

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

<i>Абовян Л. С.</i> , см. <i>Сардарян Ю. С.</i>	54
<i>Абрамян Т. Д.</i> , см. <i>Погосян А. С.</i>	647
<i>Авакимян Д. А.</i> , см. <i>Куроян Р. А.</i>	597
<i>Авакян О. М.</i> , см. <i>Балаян Р. С.</i>	451
<i>Манучарян Г. И.</i>	717
<i>Аванесян Э. С.</i> , см. <i>Погосян Г. М.</i>	237
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Аветисян Т. В.</i> , <i>Дангян М. Т.</i> — Синтез новых тиолактонов и тиолактамов	3—187
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Джанджапанян А. Н.</i> , <i>Акопян З. А.</i> , <i>Товмасян Н. Г.</i> — Исследование в области ненасыщенных лактонов. Рентгенографическое исследование некоторых продуктов превращения 2-ацетил-2-бутил-4-олидов	12—767
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Каспарян Б. К.</i> , <i>Джанджапанян А. Н.</i> , <i>Дангян М. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. LXXX. Синтез и свойства 3-циано-4,6,6-триметил-5,6-дигидро-2-пирона	5—341
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Меликян Г. С.</i> , <i>Галстян А. В.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. LXXXI. Химические превращения 2-амидоксим-3,4,4-триалкил-2-бутил-4-олидов	11—738
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Меликян Г. С.</i> , <i>Каспарян Б. К.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. LXXXII. Химические превращения 2-ацетил-2-бутил-4-олидов	11—713
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Назарян Р. Г.</i> , <i>Дангян М. Т.</i> — Исследования в области насыщенных лактонов. XXXII. Синтез γ -лактонов конденсацией вторичных и третичных α -кетоспиртов с замещенными циануксусными эфирами	6—382
<i>Аветисян А. Х.</i> , см. <i>Овсепян Т. Р.</i>	309
<i>Аветисян Г. М.</i> , см. <i>Джрагацпянян М. А.</i>	547
<i>Аветисян Т. В.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i>	187
<i>Авоян Р. С.</i> , см. <i>Шахназарян Г. М.</i>	504
<i>Агабабян Р. Г.</i> , <i>Хримян А. П.</i> , <i>Григорян Р. Т.</i> , <i>Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. XCII. О региоселективности присоединения диметиламина к 2-метил-5-гексен-3-ин-2-олу	6—378
<i>Агавелян Э. С.</i> , см. <i>Варданян Р. Л.</i>	426
<i>Агаджанян Ц. Е.</i> , <i>Арутюнян Г. Л.</i> — Синтез и превращения полизэтических соединений. V. Синтез и циклизация некоторых 3,7-диацил-3,7-диазабицикло-3,3,1ноанов	11—730
<i>Агаджанян Ц. Е.</i> , <i>Арутюнян Г. Л.</i> , <i>Минасян Г. Г.</i> , <i>Мовсесян Р. А.</i> — Синтез и превращение полизэтических соединений. VII. Раскрытие кольца азаадамантанов смешанными ангидридами кислот	10—669
<i>Агаджанян Ц. Е.</i> , <i>Минасян Г. Г.</i> , <i>Шахназарян Р. Ж.</i> — Синтез и превращения полизэтических соединений. VI. О продуктах взаимодействия хлорангидридов кислот с уротропином	3—181
<i>Агаджанян Ц. Е.</i> , <i>Мовсесян Р. А.</i> — Способ получения производных гексагидропиримидина	10—678
<i>Агаян А. Э.</i> , см. <i>Саядян А. Г.</i>	543
<i>Агбалян С. Г.</i> , см. <i>Лулукян К. К.</i>	463
<i>Мкртчян Н. Д.</i>	711
<i>Агекян А. А.</i> , <i>Пирджанов Л. Ш.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Производные феноловых кислот. XXXIV. Синтез некоторых аминоэфиров 1-(3,4-диметоксиfenил)-4-гидроксициклогексан-1-карбоновой кислоты	2—120
<i>Адилханян Д. М.</i> , см. <i>Манташян А. А.</i>	279
<i>Адилханян Д. М.</i> , <i>Манташян А. А.</i> — Влияние поверхности на радиационно-химическое окисление и распад этана	8—491
<i>Азатян Т. С.</i> , <i>Садян А. М.</i> , <i>Харатян С. Л.</i> — Исследование гетерогенного разложения силана на нагретой поверхности вольфрама и молибдена	1—45

<i>Айвазян Г. Б., Ордян М. Б., Халтуринский Н. А., Берлин А. А.</i> — Зако-	6—391
номерности горения галогенсодержащих метакрилатных материалов	
<i>Айвазян Г. Б., Халтуринский Н. А., Акопян А. А., Рашидян Л. Г., Ордян</i>	
<i>М. Б., Берлин А. А.</i> — Горючность металлосодержащих эпоксидных	
материалов	5—332
<i>Айказян А. М., см. Григорян А. Ш.</i>	430
Гюльзадян А. А.	146
<i>Айрапетян С. М., см. Акопян Л. А.</i>	262
<i>Айрапетян Э. В., см. Акопян Л. А.</i>	270
<i>Акопян А. А., см. Айвазян Г. Б.</i>	332
<i>Акопян Г. Г., см. Казарян С. Г.</i>	627
<i>Акопян З. А., см. Аветисян А. А.</i>	767
<i>Акопян Л. А., см. Геворкян С. Б.</i>	265
<i>Акопян Л. А., Айрапетян Э. В., Покрикян Э. В., Селичян А. Е., Ма-</i>	
<i>цоян С. Г.</i> — Получение порошкообразного полихлоропрена методом	4—270
полимеризационного наполнения	
<i>Акопян Л. А., Амбарцумян Г. В., Геворкян С. Б., Овакимян Э. В.</i> — Цик-	
лолинейная сополимеризация ацетиленовых соединений	4—247
<i>Акопян Л. А., Покрикян Э. В., Сардарян А. Е., Цатурян И. С., Айра-</i>	
<i>петян С. М., Мацоян С. Г.</i> — Влияние перлитового песка на форми-	
рование поливинилацетата при полимеризационном наполнении	4—262
<i>Акопян Л. Г., см. Григорян А. А.</i>	177
<i>Акопян М. А., см. Григорян Л. А.</i>	721
<i>Акопян М. Г., см. Балаян Р. С.</i>	451, 653
<i>Акопян Р. М., Бейлерян Н. М., Кафаджян А. М.</i> — Новый инициатор по-	
лимеризации акриламида в водных растворах	3—139
<i>Акопян С. Г., см. Калянджян А. Е.</i>	413
<i>Акопян Э. А., см. Саядян А. Г.</i>	543
<i>Аляян С. В., см. Дарбинян Э. Г.</i>	251
<i>Алексанян И. Л., см. Гюльбужагян Л. В.</i>	537, 540, 676
<i>Амбарцумян Г. В., см. Акопян Л. А.</i>	247
<i>Амбарцумян Э. Н., см. Довлатян В. В.</i>	399, 404
<i>Аракелов Г. Г., см. Бадалян В. Е.</i>	335
<i>Аракелова С. В., см. Калянджян А. Е.</i>	413
<i>Аракелян А. С., см. Геворкян А. А.</i>	292, 296
<i>Аракелян Н. М., Еремян А. Б., Исабекян С. Е., Папян С. А., Дарбинян</i>	
<i>Э. Г.</i> — Электросинтез ацетилацетонатов некоторых двухвалентных	
металлов	9—617
<i>Аракелян Н. М., Папян С. А., Исабекян С. Е., Дарбинян Э. Г.</i> — Электро-	
синтез пиразольных полихелатов в водной среде	7—479
<i>Арзанунц Э. М., см. Дургарян А. К.</i>	317
<i>Арзуманян А. М., см. Григорян С. Г.</i>	243, 672
Григорян Г. Г.	24
<i>Арсентьев С. Д., см. Мартиросян В. А.</i>	751
<i>Арутюнян А. М., Арутюнян Г. А., Демирчян М. П., Налбандян А. Б.</i> —	
Гетерогенное разветвление гомогенных цепей окисления ацетальде-	
гига. II. Влияние диаметра	1—59
<i>Арутюнян В. А.</i> — Гетерогенное диспропорционирование вторичных аминов	
в присутствии нанесенных родий-платиновых катализаторов	6—353
<i>Арутюнян В. А.</i> — Кинетика гидрирования бензола на Rh (0,48%)—0,2%	
Pt/Al ₂ O ₃ катализаторе	10—681
<i>Арутюнян В. С., Кочикян Т. В., Габриелян С. М., Залинян М. Г.</i> — Ис-	
следования в области кетолактонов и кетокислот. V. Синтез глициди-	
ловых эфиров и новых 1,3-диоксоланиллактонов	6—387
<i>Арутюнян Г. А., см. Арутюнян А. М.</i>	59
<i>Арутюнян Г. Л., см. Агаджанян Ц. Е.</i>	669, 730

