

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

<i>Абовян Л. С., см. Сардарян Ю. С.</i>	54
<i>Абрамян Г. Д., см. Погосян А. С.</i>	647
<i>Авакимян Д. А., см. Куроян Р. А.</i>	597
<i>Авакян О. М., см. Балаян Р. С.</i>	451
<i>Манучарян Г. И.</i>	717
<i>Аванесян Э. С., см. Погосян Г. М.</i>	237
<i>Аветисян А. А., Аветисян Т. В., Дангян М. Т.</i> — Синтез новых тиолактонов и тиолактамов	3—187
<i>Аветисян А. А., Джанджапаян А. Н., Акопян З. А., Товмасын Н. Г.</i> — Исследование в области ненасыщенных лактонов. Рентгенографическое исследование некоторых продуктов превращения 2-ацетил-2-бутен-4-олидов	12—767
<i>Аветисян А. А., Каспарян Б. К., Джанджапаян А. Н., 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., Меликян Г. С., Галстян А. В.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. LXXXI. Химические превращения 2-амидоксим-3,4,4-триалкил-2-бутен-4-олидов	11—738
<i>Аветисян А. А., Меликян Г. С., Каспарян Б. К.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. LXXXII. Химические превращения 2-ацетил-2-бутен-4-олидов	11—713
<i>Аветисян А. А., Назарян Р. Г., 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., см. Овсепян Т. Р.</i>	309
<i>Аветисян Г. М., см. Джрагацпаян М. А.</i>	547
<i>Аветисян Т. В., см. Аветисян А. А.</i>	187
<i>Авоян Р. С., см. Шахназарян Г. М.</i>	504
<i>Агабабян Р. Г., Хримян А. П., Григорян Р. Т., Бадалян 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., см. Вардарян Р. Л.</i>	426
<i>Агаджанян Ц. Е., Арутюнян Г. Л.</i> — Синтез и превращения полиэдрических соединений. V. Синтез и циклизация некоторых 3,7-диацил-3,7-диазабцикло-3,3,Июнанов	11—730
<i>Агаджанян Ц. Е., Арутюнян Г. Л., Минасян Г. Г., Мовсесян Р. А.</i> — Синтез и превращения полиэдрических соединений. VII. Раскрытие кольца азаадамантанов смешанными ангидридами кислот	10—669
<i>Агаджанян Ц. Е., Минасян Г. Г., Шахназарян Р. Ж.</i> — Синтез и превращения полиэдрических соединений. VI. О продуктах взаимодействия хлорангидридов кислот с уротропином	3—181
<i>Агаджанян Ц. Е., Мовсесян Р. А.</i> — Способ получения производных гексагидропиримидина	10—678
<i>Агаян А. Э., см. Саядян А. Г.</i>	543
<i>Агбальян С. Г., см. Лулукиян К. К.</i>	463
<i>Мкртчян Н. Д.</i>	711
<i>Агекян А. А., Пирджанов Л. Ш., Маркарян Э. А.</i> — Производные фенолоскислот. XXXIV. Синтез некоторых аминозфиров 1-(3,4-диметоксифенил)-4-гидроксициклогексан-1-карбоновой кислоты	2—120
<i>Адилханян Д. М., см. Мантяшян А. А.</i>	279
<i>Адилханян Д. М., Мантяшян А. А.</i> — Влияние поверхности на радиационно-химическое окисление и распад этана	8—491
<i>Азатян Т. С., Садян А. М., 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> — Закономерности горения галогенсодержащих метакрилатных материалов	6—391
<i>Айвазян Г. Б., Халтуринский Н. А., Акопян А. А., Рашидян Л. Г., Ордян М. Б., Берлин Ал. Ал.</i> — Горючесть металлосодержащих эпоксидных материалов	5—332
<i>Айказян А. М., см. Григорян А. Ш.</i>	430
<i>Гюльзадян А. А.</i>	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 Э. 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., Мацюкян С. Г.</i> — Получение порошкообразного полихлоропрена методом полимеризационного наполнения	4—270
<i>Акопян Л. А., Амбарцумян Г. В., Геворкян С. Б., Овакимян Э. В.</i> — Циклолинейная сополимеризация ацетиленовых соединений	4—247
