в присутствии	
четвертичных аммониевых солей. VIII. Алкилирование N-монозаме-	
щенных амидов карбоновых кислот 1,3-дихлор-2-бутеном	9-772
Травникова А. П., см. Коршак В. В	167
Трегер Ю. А., см. Бадасян Г. В.	789, 794
Хажакян Л. В., Давтян А. Г., Агабабян А. Г. — Исследование некоторых	
производных саркозина методом ИК спектроскопии	427-
Халилев В. Д., см. Арутюнян Н. М.	540
Киязян Н. Б	122
Минэн II. D	144

Ханзадян А. Х., Абрамян А. А. — Совместное микроопределение азота и галогенов с автоматическим потенциометрическим титрованием ионов	
галогенов с автоматическим потенциометрическим титровинием попов	8622
галогенов	0022
радикалов в автоокисляющихся холестерических жидких кристаллах	8605
радикалов в автоокисляющихся холестерических жидких кристалиах	60.
Ханукаева Н. С., см. Ханукаев Б. Б	662
Харатян В. Г., см. Асатурян И. А	
Хачатрян В. Э., см. Мелик-Оганджанян Р. Г.	1020
Хачатрян Д. С., см. Морлян Н. М.	733
Хачатрян Д. С., Морлян Н. М., Мирзоян Р. Г., Баданян Ш. О. — Цикло-	
алкилирование метилвинилкетона и бензилиденацетона малоновым и	10 0
ацетоуксусным эфирами и ацетилацетоном	10-850
Хачатрян Л. А., см. Довлатян В. В.	311, 751
Хачатрян Л. А., Акопян С. К., Малхасян А. Ц., Миракян С. М., Марти-	
росян Г. Т. — Влияние диметилформамида на сравнительную способ-	
ность некоторых диеновых углеводородов в низкотемпературном хло-	
рировании	3-214
Хачатурян К. Э., см. Григорян Г. Г	117
Хачикян А. В., Акопян З. А. — Кристаллы твердых растворов (Rb, Cs) H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	
и их рентгенографическое исследование	1-23
Хечумян Е. М., см. Григорян Г. О	715
Хечумян Е. М., Григорян Г. О. — Разложение сульфата кальция в смеси	
с кварцевым песком при восстановительном обжиге. II. Установление	
кинетических закономерностей процесса	1-28
Худоян Г. Г., сы. Баданян Ш. О	478
Чобанян Ж. А., Давтян С. Ж., Баданян Ш. О Реакции непредельных	
соединений. LXVIII. Реакция сопряженного алкокси(ациокси)меркури-	
рования-демеркурирования изопропенилацетилена	7-589
Чобанян Ж. А., Давтян С. Ж., Бадачян Ш. О. — Реакции непредельных	
соединений. LXXIII. Аминомеркурирование-демеркурирование изопро-	
пенилацетилена	12-1003
Чобанян Ж. Н., см. Бейлерян, Н. М.	349
Мелконян Р. Г.	356
Чтян Г. С. — К вопросу интенсификации реакции цианирования золота.	10-801
Чухаджян Г. А., см. Калайджян А. Е.	57, 845
Шахатуни А. Г., см. Арутюнян Г. Г	112
Шахбазян О. Н., см. Епископосян М. Л.	464
Шахназарян Г. М., см. Гукасян А. О.	238
Шахназарян И. К., см. Арустамин А. М	99
Шевчук В. У., см. Даян В. М.	18
Элиазян К. А., см. Довлатян В. В.	247, 865
Overmonia iti iti, Cat. Atomoniana D. D	247, 000