<i>Аричуни Г. К., Бейбутян М. А., Налбандян А. Б.</i> — Гетерогенное-катализитическое окисление ацетальдегида. Влияние обработки поверхности реактора на кинетику и промежуточные продукты предхолоднoplаменной реакции окисления ацетальдегида	1—3	
<i>Аричуни Г. А., Бейбутян М. А., Налбандян А. Б.</i> — Влияние природы галоген-аниона в реакторах, обработанных LiHal, на кинетику газофазного окисления ацетальдегида	12—755	
<i>Асатрян Э. М., Григорян Г. С., Малхасян А. Ц., Мартиросян Г. Т.</i> — Дегидрохлорирование 1,4-дихлор-2-бутина в 1-хлор-1,3-бутадиен в условиях межфазного катализа	8—527	
<i>Асатрян Э. М., Григорян Г. С., Малхасян А. Ц., Мартиросян Г. Т.</i> — Избирательное дегидрохлорирование смеси 3,4-дихлор-1-бутина и 1,4-дихлор-2-бутина в 2-хлор-1,3-бутадиен в условиях межфазного катализа	10—644	
<i>Асланян Д. Г.</i> , см. Геворкян С. В.	498	
<i>Асратян Г. В.</i> , см. Аттарян О. С., Дарбинян Э. Г.	415	
	230	
	759	
<i>Атанесян А. К.</i> , см. Оганесян А. А.	10—639	
<i>Атомян А. В.</i> , Чухаджян Э. О., Бабаян А. Т. — Пути стабилизации аммониевых илидов, образующихся из аммониевых солей, содержащих наряду с аллильного или пропаргильного типа группой 3-арилпропаргильную группу, под действием щелочи	6—415	
<i>Аттарян О. С.</i> , Элиазян Г. А., Асратян Г. В., Дарбинян Э. Г. — Катализируемая ацетатом ртути реакция винилбутилового эфира с азотсодержащими азолами	323	
<i>Атурян М. М.</i> , см. Довлатян В. В.	759	
<i>Бабаджанян К. П.</i> , см. Оганесян А. А.	2—131	
<i>Бабаян А. В.</i> , Худавердян Г. А., Бабаян В. О., Бабаян А. Т. — Взаимодействие 1,4-дигром-2(2,3)-хлор(дихлор)-2-бутинов с фенолами	639	
<i>Бабаян А. Т.</i> , см. Атомян А. В.	131	
<i>Бабаян А. В.</i>	514	
<i>Гюльназарян А. Х.</i>	702	
<i>Карапетян В. Е.</i>	523, 576, 581, 586	
<i>Кочарян С. Т.</i>	591	
<i>Манасян Л. А.</i>	519	
<i>Саакян Т. А.</i>	Бабаян А. Т., Гекчян Г. Г. — Катализ четвертичными аммониевыми солями реакции алкилирования органических элемент-Н кислот	3—150
<i>Бабаян В. О.</i> , см. Бабаян А. В.	131	
<i>Бабаян Г. Г.</i> , см. Шахназарян А. А.	433	
<i>Багдасарян М. Р.</i> , см. Манучарян Г. И., Тосунян А. О.	717	
	549	
<i>Багдасарян П. Г.</i> , Павлюченко В. Н., Иванченко С. С. — Газохроматографическое определение винилацетата, бутилакрилата, и 2-этилгексилакрилата в водоэмульсионных системах	9—559	
<i>Багдасарян Р. А.</i> , см. Казарян С. Г.	627	
<i>Бадалян В. Е.</i> , см. Сайдян А. Г.	513	
<i>Бадалян В. Е.</i> , Мкртычян А. Л., Хачатрян С. С., Долунц Д. Г., Аракелян Г. Г. — Исследование процесса синтеза моновинилового эфира диэтиленгликоля	5—335	
<i>Баданян Ш. О.</i> , см. Агабабян Р. Г.	378	
<i>Восканян М. Г.</i>	225	
<i>Давтян С. Ж.</i>	508	
<i>Морлян Н. М.</i>	220	
<i>Хримян А. П.</i>	567, 657	
<i>Чобанян Ж. А.</i>	167	
<i>Шахназарян А. А.</i>	442	