<i>Акопян Л. А., Покрикян Э. В., Сардарян А. Е., Цатурян И. С., Айрапетян С. М., Мацюкян С. Г.</i> — Влияние перлитового песка на формирование 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., Кайфаджян А. М.</i> — Новый инициатор полимеризации акриламида в водных растворах	3—139
<i>Акопян С. Г., см. Калайджян А. Е.</i>	413
<i>Акопян Э. А., см. Саядян А. Г.</i>	543
<i>Алаян С. В., см. Дарбинян Э. Г.</i>	251
<i>Алексянян И. Л., см. Гюльбудагян 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. Калайджян 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 Э. Г.</i> — Электросинтез ацетилацетонатов некоторых двухвалентных металлов	9—617
<i>Аракелян Н. М., Папян С. А., Исабекян С. Е., Дарбинян Э. Г.</i> — Электросинтез 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
<i>Григорян Г. Г.</i>	24
<i>Арсентьев С. Д., см. Мартиросян В. А.</i>	751
<i>Арустамян А. М., Арутюнян Г. А., Демирчян М. П., Налбандян А. Б.</i> — Гетерогенное разветвление гомогенных цепей окисления ацетальдегида. 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> — Исследования в области кетолактонов и кетокислот. V. Синтез глицидиловых эфиров и новых 1,3-диоксоланиллактонов	6—387
<i>Арутюнян Г. А., см. Арустамян А. М.</i>	59
<i>Арутюнян Г. Л., см. Агаджанян Ц. Е.</i>	669, 730

<i>Арируни Г. К., Бейбутия М. А., Налбандян А. Б.</i> — Гетерогенно-каталитическое окисление ацетальдегида. Влияние обработки поверхности реактора на кинетику и промежуточные продукты предхолоднопламенной реакции окисления ацетальдегида	1—3
<i>Арируни Г. А., Бейбутия 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., Мартирасян Г. Т.</i> — Дегидрохлорирование 1,4-дихлор-2-бутена 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-бутена и 1,4-дихлор-2-бутена в 2-хлор-1,3-бутадиен в условиях межфазного катализа	10—644
<i>Асланян Д. Г., см. Геворкян С. В.</i>	498
<i>Асратян Г. В., см. Аттарян О. С.</i>	415
<i>Дарбинян Э. Г.</i>	230
<i>Атанесян А. К., см. Оганесян А. А.</i>	759
<i>Атомян А. В., Чухаджян Э. О., Бабалян А. Т.</i> — Пути стабилизации аммониевых иллов, образующихся из аммониевых солей, содержащих наряду с аллильного или пропаргильного типа группой 3-арилпропаргильную группу, под действием щелочи	10—639
<i>Аттарян О. С., Элизян Г. А., Асратян Г. В., Дарбинян Э. Г.</i> — Катализируемая ацетатом ртути реакция винилбутилового эфира с азотсодержащими азолами	6—415
<i>Атуруян М. М., см. Довлатян В. В.</i>	323
<i>Бабаджанян К. П., см. Оганесян А. А.</i>	759
<i>Бабаханян А. В., Худавердян Г. А., Бабалян В. О., Бабалян А. Т.</i> — Взаимодействие 1,4-дибром-2(2,3)-хлор(дихлор)-2-бутенов с фенолами	2—131
<i>Бабалян А. Т., см. Атомян А. В.</i>	639
<i>Бабаханян А. В.</i>	131
<i>Гюльназарян А. Х.</i>	514
<i>Карапетян В. Е.</i>	702
<i>Кочарян С. Т.</i>	523, 576, 581, 586
<i>Манасян Л. А.</i>	591
<i>Свакян Т. А.</i>	519
<i>Бабалян А. Т., Гекчян Г. Г.</i> — Катализ четвертичными аммониевыми солями реакции алкилирования органических элемент-Н кислот	3—150
<i>Бабалян В. О., см. Бабаханян А. В.</i>	131
<i>Бабалян Г. Г., см. Шахназарян А. А.</i>	433
<i>Багдасарян М. Р., см. Манучарян Г. И.</i>	717
<i>Тосунян А. О.</i>	549
<i>Багдасарян П. Г., Павлюченко В. Н., Иванченко С. С.</i> — Газохроматографическое определение винилацетата, бутилакрилата, и 2-этилгексил-акрилата в водоземulsionных системах	9—559
<i>Багдасарян Р. А., см. Казарян С. Г.</i>	627
<i>Бадалян В. Е., см. Саядян А. Г.</i>	513