<i>Баласанян Н. Г.</i> , см. <i>Бархударян М. Р.</i>	664
<i>Балаян Р. С.</i> , <i>Акопян М. Г.</i> , <i>Калтрикян А. А.</i> , <i>Авакян О. М.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Производные арилалкиламинов. XVIII. Синтез и фармакологическая активность некоторых 3-[2-гидрокси-4 (или 5)-метилфенил]-3-фенил-N-(арилалкил)пропиламинов	7—451
<i>Балаян Р. С.</i> , <i>Акопян М. Г.</i> , <i>Калтрикян А. А.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Производные арилалкиламинов. XIX. Некоторые 3-(2-гидрокси-3-метоксифенил)-3-фенил-N-(арилалкил)пропиламины и их биологическая активность	10—653
<i>Балюшина Н. А.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	412
<i>Бархударян М. Р.</i> , <i>Баласанян Н. Г.</i> , <i>Татевосян К. А.</i> , <i>Григорян Р. Т.</i> , <i>Вартанян Р. М.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Синтез 1-(4-оксиминохроман)-3-диалкиламинопропанов, действующих на нейрональный захват катехоламинов, и их масс-спектры	7—451
<i>Басенян К. Е.</i> , см. <i>Норавян А. С.</i>	108
<i>Бахчаджян Р. А.</i> , <i>Варданян И. А.</i> — Изучение радикального распада гидропероксида трет-бутила на поверхности оксида никеля	1—40
<i>Бейбутян М. А.</i> , см. <i>Аրցуны Г. К.</i>	3, 755
<i>Бейлерян Н. М.</i> , см. <i>Акопян Р. М.</i>	139
<i>Варданян Е. Я.</i>	741
<i>Берлин Ал. Ал.</i> , см. <i>Айвазян Г. Б.</i>	332, 391
<i>Бернатосян С. Г.</i> , <i>Манташян А. А.</i> — Осцилляционное окисление пропана в поточном реакторе. I. Затухающие осцилляции	1—28
<i>Бернатосян С. Г.</i> , <i>Манташян А. А.</i> — Осцилляционное окисление пропана в поточном реакторе. II. Незатухающие осцилляции	1—34
<i>Бояхчян М. Г.</i> , см. <i>Саядян А. Г.</i>	543
<i>Ванесян А. Г.</i> , см. <i>Варданян Р. Л.</i>	426, 481
<i>Варданян Е. Я.</i> , <i>Одабашян Б. А.</i> , <i>Григорян С. К.</i> , <i>Бейлерян Н. М.</i> — О катализической активности поверхности нержавеющей стали при разложении гидропероксида кумола	11—741
<i>Вартанян И. А.</i> , см. <i>Оганесян М. А.</i>	14
<i>Пароникян Д. Г.</i>	20
<i>Бахчаджян Р. А.</i>	40
<i>Варданян Р. Л.</i> , см. <i>Парсян Г. В.</i>	689
<i>Варданян Р. Л.</i> , <i>Ванесян А. Г.</i> — Дифференциальный термический анализ двухкомпонентных систем холестерических жидкких кристаллов	7—481
<i>Варданян Р. Л.</i> , <i>Ванесян А. Г.</i> , <i>Тигранян А. В.</i> , <i>Агавелян Э. С.</i> , <i>Щетинская О. С.</i> , <i>Худоян Г. Г.</i> — Ингибирующая способность аллилфенолов в реакциях окисления кумола и холестерилацетоната	7—426
<i>Варданян Р. Л.</i> , <i>Гаспарян Р. А.</i> , <i>Парсян Г. В.</i> — Об эффективности ингибиторов при совместном окислении смеси веществ	12—764
<i>Варданян Р. Л.</i> , <i>Джангирян О. А.</i> , <i>Парсян Г. В.</i> , <i>Григорян З. А.</i> — Механизм окисления сложных эфиров холестерина	11—735
<i>Вардалетян А. А.</i> , см. <i>Морлян Н. М.</i>	220
<i>Вартанян Р. М.</i> , см. <i>Бархударян М. Р.</i>	664
<i>Вартанян Р. С.</i> — Корреляция структуры с активностью в ряду наркотических анальгетиков	3—192
<i>Вартанян С. А.</i> , см. <i>Геворкян А. А.</i>	292
<i>Куроян Р. А.</i>	190, 302, 597, 603, 610, 614
<i>Манучарян Г. И.</i>	717
<i>Норавян А. С.</i>	108
<i>Тосунян А. О.</i>	549
<i>Варужанян А. А.</i> , см. <i>Оганесян Э. Б.</i>	69, 286
<i>Виноградов Г. В.</i> , <i>Матншян А. А.</i> — Полидиацетилены	6—356
<i>Ворсакян С. А.</i> , см. <i>Чобанян Ж. А.</i>	167
<i>Восканов С. Е.</i> , см. <i>Дарбинян Э. Г.</i>	251

<i>Восканян М. Г., Данян Ю. М., Паносян Г. А., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. СХII. Еналленовые фосфонаты в реакции с аммиаком	4 — 225
<i>Восканян Э. С., Гаспарян Л. Э.</i> — Влияние типа и количества некоторых радикальных инициаторов и регуляторов цепи на полимеризацию хлорпрена в растворителях	7 — 471
<i>Восканян Э. С., Гаспарян Л. Э., Гаспарян С. М.</i> — Изучение полимеризации хлорпрена в органических растворителях	7 — 467
<i>Восканян Э. С., Мелконян Н. К., Гаспарян С. М.</i> — Химические превращения полимеров. V. Исследование влияния некоторых факторов на молекулярную массу бромированного полихлорпренового каучука	3 — 198 69, 286 387 197
<i>Габриелян Ж. В.</i> , см. <i>Оганесян Э. Б.</i>	
<i>Габриелян С. М.</i> , см. <i>Арутюнян С. М.</i>	
<i>Ерицян М. Л.</i>	255, 259 265 259 8 738 498 8
<i>Габриелян Э. С.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	
<i>Гавалян В. Б.</i> , см. <i>Геворкян С. Б.</i>	265
<i>Газарян А. В.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	259
<i>Газарян К. Г.</i> , см. <i>Мурадян А. А.</i>	8
<i>Галстян А. В.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i>	738
<i>Гарбузян А. В.</i> , см. <i>Геворкян С. В.</i>	498
<i>Гарбян Т. А.</i> , см. <i>Мурадян А. А.</i>	
<i>Гаспарян Г. Ц.</i> , <i>Минасян Г. Г.</i> , <i>Торгоян А. М.</i> , <i>Овакимян М. Ж.</i> , <i>Индикян М. Г.</i> — О синтезе и превращениях аддукта трибутилфосфина с фенилацетиленом	7 — 456
<i>Гаспарян Г. Ц.</i> , <i>Овакимян М. Ж.</i> , <i>Индикян М. Г.</i> — О взаимодействии трибутилфосфина с изопропенилацетиленом	3 — 195
<i>Гаспарян Л. А.</i> , <i>Манукян Т. К.</i> , <i>Малхасян А. Ц.</i> , <i>Мартirosян Г. Т.</i> — Фотохимическое превращение хлорпрена в газовой фазе	10 — 631 467, 471 764
<i>Гаспарян Л. Э.</i> , см. <i>Восканян Э. С.</i>	
<i>Гаспарян Р. А.</i> , см. <i>Варданян Р. Л.</i>	
<i>Парсян Г. В.</i>	689
<i>Гаспарян С. М.</i> , см. <i>Восканян Э. С.</i>	198, 467
<i>Геворкян А. А.</i> , см. <i>Матосян Г. С.</i>	327
<i>Хизанян Н. М.</i>	101
<i>Геворкян А. А.</i> — Депротонирование катиононидных частиц против правила Зайцева под влиянием <i>p</i> -электронов соседней группы (<i>p</i> -электронный эффект) — общее явление в органической химии	2 — 81
<i>Геворкян А. А.</i> , <i>Аракелян А. С.</i> , <i>Дворянчиков А. И.</i> — Присоединение α -хлорфиров к 4-метилентетрагидропирану и дегидрохлорирование полученных аддуктов	5 — 296
<i>Геворкян А. А.</i> , <i>Косян С. М.</i> , <i>Аракелян А. С.</i> , <i>Варդанян С. А.</i> — Получение аллилкарбинолов алкилированием α -хлорацетата эво 1,3-диенами . .	5 — 292
<i>Геворкян А. Ц.</i> , <i>Саркисян Н. З.</i> , <i>Шамирян П. С.</i> , <i>Мовсесян М. С.</i> — Исследование воздействия соединений алюминия на содо-силикатную смесь	11 — 694
<i>Геворкян И. Х.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	255, 259
<i>Геворкян К. С.</i> , см. <i>Наджарян А. К.</i>	76
<i>Геворкян С. Б.</i> , см. <i>Акопян А. А.</i>	247
<i>Геворкян С. Б.</i> , <i>Харатян В. Г.</i> , <i>Гавалян В. Б.</i> , <i>Акопян Л. А.</i> — Синтез пропаргиланилинов в условиях межфазного катализа	4 — 265
<i>Геворкян С. В.</i> , <i>Асланян Д. Г.</i> , <i>Гарбузян А. В.</i> , <i>Хачатрян Л. А.</i> — О возможности получения низкощелочного α -глиноzemа сернокислотной обработкой гидроксида и оксида алюминия	8 — 498
<i>Гекчян Г. Г.</i> , см. <i>Бабаян А. Т.</i>	150
<i>Гзырян А. Г.</i> , <i>Даншелян В. А.</i> , <i>Сардарян А. Е.</i> , <i>Егоян Р. В.</i> , <i>Дарбинян Э. Г.</i> , <i>Мацоян С. Г.</i> — О некоторых кинетических параметрах радикальной полимеризации 1-винил-3(5)-метилпиразола	4 — 234