<i>Бадалян В. Е., Мкртчян А. Л., Хачатрян С. С., Долунц Д. Г., Аракелов Г. Г.</i> — Исследование процесса синтеза моновинилового эфира диэтиленгликоля	5—335
<i>Баданян Ш. О., см. Агабабян Р. Г.</i>	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>Восканян М. Г., Дангян Ю. М., Паносян Г. А., Бадянян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. СХП. Еналлоновые 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 хлоропрена в растворителях	7—471
<i>Восканян Э. С., Гаспарян Л. Э., Гаспарян С. М.</i> — Изучение полимеризации хлоропрена в органических растворителях	7—467
<i>Восканян Э. С., Мелкоян Н. К., Гаспарян С. М.</i> — Химические превращения полимеров. V. Исследование влияния некоторых факторов на молекулярную массу бромированного полихлоропренового каучука	3—198 69, 286
<i>Габриелян Ж. В.</i> , см. <i>Оганесян Э. Б.</i>	387
<i>Габриелян С. М.</i> , см. <i>Арутюнян С. М.</i>	197
<i>Габриелян Э. С.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	255, 259
<i>Гавальян 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>Гарибян Т. А.</i> , см. <i>Мурадян А. А.</i>	8
<i>Гаспарян Г. Ц., Минасян Г. Г., Торгомян А. М., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г.</i> — О синтезе и превращениях аддукта трибутилфосфина с фенилацетиленом	7—456
<i>Гаспарян Г. Ц., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г.</i> — О взаимодействии трибутилфосфина с изопропилацетиленом	3—195
<i>Гаспарян Л. А., Манукян Т. К., Малхасян А. Ц., Мартиросян Г. Т.</i> — Фотохимическое превращение хлоропрена в газовой фазе	10—631
<i>Гаспарян Л. Э.</i> , см. <i>Восканян Э. С.</i>	467, 471
<i>Гаспарян Р. А.</i> , см. <i>Вардамян Р. Л.</i>	764
<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>Мапосян Г. С.</i>	327
<i>Хизанцян Н. М.</i>	101
<i>Геворкян А. А.</i> — Депротонирование катионоидных 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., Аракелян А. С., Дворянчиков А. И.</i> — Присоединение α -хлорэфиров к 4-метилентетрагидропирану и дегидрохлорирование полученных аддуктов	5—296
<i>Геворкян А. А., Косян С. М., Аракелян А. С., Варжян С. А.</i> — Получение аллилкарбинолов алкилированием α -хлорацетатов 1,3-диенами	5—292
<i>Геворкян А. Ц., Саркисян Н. Э., Шамирян П. С., 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., Харатьян В. Г., Гавальян В. Б., Акопян Л. А.</i> — Синтез пропаргиланилинов в условиях межфазного катализа	4—265
<i>Геворкян С. В., Асланян Д. Г., Гарбузян А. В., Хачатрян Л. А.</i> — О возможности получения низкощелочного α -глинозема сернокислотной обработкой гидроксида и оксида алюминия	8—498
<i>Гекчян Г. Г.</i> , см. <i>Бабаян А. Т.</i>	150
<i>Гзырян А. Г., Даниелян В. А., Сардарян А. Е., Егоян Р. В., Дарбинян Э. Г., 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>Гомкциан 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.</i> , <i>Израелян В. Р.</i> , <i>Айказян А. М.</i> , <i>Мацлян 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 Э. 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.</i> , <i>Акопян М. А.</i> , <i>Калдрикиян М. А.</i> — Производные пиримидина. LV. Синтез некоторых 2,4-диаминопиримидинов	11—721
<i>Григорян Л. А.</i> , <i>Калдрикиян М. А.</i> , <i>Пароникян Г. М.</i> , <i>Акопян Л. Г.</i> — Производные арилсульфоновых кислот. XIII. Синтез и биологическая активность моно- и бис- β -хлорэтилсульфонамидов	3—177
<i>Григорян Л. С.</i> , см. <i>Матнишян А. А.</i>	343
<i>Григорян Р. Р.</i> , <i>Арсентьев С. Д.</i> , <i>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.</i> , <i>Арзуманян А. М.</i> , <i>Матнишян А. А.</i> , <i>Мацюян С. Г.</i> — Синтез и свойства полимеризационноспособных олигоэфиров с концевыми винилацетиленовыми группами	4—243
<i>Григорян С. Г.</i> , <i>Кобрянский В. М.</i> , <i>Арзуманян А. М.</i> , <i>Матнишян А. А.</i> — Катонная 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.</i> , <i>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.</i> , <i>Шахназарян Г. М.</i> — Реакции трифторметилфенилкарбинола с POCl_3 , P_2O_5 и на промышленных алюмосиликатах	11—708
<i>Гюльбудагян Л. В.</i> , <i>Алексян И. Л.</i> — Новые производные 4-метил-2,3-дигидропирроло(3,2-с)хинолина	8—537
<i>Гюльбудагян Л. В.</i> , <i>Алексян И. Л.</i> — Синтез 2,5-диметил-4Н-2,3-дигидро-тиошпрано(2,3-в)хинолина	8—540
<i>Гюльбудагян Л. В.</i> , <i>Алексян И. Л.</i> — Взаимодействие брома с некоторыми 3-аллильными производными 4-оксихинолина	10—676
<i>Гюльбудагян Л. Л.</i> , см. <i>Довлатян В. В.</i>	399, 404
<i>Гюльзадян А. А.</i> , см. <i>Мартirosян В. А.</i>	751
<i>Гюльзадян А. А.</i> , <i>Айказян А. М.</i> , <i>Григорян А. Ш.</i> , <i>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.</i> , <i>Саакян Т. А.</i> , <i>Хачатрян Н. Г.</i> , <i>Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXVI. Синтез 1,4-бис-триалкиламмоний-2-метил-2-бутенов 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. ХСVII. Синтез смешанных диаминов на основе реакции аминмеркурирования-демеркурирования изопропенилацетилена . . .	8—508
Дангян М. Т., см. Аветисян А. А.	187, 341, 382
Дангян 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., Алаян С. В., Восканов С. Е., Киоян 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., Элиазян М. А. — Огнестойкие эпоксидные композиции	4—268
Дарбинян Э. Г., Погосян А. С., Элиазян Г. А., Асратян Г. В. — Синтез и способность к полимеризации 1-акрилоил- и 1-метакрилоилпиразолов	4—230
Дворяничков А. И., см. Геворкян А. А.	296
Демирчян М. П., см. Арустамян А. М.	59
Джангирян О. А., см. Варданян Р. Л.	735
Джанджапанян А. Н., см. Аветисян А. А.	341, 767
Джанумов А. Н., см. Овчян В. Н.	270
Джрагацпанян М. А., см. Матосян Г. С.	327
Джрагацпанян М. А., Аветисян Г. М., Устынюк Л. А. — Некоторые особенности этинилирования ацетона в среде жидкого аммиака в присутствии различных катализаторов	8—547
Джрагацпанян М. А., Мирзаханян А. Г., Устынюк Л. А. — Основные особенности приготовления исходной смеси при этинилировании ацетона в среде жидкого аммиака в присутствии анионита АВ-17	7—476
Довлатян В. В., Гомкцян Т. А., Хачатрян Н. Х. — Синтез симикарбазидо-сим-м-триазинов	8—531
Довлатян В. В., Гомкцян Т. А., Хачатрян Н. Х. — Синтезы на основе α -метилгидразино-сим-м-триазинов	11—724
Довлатян В. В., Гюльбудагян Л. Л., Амбарцумян Э. Н. — Реакции N-каллий-N-цианамино-сим-м-триазинов с эпоксисоединениями	6—399
Довлатян В. В., Гюльбудагян Л. Л., Амбарцумян Э. Н. — N-Циан-N-метоксиметил(α -этоксид- β -хлорэтил, β -хлор- α -тетрагидрофурил)амино-сим-м-триазины	6—404
Довлатян В. В., Костанян 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-Оганджян А. С., Погосян С. А., Арзануц Э. М., Саркисян И. С., Казарян Э. В. — Производные индола. LXIX. Синтез 1-фенил(циклогексенил)-1,2,3,4-тетрагидро-5Н-индола(2,3-с)азепинов и их нециклических аналогов	5—317
Енгоян Р. В., см. Гзырян А. Г.	234