<i>Годовиков Н. Н.</i> , см. <i>Погосян А. С.</i>	647
<i>Гомкян Т. К.</i> , см. <i>Довлатян В. В.</i>	531, 724
<i>Григорян А. Ш.</i> , см. <i>Гюльзадян А. А.</i>	146
<i>Григорян А. Ш., Исаелян В. Р., Айказян А. М., Машлян Н. В.</i> — Электронно-микроскопический анализ палладиевых и палладий-медных на окиси алюминия катализаторов	7—430
<i>Григорян В. В.</i> , см. <i>Кочарян С. Т.</i>	523, 576
<i>Григорян Г. В.</i> , см. <i>Мкртчян Н. Д.</i>	711
<i>Григорян Г. С.</i> , см. <i>Асатрян Э. М.</i>	527, 644
<i>Григорян З. А.</i> , см. <i>Варданян Р. Л.</i>	735
<i>Григорян Л. А.</i> , см. <i>Микаелян Дж. А.</i>	697
<i>Григорян Л. А., Акопян М. А., Калдрикян М. А.</i> — Производные пиридина. LV. Синтез некоторых 2,4-диаминопirimидинов	11—721
<i>Григорян Л. А., Калдрикян М. А., Пароникян Г. М., Акопян Л. Г.</i> — Производные арилсульфоновых кислот. XIII. Синтез и биологическая активностьmono- и бис- β -хлорэтилсульфонамидов	3—177
<i>Григорян Л. С.</i> , см. <i>Матнишян А. А.</i>	343
<i>Григорян Р. Р., Арсентьев С. Д., Манташян А. А.</i> — Активные центры реакции термического газофазного окисления пропилена	1—24
<i>Григорян Р. Т.</i> , см. <i>Агабабян Р. Г.</i>	378
<i>Бархударян М. Р.</i>	664
<i>Григорян С. Г., Арзуманян А. М., Матнишян А. А., Мацоян С. Г.</i> — Синтез и свойства полимеризационноспособных олигоэфиров с концевыми винилацетиленовыми группами	4—243
<i>Григорян С. Г., Кобрянский В. М., Арзуманян А. М., Матнишян А. А.</i> — Катионная полимеризация винилацетилена	10—672
<i>Григорян С. К.</i> , см. <i>Варданян Е. Я.</i>	741
<i>Гукасян А. В.</i> , см. <i>Оганесян А. А.</i>	7.9
<i>Гукасян А. О.</i> , см. <i>Шахназарян Г. М.</i>	370
<i>Гукасян А. О., Шахназарян Г. М.</i> — Молекулярные перегруппировки. XXIII. Перегруппировка дибромхлор- и бромдихлорметилфенилкарбинолов при реакции с оксидом фосфора (V) в смешанные α,β,β -тригалоидстиролы	6—374
<i>Гукасян А. О., Шахназарян Г. М.</i> — Реакции трифторметилфенилкарбинола с POCl_3 , P_2O_5 и на промышленных алюмосиликатах	11—708
<i>Гюльбадаян Л. В., Алексанян И. Л.</i> — Новые производные 4-метил-2,3-дигидропирроло(3,2-с)хинолина	8—537
<i>Гюльбадаян Л. В., Алексанян И. Л.</i> — Синтез 2,5-диметил-4Н-2,3-дигидротиопирано(2,3-б)хинолина	8—540
<i>Гюльбадаян Л. В., Алексанян И. Л.</i> — Взаимодействие брома с некоторыми 3-аллильными производными 4-оксихинолина	10—676
<i>Гюльбадаян Л. Л.</i> , см. <i>Довлатян В. В.</i>	399, 404
<i>Гюльзадян А. А.</i> , см. <i>Мартirosyan B. A.</i>	751
<i>Гюльзадян А. А., Айказян А. М., Григорян А. Ш., Давтян И. А.</i> — Исследование возможности использования природных цеолитов Ноемберянского месторождения Арм.ССР в качестве носителей для нанесенных палладиевых катализаторов	3—146
<i>Гюльназарян А. Х.</i> , см. <i>Саакян Т. А.</i>	519
<i>Гюльназарян А. Х., Саакян Т. А., Хачатрян Н. Г., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXVI. Синтез 1,4-бис-триалкиламмоний-2-метил-2-бутилов с использованием комплексов брома с 1,4-бис-триалкиламмониевыми солями с 2,3-непредельной общей группой	8—514
<i>Давтян И. А.</i> , см. <i>Гюльзадян А. А.</i>	146
<i>Давтян С. Ж.</i> , см. <i>Шахназарян А. А.</i>	442

Давтян С. Ж., Чобанян Ж. А., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных соединений. XCVII. Синтез смешанных диаминов на основе реакции аминомеркурирования-демеркурирования изопропенилацетилена	8—508
Данян М. Т., см. Аветисян А. А.	187, 341, 382
Данян Ю. М., см. Восканян М. Г.	225
Даниелян В. А., см. Гзырян А. Г.	234
Дарбинян Э. Г., см. Аракелян Н. М.	479, 617
Аттарян О. С.	415
Гзырян А. Г.	234
Дарбинян Э. Г., Аляян С. В., Восканов С. Е., Киноян Ф. С., Мацоян М. С.— Исследование процесса отверждения эпоксидных смол 3(5)-метилпиразольным полихелатом цинка	4—251
Дарбинян Э. Г., Мацоян М. С., Саакян А. А., Элаизян М. А.— Огнестойкие эпоксидные композиции	4—268
Дарбинян Э. Г., Погосян А. С., Элаизян Г. А., Асратян Г. В.— Синтез и способность к полимеризации 1-акрилонил- и 1-метакрилонилпиразолов	4—230
Дворянчиков А. И., см. Геворкян А. А.	296
Демирчян М. П., см. Арутюнян А. М.	59
Джангирян О. А., см. Варданян Р. Л.	735
Джанджапанян А. Н., см. Аветисян А. А.	341, 767
Джанумов А. Н., см. Овчинян В. Н.	270
Джрагацианян М. А., см. Матосян Г. С.	327
Джрагацианян М. А., Аветисян Г. М., Устинюк Л. А.— Некоторые особенности этинилирования ацетона в среде жидкого аммиака в присутствии различных катализаторов	8—547
Джрагацианян М. А., Мирзаханян А. Г., Устинюк Л. А.— Основные особенности приготовления исходной смеси при этинилировании ацетона в среде жидкого аммиака в присутствии анионита АВ-17	7—476
Довлатян В. В., Гомкян Т. А., Хачатрян Н. Х.— Синтез симикарбазидо-сим.м.-триазинов	8—531
Довлатян В. В., Гомкян Т. А., Хачатрян Н. Х.— Синтезы на основе α -метилгидразино-сим.м.-триазинов	11—724
Довлатян В. В., Гольбудагян Л. Л., Амбарцумян Э. Н.— Реакции N-калий-N-цианамино-сим.м.-триазинов с эпокси соединениями	6—399
Довлатян В. В., Гольбудагян Л. Л., Амбарцумян Э. Н.— N-Циан-N-метоксиметил(α -этокси- β -хлорэтил, β -хлор- α -тетрагидрофурил)амино-сим.м.-триазины	6—404
Довлатян В. В., Костянян Д. А., Атурян М. М.— α -Цианамино- β,β,β -трихлорэтиламид уксусной кислоты и некоторые его превращения	5—323
Долунц Д. Г., см. Бадалян В. Е.	335
Мирзоян Р. С.	128
Дургарян А. К., Мелик-Оганджанян А. С., Погосян С. А., Арзанунц Э. М., Саркисян И. С., Казарян Э. В.— Производные индола. LXIX. Синтез 1-фенил(циклогексенил)-1,2,3,4-тетрагидро-5Н-индоло(2,3-с)азепинов и их нециклических аналогов	5—317
Енгоян Р. В., см. Гзырян А. Г.	234
Енгигарян С. Н., Костянян П. И., Таманян К. С., Какоян Ж. М., Костянян С. Т.— Исследование процесса массоотдачи в газовой фазе в пленном слое	2—123
Енгоян А. П., см. Овсепян Т. Р.	309
Еремян А. Б., см. Аракелян Н. М.	617
Ерицян М. Л., Габриелян С. М., Ерицян Н. П.— Исследование реакции циануровой кислоты с формальдегидом и аминами	3—197
Ерицян М. Л., Карапетян Р. А., Ерицян Н. П.— Производные изоциануровой кислоты с концевыми эпоксидными группами	2—116
Ерицян Н. П., см. Ерицян М. А.	116, 197
Залинян М. Г., см. Арутюнян В. С.	387