Енгибарян С. Н., Костанян П. И., Таманян К. С., Какоян Ж. М., Костанян С. Т. — Исследование процесса массоотдачи в газовой фазе в пенном 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., Карамян 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 β, γ -предельных галогенидов с гексаметилтриамидофосфитом	10—636
<i>Заплишний В. Н., см. Погосян Г. М.</i>	207, 237
<i>Иванченко С. С., см. Багдасарян П. Г.</i>	559
<i>Инджикян М. Г., см. 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., см. Аракелян Н. М.</i>	479, 617
<i>Израелян А. Г., см. Ростомян И. М.</i>	408
<i>Чухаджян Г. А.</i>	564
<i>Израелян В. Р., см. Григорян А. Ш.</i>	430
<i>Казарян П. И., см. Хизанцян Н. М.</i>	101
<i>Казарян С. Г., Багдасарян Р. А., Акопян Г. Г., Почикян А. Х.</i> — Исследование некоторых свойств амфифильной системы бромистый триметилцетиламмоний + H_2O	10—627
<i>Казарян Э. В., см. Дургарян А. К.</i>	317
<i>Кайфаджян А. М., см. Акопян Р. М.</i>	139
<i>Какоян Ж. М., см. Енгибарян С. Н.</i>	123
<i>Калайджян А. Е., Акопян С. Г., Аракелова С. В., Кургиян К. А.</i> — Синтез 2,3-дибромпропиловых эфиров	6—413
<i>Калдрикиян М. А., см. Григорян Л. А.</i>	177, 721
<i>Калакян А. М., Косоян А. Ж., Татевосян А. А.</i> — Газохроматографические свойства сульфатов натрия и меди	7—438
<i>Калтрикиян А. А., см. Балаян Р. С.</i>	451, 653
<i>Канканян Ш. А., см. Оганесян Э. В.</i>	286
<i>Карамян Р. А., см. Ерицян М. Л.</i>	116
<i>Карапетян В. Е., см. 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-циклопентанонильную группу	11—702
<i>Карапетян С. А., см. Чухаджян Г. А.</i>	255, 259
<i>Карапетян Т. Г., см. Оганесян Ф. Н.</i>	173
<i>Караханян С. С., см. Оганесян Э. Б.</i>	69, 286
<i>Каспарян Б. К., см. Аветисян А. А.</i>	241, 713
<i>Киноян Ф. С., см. Дарбинян Э. Г.</i>	251
<i>Кишоян В. С., см. Согомонян Б. М.</i>	185
<i>Кобрянский В. М., см. Григорян С. Г.</i>	672
<i>Костанян Д. А., см. Довлатян В. В.</i>	323
<i>Костанян П. И., см. Енгибарян С. Н.</i>	123
<i>Костанян С. Т., см. Енгибарян С. Н.</i>	123
<i>Косян С. М., см. Геворкян А. А.</i>	292
<i>Кочарян С. Т., см. 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 диалкилдиаллиламмониевых 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 -диалкиламиноэфиров, 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-алкинилную группы	9—586

<i>Кочаян 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>Кочкин Т. В.</i> , см. <i>Арутюнян В. С.</i>	128
<i>Куколев В. П.</i> , см. <i>Мирзоян Р. С.</i>	412
<i>Чухаджян Г. А.</i>	413
<i>Кургиян К. А.</i> , см. <i>Калайджян А. Е.</i>	
<i>Куроян Р. А., Маркосян А. И., Вартамян С. А.</i> — Синтез тиазолов пиперидинового ряда	9—610
<i>Куроян Р. А., Маркосян А. И., Вартамян С. А., Авакимян Д. А., Оганян М. Г.</i> — Синтез и антибактериальные свойства тиазолов, содержащих тетрагидропирановый цикл	9—597
<i>Куроян Р. А., Маркосян А. И., Вартамян С. А., Партев Д. Э.</i> — Синтез тетрагидропирансодержащих тиазолов	9—603
<i>Куроян Р. А., Маркосян А. И., Сихчян Г. М., Вартамян С. А.</i> — Синтез арил(алкил)тетрагидропиранилкетонов	3—190
<i>Куроян Р. А., Маркосян А. И., Сихчян Г. М., Вартамян С. А.</i> — Синтез арил(алкил)кетонов пиперидинового ряда	9—614
<i>Куроян Р. А., Сихчян Г. М., Вартамян С. А.</i> — Диамины, аминокамиды и аминонитрилы спиротетрагидропиранопиперидинового ряда	5—302
<i>Куртикян Т. С.</i> — Исследование низкотемпературного взаимодействия паров кобальта с толуолом методом ИК спектроскопии	3—142