<i>Залинян С. А., Хачатрян Р. А., Инджикян М. Г.</i> — Взаимодействие 3,7-непределенных галогенидов с гексаметилтриамидофосфитом	10—636
<i>Запишный В. Н.</i> , см. <i>Погосян Г. М.</i>	207, 237
<i>Иванченко С. С.</i> , см. <i>Багдасарян П. Г.</i>	559
<i>Инджецян М. Г.</i> , см. <i>Гаспарян Г. Ц.</i>	195, 456
<i>Залинян С. А.</i>	636
<i>Никогосян Л. Л.</i>	267
<i>Погосян А. С.</i>	647
<i>Хачатрян Р. А.</i>	742
<i>Исабекян С. Е.</i> , см. <i>Аракелян Н. М.</i>	479, 617
<i>Исаелян А. Г.</i> , см. <i>Ростомян И. М.</i>	408
<i>Чухаджян Г. А.</i>	564
<i>Исаелян В. Р.</i> , см. <i>Григорян А. Ш.</i>	430
<i>Казарян П. И.</i> , см. <i>Хизанян Н. М.</i>	101
<i>Казарян С. Г., Багдасарян Р. А., Акопян Г. Г., Почикян А. Х.</i> — Исследование некоторых свойств амфи菲尔ной системы бромистый триметилцетиламмоний + H_2O	10—627
<i>Казарян Э. В.</i> , см. <i>Дургариан А. К.</i>	317
<i>Кайфаджян А. М.</i> , см. <i>Акопян Р. М.</i>	139
<i>Какоян Ж. М.</i> , см. <i>Енгибарян С. Н.</i>	123
<i>Калайджян А. Е., Акопян С. Г., Аракелова С. В., Кургинян К. А.</i> — Синтез 2,3-дibромпропиловых эфиров	6—413
<i>Калдрикян М. А.</i> , см. <i>Григорян Л. А.</i>	177, 721
<i>Калпакян А. М., Косоян А. Ж., Татевосян А. А.</i> — Газохроматографические свойства сульфатов натрия и меди	7—438
<i>Калприкян А. А.</i> , см. <i>Балаян Р. С.</i>	451, 653
<i>Канканин Ш. А.</i> , см. <i>Оганесян Э. В.</i>	286
<i>Карамян Р. А.</i> , см. <i>Ерицян М. Л.</i>	116
<i>Карапетян В. Е.</i> , см. <i>Кочарян С. Т.</i>	586
<i>Меликян М. О.</i>	129
<i>Карапетян В. Е., Кочарян С. Т., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXXII. Перегруппировка Стивенса аммониевых солей, содержащих 2-цикlopентанонильную группу	11—702
<i>Карапетян С. А.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	255, 259
<i>Карапетян Т. Г.</i> , см. <i>Оганесян Ф. Н.</i>	173
<i>Каражанян С. С.</i> , см. <i>Оганесян Э. Б.</i>	69, 286
<i>Каспарян Б. К.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i>	241, 713
<i>Киноян Ф. С.</i> , см. <i>Дарбян Э. Г.</i>	251
<i>Кишоян В. С.</i> , см. <i>Согомонян Б. М.</i>	185
<i>Кобрянский В. М.</i> , см. <i>Григорян С. Г.</i>	672
<i>Костанян Д. А.</i> , см. <i>Довлатян В. В.</i>	323
<i>Костанян П. И.</i> , см. <i>Енгибарян С. Н.</i>	123
<i>Костанян С. Т.</i> , см. <i>Енгибарян С. Н.</i>	123
<i>Косян С. М.</i> , см. <i>Геворкян А. А.</i>	292
<i>Кочарян С. Т.</i> , см. <i>Карапетян В. Е.</i>	702
<i>Кочарян С. Т., Григорян В. В., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXIV. Стивенсовская перегруппировка диглицилдиглициламмониевых солей	8—523
<i>Кочарян С. Т., Григорян В. В., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXVIII. Синтез непредельных α-диглициламиноэфиров, нитрилов и кетонов	9—576
<i>Кочарян С. Т., Карапетян В. Е., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXX. Перегруппировка Стивенса аммониевых солей, содержащих 2-циклоалканонильную и 2-алкинильную группы	9—586