<i>Лулукиян К. К., Агбалин С. Г.</i> — Циклизация ариламидов 5-оксо-2-пирролин-4-уксусных кислот	7—463
<i>Лулукиян Р. К.</i> , см. <i>Погосян А. С.</i>	647
<i>Хачатрян Р. А.</i>	742
<i>Мацлян Н. В.</i> , см. <i>Григорян А. Ш.</i>	430
<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
<i>Гаспарян Л. А.</i>	631
<i>Манасян Л. А., Чухаджян Э. О., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXXI. Взаимодействие галоидных солей диэтилметаллил-(3- <i>n</i> -хлорфенилпропаргил)-, диметил-2-бутенил-(3- <i>n</i> -хлорфенилпропаргил)- и диэтилаллил(3- <i>m</i> -хлорфенилпропаргил)-аммония с водной щелочью	9—591
<i>Мантасян А. А.</i> , см. <i>Адилханян Д. М.</i>	491
<i>Бернатосян С. Г.</i>	28, 34
<i>Григорян Р. Р.</i>	24
<i>Мартirosян В. А.</i>	751
<i>Мантасян А. А., Адилханян Д. М.</i> — Влияние поверхности на радиационно-химическое окисление и распад метана	5—279
<i>Манукян Т. К.</i> , см. <i>Гаспарян Л. А.</i>	631
<i>Манучарян Г. И., Багдасарян М. Р., Тосунян А. О., Вартамян С. А., Норавян О. С., Авакян О. М.</i> — Синтез и фармакологическое изучение γ -амино- β -оксипропиловых эфиров фенолов, содержащих тетрагидропирановое или пиперидиновое кольцо	11—717
<i>Марголис Л. Я.</i> , см. <i>Мурадян А. А.</i>	8
<i>Маркарян Э. А.</i> , см. <i>Агекян А. А.</i>	120
<i>Балаян Р. С.</i>	451, 653
<i>Бархударян М. Р.</i>	664
<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>Мартirosян В. А., Мантасян А. А., Гюльзаян А. А., Арсентьев С. Д.</i> — Синтез хлоридов железа воздействием цепной реакции хлорирования водорода на Fe_2O_3	12—751
<i>Мартirosян Г. Т.</i> , см. <i>Асатрян Э. М.</i>	527, 644
<i>Гаспарян Л. А.</i>	631

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

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

Погосян А. С., Абрамян Т. Д., Лулукиян Р. К., Торгомян А. М., Годовиков Н. Н., Инджикян М. Г. — Синтез β,γ -непредельных тиолофосфатов	10—647
Погосян Г. М., см. Дарбинян Э. Г.	230
Оганесян Д. Н.	173
Погосян Г. М., Аванесян Э. С., Заплишный В. Н. — Синтез некоторых полиарилатов на основе хлорангидрида 2-фенокси-4,6-бис(4'-карбоксифенил)-сим-м-триазина	4—237
Погосян Г. М., Заплишный В. Н. — сим-м-Триазинсодержащие полимеры	4—207
Погосян Ж. А., см. Согомонян Б. М.	185
Погосян С. А., см. Дургарян А. К.	317
Покрикиян Э. В., см. Акопян Л. А.	262, 270
Почикян А. Х., см. Казарян С. Г.	627
Разина Т. Л., см. Кочарян С. Т.	581
Рашидян Л. Г., см. Айвазян Г. Б.	332
Ростомян И. М. см. Чухаджян Г. А.	564
Ростомян И. М., Израелиян А. Г., Саркисян Э. Л., Чухаджян Г. А. — Дегидрохлорирование галондорганических соединений с использованием катализаторов межфазного переноса. IX. Препаративный метод получения диацетиленов	6—408
Саакян А. А., см. Дарбинян Э. Г.	268
Саакян Л. А., см. Шахназарян Г. М.	504
Саакян Т. А., см. Гюльназарян А. Х.	514
Сакян 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-дибром-2-бутенильную 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., Абовян Л. С., Саркисян А. А., Харатян С. Л. — Закономерности образования пироуглерода при высокотемпературном пиролизе углеводов на переходных металлах	1—51
Саркисян А. А., см. Сардарян Ю. С.	54
Саркисян И. С., см. Дургарян А. К.	317
Саркисян Н. З., см. Геворкян 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 эмульсионной полимеризации и молекулярную массу поливинилацетата	8—543
Селимян А. Е., см. Акопян Л. А.	270