<i>Кочарян С. Т., Разина Т. Л., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXIX. Синтез амидов непредельных α -диметиламинокарбоновых кислот перегруппировкой Стивенса	9—581
	387
<i>Кочикян Т. В.</i> , см. <i>Арутюнян В. С.</i>	128
<i>Куколев В. П.</i> , см. <i>Мирзоян Р. С.</i>	412
	413
<i>Чухаджян Г. А.</i>	
<i>Кургинян К. А.</i> , см. <i>Калайджян А. Е.</i>	
<i>Куроян Р. А.</i> , <i>Маркосян А. И.</i> , <i>Вартанян С. А.</i> — Синтез тиазолов пиперидинового ряда	9—610
<i>Куроян Р. А.</i> , <i>Маркосян А. И.</i> , <i>Вартанян С. А.</i> , <i>Авакимян Д. А.</i> , <i>Оганян М. Г.</i> — Синтез и антибактериальные свойства тиазолов, содержащих тетрагидропирановый цикл	9—597
<i>Куроян Р. А.</i> , <i>Маркосян А. И.</i> , <i>Вартанян С. А.</i> , <i>Парцев Д. З.</i> — Синтез тетрагидротиопираносодержащих тиазолов	9—603
<i>Куроян Р. А.</i> , <i>Маркосян А. И.</i> , <i>Сихчян Г. М.</i> , <i>Вартанян С. А.</i> — Синтез арил(алкил)тетрагидротиопиранилкетонов	3—190
<i>Куроян Р. А.</i> , <i>Маркосян А. И.</i> , <i>Сихчян Г. М.</i> , <i>Вартанян С. А.</i> — Синтез арил(алкил)кетонов пиперидинового ряда	9—614
<i>Куроян Р. А.</i> , <i>Сихчян Г. М.</i> , <i>Вартанян С. А.</i> — Диамины, аминоамиды и аминонитрилы спиротетрагидропиранопиперидинового ряда	5—302
<i>Куртикан Т. С.</i> — Исследование низкотемпературного взаимодействия пиров кобальта с толуолом методом ИК спектроскопии	3—142
<i>Лулукян К. К.</i> , <i>Агбалян С. Г.</i> — Циклизация ариламидов 5-оксо-2-пирролин-4-уксусных кислот	7—463
	647
<i>Лулукян Р. К.</i> , см. <i>Погосян А. С.</i>	742
	430
<i>Хачатрян Р. А.</i>	
<i>Машлян Н. В.</i> , см. <i>Григорян А. Ш.</i>	
<i>Макарян Г. М.</i> , см. <i>Хримян А. А.</i>	567, 657
<i>Малхасян А. Ц.</i> см. <i>Асатрян Э. М.</i>	527, 644
	631
<i>Гаспарян Л. А.</i>	
<i>Манасян Л. А.</i> , <i>Чухаджян Э. О.</i> , <i>Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXXI. Взаимодействие галоидных солей диэтилметаллил-(3- <i>p</i> -хлорфенилпропаргил)-, диметил-2-бутенил-(3- <i>p</i> -хлорфенилпропаргил)- и диэтилаллил(3- <i>m</i> -хлорфенилпропаргил)-аммония с водной щелочью	9—591
	491
<i>Манташян А. А.</i> , см. <i>Адилханян Д. М.</i>	28, 34
	24
<i>Бернатосян С. Г.</i>	
<i>Григорян Р. Р.</i>	
	751
<i>Мартиросян В. А.</i>	
<i>Манташян А. А.</i> , <i>Адилханян Д. М.</i> — Влияние поверхности на радиационно-химическое окисление и распад метана	5—279
	631
<i>Манукян Т. К.</i> , см. <i>Гаспарян Л. А.</i>	
<i>Манучарян Г. И.</i> , <i>Багдасарян М. Р.</i> , <i>Тосунян А. О.</i> , <i>Вартанян С. А.</i> , <i>Норавян О. С.</i> , <i>Авакян О. М.</i> — Синтез и фармакологическое изучение γ -амино- β -оксипропиоловых эфиров фенолов, содержащих тетрагидропирановое или пиперидиновое кольцо	11—717
	8
<i>Марголис Л. Я.</i> , см. <i>Мурадян А. А.</i>	120
<i>Маркарян Э. А.</i> , см. <i>Агекян А. А.</i>	451, 653
	664
<i>Балаян Р. С.</i>	
<i>Бархударян М. Р.</i>	
<i>Маркосян А. И.</i> , см. <i>Куроян Р. А.</i>	190, 597, 603, 610, 614
<i>Маркосян Д. Е.</i> , см. <i>Саядян А. Г.</i>	543
<i>Мартиросян В. А.</i> , <i>Манташян А. А.</i> , <i>Гюльзадян А. А.</i> , <i>Арсентьев С. Д.</i> — Синтез хлоридов железа воздействием цепной реакции хлорирования водорода на Fe_2O_3	12—751
<i>Мартирасян Г. Т.</i> , см. <i>Асатрян Э. М.</i>	527, 644
	631

<i>Мартиросян Э. В.</i> , см. <i>Месропян Э. Г.</i>	396
<i>Матевосян Р. О.</i> , см. <i>Морлян Н. М.</i>	220
<i>Пашаян А. А.</i>	421
<i>Матнишян А. А.</i> , см. <i>Виноградов Г. В.</i>	356
<i>Григорян С. Г.</i>	243, 672
<i>Матнишян А. А.</i> , <i>Григорян Л. С.</i> , <i>Шаронн Э. Г.</i> — Органические полупроводники и металлы. Синтез и свойства полиароматических комплексов с йодом	5—343
<i>Матосян В. А.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	412, 478
<i>Матосян Г. С.</i> , <i>Джрагацпян М. А.</i> , <i>Геворкян А. А.</i> — Реакция конденсации хлороформа с альдегидами и кетонами в среде жидкого аммиака	5—327
<i>Мацоян М. С.</i> , см. <i>Дарбинян Э. Г.</i>	268
<i>Мацоян С. Г.</i> , см. <i>Акопян Л. А.</i>	262, 270
<i>Григорян С. Г.</i>	243
<i>Дарбинян Э. Г.</i>	251
<i>Мелик-Оганджанян А. С.</i> , см. <i>Дургарян А. А.</i>	317
<i>Меликян Г. С.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i>	713, 738
<i>Меликян М. О.</i> , <i>Карапетян В. Е.</i> — Поликонденсация производных 2-бутена с дифункциональными силоксанами. I. Поликонденсация 2-хлор-2-бутен-1,4-диола с 1,5-дихлоргексаэтилтрисилоксаном	2—129
<i>Мелконян Л. Н.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	412
<i>Мелконян Н. К.</i> , см. <i>Восканян Э. С.</i>	198
<i>Месропян Э. Г.</i> , <i>Мартиросян Э. В.</i> , <i>Амбарцумян Г. Б.</i> , <i>Дарбинян Э. Г.</i> — Новые производные пиразола	6—396
<i>Микаелян Г. С.</i> , <i>Шёголев А. А.</i> , <i>Смит В. А.</i> — Селективное ацилирование по двойной связи сопряженных энинов циклического строения	3—194
<i>Микаелян Дж. А.</i> , <i>Григорян Л. А.</i> , <i>Тараян В. М.</i> — Экстракционно-флюориметрическое определение палладия акридиновым оранжевым	11—697
<i>Минасян Г. Г.</i> , см. <i>Агаджанян Ц. Е.</i>	181, 669
<i>Гаспарян Г. Ц.</i>	456
<i>Мирзаханян А. Г.</i> , см. <i>Джрагацпян М. А.</i>	476
<i>Мирзоян Р. С.</i> , <i>Куколев В. П.</i> , <i>Петросян Р. А.</i> , <i>Мкртчян А. Л.</i> , <i>Долунц Д. Г.</i> — Разделение сложных виниловых эфиров методом газо-адсорбционной хроматографии	2—128
<i>Мкртчян А. Л.</i> , см. <i>Бадалян В. Е.</i>	128
<i>Мирзоян Р. С.</i>	335
<i>Мкртчян Н. Д.</i> , <i>Григорян Г. В.</i> , <i>Агбалян С. Г.</i> — О реакции альдиминов с трифтруксусной кислотой	11—711
<i>Мовсесян М. С.</i> , см. <i>Геворкян А. Ц.</i>	694
<i>Мовсесян Р. А.</i> , см. <i>Агаджанян Ц. Е.</i>	669, 678
<i>Морлян Н. М.</i> , <i>Хачатрян Д. С.</i> , <i>Варданетян А. А.</i> , <i>Матевосян Р. О.</i> , <i>Бадалян Ш. О.</i> — Алкилирование ацетилацетона, ацетоуксусного и малонового эфиров 1,4-дихлор-2-бутеном в условиях межфазного катализа	4—220
<i>Мурадян А. А.</i> , <i>Газарян К. Г.</i> , <i>Гарифян Т. А.</i> , <i>Марголис Л. Я.</i> , <i>Налбандян А. Б.</i> — Взаимодействие C_3H_5Cl и радикалов с некоторыми оксидными катализаторами	1—8
<i>Мхитириян Г. Р.</i> , см. <i>Шахназарян А. А.</i>	433
<i>Наджарян А. К.</i> , <i>Никогосян Р. Б.</i> , <i>Геворкян К. С.</i> , <i>Овсепян Т. А.</i> — Рентгенографическое исследование новой разновидности синтетического шабазита	2—76
<i>Нзарян Р. Г.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i>	382
<i>Налбандян А. Б.</i> , см. <i>Арутюнян А. М.</i>	3, 755
<i>Аրցւնի Գ. Կ.</i>	59
<i>Мурадян А. А.</i>	8
<i>Оганесян Эմ. А.</i>	14
<i>Пароникян Д. Г.</i>	20

<i>Нерсесян К. А.</i> , см. <i>Никогосян Л. Л.</i>	267
<i>Нерсесян Г. А.</i> , <i>Харатян С. Л.</i> — Горение в системах переходный металл — углеводород и синтез порошков карбидов	1—49
<i>Никогосян Л. Л.</i> , <i>Нерсесян К. А.</i> , <i>Сатина Т. Я.</i> , <i>Индженян М. Г.</i> — Взаимодействие диэтилфосфита натрия с хлористым диметилди(3-хлор-2-бутина) аммонием	4—267
<i>Никогосян Р. Б.</i> , см. <i>Наджарян А. К.</i>	76
<i>Норавян А. С.</i> , <i>Оганесян А. Ш.</i> , <i>Басенян К. Е.</i> , <i>Вартанян С. А.</i> — Конденсированные тиенопиримидины. III. Синтез тиенопиримидинов, конденсированных с шестичленными гетероцикликами, содержащими серу и кислород	2—108
<i>Норавян О. С.</i> , см. <i>Манучарян Г. И.</i>	717
<i>Овакимян М. Ж.</i> , см. <i>Гаспарян Г. Ц.</i>	195, 456
<i>Овакимян Э. В.</i> , см. <i>Акопян А. А.</i>	247
<i>Овсепян С. А.</i> , см. <i>Хачатрян Р. А.</i>	742
<i>Овсепян Т. А.</i> , см. <i>Наджарян А. К.</i>	76
<i>Овсепян Т. Р.</i> , <i>Аветисян А. Х.</i> , <i>Енгоян А. П.</i> — Исследование реакции метилирования 3-(4-метоксибензил)-5-меркапто-1,2,4-триазола	5—309
<i>Овчян В. Н.</i> , <i>Джанумов А. Н.</i> — Исследование коррозии сталей в условиях работы выпарного аппарата производства пентаэритрита	4—270
<i>Оганесян А. А.</i> , <i>Аветисян А. К.</i> , <i>Бабаджанян К. П.</i> , <i>Гукасян А. В.</i> — Выращивание монокристалла йодата лития гексагональной модификации в присутствии перманганат-иона	12—759
<i>Оганесян А. Ш.</i> , см. <i>Норавян А. С.</i>	108
<i>Оганесян Д. Н.</i> , <i>Тер-Оганесян А. Ж.</i> , <i>Карапетян Т. Г.</i> , <i>Погосян Г. М.</i> — Аминоамиды 2- и 4-винилбензойных кислот и их гидрохлориды	3—173
<i>Оганесян Э. Б.</i> , <i>Карабанян С. С.</i> , <i>Варужанян А. А.</i> , <i>Габриелян Ж. В.</i> — Переработка кварцитов. Влияние условий термогидроудара на физико-химические свойства кварцитов Урцского месторождения Армянской ССР	2—69
<i>Оганесян Э. Б.</i> , <i>Карабанян С. С.</i> , <i>Варужанян А. А.</i> , <i>Габриелян Ж. В.</i> , <i>Канканян Ш. А.</i> — Переработка кварцитов. Исследование структуры кварцитов Урцского месторождения Арм. ССР	5—286
<i>Оганесян Э. м. А.</i> , <i>Варданян И. А.</i> , <i>Налбандян А. Б.</i> — Исследование явления ОТК максимальной скорости реакции окисления пропионового альдегида	1—14
<i>Оганян М. Г.</i> , см. <i>Куроян Р. А.</i>	597
<i>Одабашян Б. А.</i> , см. <i>Варданян Е. Я.</i>	741
<i>Ордян М. Б.</i> , см. <i>Айвазян Г. Б.</i>	332, 391
<i>Павлюченко В. Н.</i> , см. <i>Багдасарян П. Г.</i>	559
<i>Паносян Г. А.</i> , см. <i>Восканян М. Г.</i>	225
<i>Паносян Г. С.</i> , см. <i>Шахназарян А. А.</i>	433
<i>Папян С. А.</i> , см. <i>Аракелян Н. М.</i>	479, 617
<i>Пароникян Г. М.</i> , см. <i>Григорян Л. А.</i>	177
<i>Пароникян Д. Г.</i> , <i>Варданян И. А.</i> , <i>Налбандян А. Б.</i> — Исследование реакции низкотемпературного инициированного газофазного окисления ацетальдегида	1—20
<i>Парсян Г. Б.</i> , см. <i>Варданян Р. Л.</i>	735, 764
<i>Парсян Г. В.</i> , <i>Варданян Р. Л.</i> , <i>Гаспарян Р. А.</i> , <i>Ташенко В. Т.</i> , <i>Шевчук С. В.</i> , <i>Толмачев А. В.</i> — Скорость образования радикалов в автоокисляющихся термоиндикаторах	11—689
<i>Парцев Д. З.</i> , см. <i>Куроян Р. А.</i>	603
<i>Пашаян А. А.</i> , <i>Степанян С. Н.</i> , <i>Матевосян Р. О.</i> — Кинетика фотохимической реакции маленинового ангидрида с бензолом	7—421
<i>Петросян Р. А.</i> , см. <i>Мирзоян Р. С.</i>	128
<i>Пирджанов Л. Ш.</i> , см. <i>Агекян А. А.</i>	120
<i>Погосова Ж. А.</i> , см. <i>Симонян Л. А.</i>	133