Симонян Л. А., Погосова Ж. А. — Ожижение азота в системах, содержащих цианбутенолид	2—133
Смит В. А., см. Микаелян Г. Э.	194
Снхчян Г. М., см. Куроян Р. А.	190, 302, 614
Согомонян Б. М., Погосян Ж. А., Кишоян В. С. — Кинетика фотополимеризации метилметакрилата в присутствии некоторых аминоспиртов	3—185
Степанян С. Н., см. Пашаян 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

<i>Тищенко В. Т., см. Парсян Г. В.</i>	689
<i>Товмасын Н. Г., см. Аветисян А. А.</i>	767
<i>Талмачев А. В., см. Парсян Г. В.</i>	689
<i>Торгомян А. М., см. Гаспарян Г. Ц.</i>	456
<i>Погосян А. С.</i>	647
<i>Тосунян А. О., см. Манучарян Г. И.</i>	717
<i>Тосунян А. О., Багдасарян М. Р., Вартанян С. А. — Производные оксигу- маранона, содержащие тетрагидропирановое, тетрагидротнопирановое или пиперидиновое ядро</i>	8—549
<i>Устынюк Л. А., см. Джрагацпаниан М. А.</i>	476, 547
<i>Халтуринский Н. А., см. Айвазян Г. Б.</i>	332, 391
<i>Харатян В. Г., см. Геворкян С. Б.</i>	265
<i>Харатян С. Л., см. Азатян С. С.</i>	45
<i>Нерсисян Г. А.</i>	49
<i>Сардарян Ю. С.</i>	54
<i>Хачатрян Д. С., см. Морлян Н. М.</i>	220
<i>Хачатрян Л. А., см. Геворкян С. В.</i>	498
<i>Хачатрян Н. Г., см. Гюльнзарян А. Х.</i>	514
<i>Хачатрян Н. Х., см. Довлатян В. В.</i>	531, 724
<i>Хачатрян Р. А., см. Залинян С. А.</i>	636
<i>Хачатрян Р. А., Овсепян С. А., Лулукиян Р. К., Инджикян М. Г. — Алки- лирование диэтилфосфинистой кислоты в двухфазной каталитической системе</i>	11—742
<i>Хачатрян С. С., см. Бадалян В. Е.</i>	335
<i>Хизанцян Н. М., Казарян П. И., Геворкян А. А. — Синтез 3,4-дигидрокси- 4-метилтетрагидропирана и его некоторые химические свойства</i>	2—101
<i>Хримян А. П., см. Агабабян Р. Г.</i>	378
<i>Хримян А. П., Макарян Г. М., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных соединений. ХСVI. Синтез <i>n</i>-замещенных 1,5-диметилгексилбензолов. Поиск новых ароматических аналогов ювабиона</i>	9—567
<i>Хримян А. П., Макарян Г. М., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных соединений. СХ. Региоселективная гидратация тройной связи некото- рых ениновых γ-кетоннов и диенинов</i>	10—657
<i>Худавердян Г. А., см. Бабаханян А. В.</i>	131
<i>Худоян Г. Г., см. Варданян Р. Л.</i>	426
<i>Цатурян И. С., см. Аюбян Л. А.</i>	262
<i>Чобанян Ж. А., см. Давтян С. Ж.</i>	508
<i>Чобанян Ж. А., Ворсканян С. А., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных соединений. СIХ. Синтез непредельных соединений с сопряженными и кумулированными кратными связями</i>	3—167
<i>Чобанян Ж. А., Давтян С. Ж., Баданян Ш. О. — Реакции непредельных соединений. ХСIV. Некоторые особенности сольвомеркурирования- демеркурирования винил- и пропилацетиленов</i>	7—442
<i>Чухаджян Г. А., см. Ростомян И. М.</i>	408
<i>Чухаджян Г. А., Газарян А. В., Геворкян И. Х., Карапетян С. А., Габ- риелян Э. С. — Физико-химические свойства и разработка методов стерилизации и упаковки двухслойных полимерных самоклеющихся пленок</i>	4—259
<i>Чухаджян Г. А., Геворкян И. Х., Карапетян С. А., Габриелян Э. С. — Получение биосовместимых самоклеющихся двухслойных полимерных пленок</i>	4—255
<i>Чухаджян Г. А., Куколев В. П., Мелконян Л. Н., Матосян В. А., Балю- шина Н. А. — Фотохимическое восстановление непредельных соеди- нений муравьиной кислотой в воде в присутствии водорастворимого комплекса родия. I</i>	6—412
<i>Чухаджян Г. А., Ростомян И. М., Израелян А. Г. — Препаративный метод получения тетроловой кислоты</i>	9—564