Погосян А. С., Абрамян Т. Д., Лулукян Р. К., Торгомян А. М., Годови- ков Н. Н., Инджилян М. Г. — Синтез β,γ-непредельных тиолофос- фатов	10—647
Погосян Г. М., см. Дарбиян Э. Г.	230
Оганесян Д. Н.	173
Погосян Г. М., Аванесян Э. С., Запишный В. Н. — Синтез некоторых по- лиарилатов на основе хлорангидрида 2-фенокси-4,6-бис(4'-карбоксифе- нил)-сим.м-триазина	4—237
Погосян Г. М., Запишный В. Н. — сим.м-Триазинсодержащие полимеры	4—207
Погосян Ж. А., см. Согомонян Б. М.	185
Погосян С. А., см. Дургарян А. К.	317
Покрикян Э. В., см. Акопян Л. А.	262, 270
Почикин А. Х., см. Казарян С. Г.	627
Разина Т. Л., см. Kocharyan C. T.	581
Рашцоян Л. Г., см. Айвазян Г. Б.	332
Ростомян И. М. см. Чухаджян Г. А.	564
Ростомян И. М., Исаелян А. Г., Саркисян Э. Л., Чухаджян Г. А. — Де- гидрохлорирование галоидорганических соединений с использованием катализаторов межфазного переноса. IX. Препаративный метод по- лучения диацетилена	6—408
Саакян А. А., см. Дарбиян Э. Г.	268
Саакян Л. А., см. Шахназарян Г. М.	504
Саакян Т. А., см. Гюльназарян А. Х.	514
Саакян Т. А., Гюльназарян А. Х., Бабаян А. Т. — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXV. Синтез и водно-щелочное расщепление аммониевых солей, содержащих 1,4-дигром-2-бутениль- ную или 2-метил-2-бутенильную группу	8—519
Саградян Л. И., см. Чухаджян Г. А.	478
Садян А. М., см. Азатян Т. С.	45
Сардарян А. Е., см. Акопян Л. А.	262
Гзырян А. Г.	234
Сардарян Ю. С., Абоян Л. С., Саркисян А. А., Харатян С. Л. — Законо- мерности образования пироуглерода при высокотемпературном пиро- лизе углеводородов на переходных металлах	1—54
Саркисян А. А., см. Сардарян Ю. С.	54
Саркисян И. С., см. Дургарян А. К.	317
Саркисян Н. З., см. Геворкин А. Ц.	694
Саркисян Э. Л., см. Ростомян И. М.	408
Сатина Т. Я., см. Никогосян Л. Л.	267
Сафарян Э. В., см. Саядян А. Г.	543
Саядян А. Г., Бояхчян М. Г., Сафарян Э. Б., Акопян Э. А., Агаян А. Э., Бадалян В. Е., Маркосян Д. Е. — Влияние регулятора на скорость эмulsionной полимеризации и молекулярную массу поливинил- акетата	8—543
Селимян А. Е., см. Акопян Л. А.	270
Симонян Л. А., Погосян Ж. А. — Оживление азота в системах, содержа- щих цианобутенолид	2—133
Смит В. А., см. Микаелян Г. З.	194
Снхчян Г. М., см. Куроян Р. А.	199, 302, 614
Согомонян Б. М., Погосян Ж. А., Кишоян В. С. — Кинетика фотополиме- ризации метилметакрилата в присутствии некоторых аминоспиртов	3—185
Степанян С. Н., см. Пашиян А. А.	421
Таманян К. С., см. Енгибарян С. Н.	123
Тараян В. М., см. Микаелян Дж. А.	697
Татевосян К. А., см. Бархударян М. Р.	664
Тер-Оганесян А. Ж., см. Оганесян Д. Н.	173
Тигранян А. В., см. Варданян Р. Л.	426

Тищенко В. Т., см. Парсян Г. В.	689
767	
Товмасян Н. Г., см. Аветисян А. А.	689
767	
Талмачев А. В., см. Парсян Г. В.	456
647	
Торгомян А. М., см. Гаспарян Г. Ц.	647
Погосян А. С.	717
Тосунян А. О., см. Манучарян Г. И.	
Тосунян А. О., Багдасарян М. Р., Варташян С. А. — Производные оксикумарона, содержащие тетрагидропирановое, тетрагидротиопирановое или пиперидиновое ядро	8—549
Устинюк Л. А., см. Джрагацян М. А.	476, 547
Халтуринский Н. А., см. Айвазян Г. Б.	332, 391
Харатян В. Г., см. Геворкян С. Б.	265
Харатян С. Л., см. Азатян С. С.	45
Нерсисян Г. А.	49
Сардарян Ю. С.	54
Хачатрян Д. С., см. Морлян Н. М.	220
Хачатрян Л. А., см. Геворкян С. В.	498
Хачатрян Н. Г., см. Гюльназарян А. Х.	514
Хачатрян Н. Х., см. Довлатяч В. В.	531, 724
Хачатрян Р. А., см. Залиян С. А.	636
Хачатрян Р. А., Овсепян С. А., Лулукян Р. К., Инджикян М. Г. — Алкилирование диэтилфосфинистой кислоты в двухфазной каталитической системе	11—742
Хачатрян С. С., см. Бадалян В. Е.	335
Хизанян Н. М., Казарян П. И., Геворкян А. А. — Синтез 3,4-дигидрокси-4-метилтетрагидропирана и его некоторые химические свойства	2—101
Хримян А. П., см. Агабабян Р. Г.	378
Хримян А. П., Макарян Г. М., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных соединений. XCVI. Синтез <i>n</i> -замещенных 1,5-диметилгексилибензолов. Поиск новых ароматических аналогов ювабиона	9—567
Хримян А. П., Макарян Г. М., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных соединений. CX. Региоселективная гидратация тройной связи некоторых ениновых γ -кеонов и диенинов	10—657
Худавердян Г. А., см. Бабаханян А. В.	131
Худоян Г. Г., см. Варданян Р. Л.	426
Цатуриян И. С., см. Акопян Л. А.	262
Чобанян Ж. А., см. Цавтян С. Ж.	508
Чобанян Ж. А., Ворсканиян С. А., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных соединений. CIX. Синтез непредельных соединений с сопряженными и кумулированными кратными связями	3—167
Чобанян Ж. А., Давтян С. Ж., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных соединений. XCIV. Некоторые особенности сольвомеркурирования-демеркурирования винил- и пропенилацетиленов	7—442
Чухаджян Г. А., см. Ростомян И. М.	408
Чухаджян Г. А., Газарян А. В., Геворкян И. Х., Карапетян С. А., Габриелян Э. С. — Физико-химические свойства и разработка методов стерилизации и упаковки двухслойных полимерных самоклеющихся пленок	4—259
Чухаджян Г. А., Геворкян И. Х., Карапетян С. А., Габриелян Э. С. — Получение биосовместимых самоклеющихся двухслойных полимерных пленок	4—255
Чухаджян Г. А., Куклев В. П., Мелконян Л. Н., Матосян В. А., Балюшина Н. А. — Фотохимическое восстановление непредельных соединений муравьиной кислотой в воде в присутствии водорастворимого комплекса родия. I	6—412
Чухаджян Г. А., Ростомян И. М., Исраелян А. Г. — Препартивный метод получения тетроловой кислоты	9—564

Чухаджян Г. А., Саградян Л. И., Элбакян Т. С., Матосян В. А. — Поли- меризация хлоропрена в присутствии водорастворимых комплексов Rh и Pd	7—478
Чухаджян Э. О., см. Атомян А. В.	639
Манасян Л. А.	591
Шамирян П. С., см. Геворкян А. Ц.	694
Шароян Э. Г., см. Матнишян А. А.	343
Шахатуни Р. К., Широян Ф. Р. — Производные индола. LX. 11-Метокси- 12с-метил-1,2,3,4,6,7,7а,8,12b,12с-декагидроиндоло(3,2-а)хинолизин	5—313
Шахбатян Ш. Л., см. Шахназарян Г. М.	504
Шахназарян А. А., Мхитарян Г. Р., Паносян Г. С., Бабаян Г. Г. — Изу- чение растворимости в системе ZnF ₂ —SbF ₃ —(HF + H ₂ O) при 25°C	7—433
Шахназарян Г. М., см. Гукасян А. О.	374, 708
Шахназарян Г. М., Гукасян А. О. — Молекулярные перегруппировки. XXII. Получение фенилбром- и фенилдибромукусных кислот окислением 3,3-ди- и α,β,3-трибромстиролов надуксусной кислотой	6—370
Шахназарян Г. М., Саакян Л. А., Авоян Р. С., Шахбатян Ш. Л. — Кон- денсационная лимеризация хлоридов винильно-аллильного типа в при- сутствии порошка меди и железа в растворителях	8—504
Шахназарян Р. Ж., см. Агаджанян Ц. Е.	181
Шевчук С. В., см. Парсян Г. В.	689
Широян Ф. Р., см. Шахатуни Р. К.	313
Шетинская О. С., см. Варданян Р. Л.	426
Щеголев А. А., см. Микаелян Г. С.	194
Элбакян Т. С., см. Чухаджян Т. А.	478
Элиазян Г. А., см. Аттарян О. С.	415
Дарбинян Э. Г.	230
Элиазян М. А., см. Дарбинян Э. Г.	268