

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

<i>Абабян Г. В.</i> — Природа первичных свободных радикалов в углеводах . . .	8—491
<i>Абрамян Ж. И.</i> , см. <i>Севоян Т. Ш.</i>	109
<i>Авакян А. С.</i> , см. <i>Вартамян С. О.</i>	679
<i>Авакян А. С.</i> , <i>Вартамян С. О.</i> , <i>Цатинян А. С.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Производные бензодиоксана. XV. Синтез и фармакологические свойства некоторых N-[1-(1,4-бензодиоксан-2-ил)-1-этил]-замещенных симметричных аминов	11—733
<i>Авакян С. В.</i> , см. <i>Казарян П. И.</i>	801
<i>Авакян Т. Т.</i> , см. <i>Варданян В. Д.</i>	141
<i>Аванесова Д. А.</i> , <i>Чшмаритян С. Г.</i> , <i>Папаян Г. Л.</i> — Синтез амидоалкильных производных индола и ксилола	1—63
<i>Аванесова Л. М.</i> , см. <i>Овчян В. Н.</i>	363
<i>Аветисян А. А.</i> , см. <i>Джанджапаян А. М.</i>	168
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Ваян Э. В.</i> , <i>Дангян М. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. LI. Некоторые химические превращения функционально замещенных кумаринов	5—319
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Галстян А. Г.</i> , <i>Меликян Г. С.</i> , <i>Дангян М. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. LXXVI. Синтез замещенных 3-(2-метил- и 2-метил-4-оксиметил-1,3-диоксоланил-2)- Δ^3 -бутенолидов и 5,6-дигидропиранов-2	6—383
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Галстян А. В.</i> , <i>Меликян Г. С.</i> , <i>Дангян М. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. LXXIX. Синтез амидоксимов замещенных Δ^3 -бутенолидов и дигидропиранов-2	7—468
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Джанджапаян А. Н.</i> , <i>Акопян Э. А.</i> , <i>Товмасян Н. Г.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов, LXXVIII. Синтез и рентгенографическое изучение некоторых замещенных лактонов	8—538
<i>Аветисян А. А.</i> , <i>Каспарян Б. К.</i> , <i>Джанджапаян А. Н.</i> , <i>Дангян М. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов, LXXXI. Синтез и некоторые превращения 3-ацетил-4,6,6-триметил-5,6-дигидро-2-пирона	5—326
<i>Аветисян А. С.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Производные изохинолина. XXI. Синтез и биологическая активность некоторых 6,7-диметокси-4,4-диэтил-N-[(2-гидрокси-3-алкиламино)пропил]-1,2,3,4-тетрагидроизохинолинов	1—5 109
<i>Аветисян Дж. П.</i> , см. <i>Севоян Т. Ш.</i>	109
<i>Агаджанян А. Е.</i> , <i>Макарян Э. М.</i> , <i>Тер-Аракелян К. А.</i> , <i>Бабаян Г. Г.</i> — О механизме разложения тиосульфатного комплекса серебра в кислой среде	12—773
<i>Агаджанян А. Е.</i> , <i>Тер-Аракелян К. А.</i> , <i>Бабаян Г. Г.</i> — Некоторые закономерности сорбции тиосульфатного комплекса серебра аннионом АМ-2Б	3—151
<i>Агаджанян Ц. Е.</i> , <i>Минасян Г. Г.</i> — Синтез и превращения полиэдрических соединений. III. О продуктах взаимодействия уксусного и пропионового ангидридов с уротропином	5—315
<i>Агаджанян Ц. Е.</i> , <i>Мовсисян Р. А.</i> — Синтез и превращения полиэдрических соединений. IV. Синтез 1,3,5-триазадамантил-7-амидов аминокислот	6—398
<i>Агасарян А. В.</i> , см. <i>Ерицян М. Л.</i>	187, 265
<i>Агасарян А. В.</i> , <i>Марукян А. О.</i> , <i>Ерицян М. Л.</i> — Сополимеризация 1,3-диаллил-5-(2'-окси-3'-феноксипропил)изоцианурата с винилацетатом в диметилсульфоксиде	5—329
<i>Агбалян С. Г.</i> , см. <i>Галоян Г. А.</i>	125
<i>Лулукиян К. К.</i>	588, 780
<i>Аджибекян А. С.</i> , <i>Аракелян Е. А.</i> , <i>Назарян В. М.</i> , <i>Норзвян О. С.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Производные фенолокислот. XXXIII. Синтез и фармакологические свойства аминопропанольных производных аминозэфиров фенолокислот	7—461

Азизов А. М., Бегер Й., Мовсумзаде М. М., Гурбанов П. А. — Взаимодействие дигалогенэфиров с анилином	11—712
Азизов А. М., Гурбанов П. А., Мовсумзаде М. М. — Взаимодействие дигалогенэфиров с бензиламинами	11—716
Айрапетян А. К., Ессян Г. Т., Бабалян А. А. — Синтез аллилизотиануратов	4—262
Айрапетян Г. К., см. Маркарян Э. А.	31
Айрапетян Г. К., Маркарян Э. А. — Производные ардиалкиламинов. XVI. Взаимодействие спиртов и циклических аминов с гидрохлоридами α,β -ненасыщенных иминосоединений	11—738
Айрапетян С. М., см. Акопян Л. А.	755
Айриян Л. Ш., см. Багдасарян Г. Б.	404
Акопян Э. А., см. Аветисян А. А.	538
Акопян Л. А., Покриакян Э. В., Айрапетян С. М., Мацоян С. Г. — Полимеризационное наполнение поливинилацетата перлитом	11—755
Акопян Л. А., Цатурян И. С., Геворкян С. Б., Мацоян С. Г. — Полимеризация замещенных ацетиленовых соединений в присутствии хлористого палладия	9—601
Акопян Л. А., Цатурян И. С., Мацоян С. Г. — Полимеризация пропиоловой кислоты и метилпропиолата в присутствии хлористого палладия	11—751
Акопян М. Е., см. Григорян Л. А.	334
Акопян С. Г., см. Калайджян А. Е.	402
Акопян С. К., см. Мкрян Г. Г.	241, 369
Алиев Р. К., см. Чалтыкян М. Т.	351
Амбарцумян Г. Б., см. Месропян Э. Г.	550
Амбарцумян Э. Н., см. Довлатян В. В.	322, 339, 478, 684, 799
Антопян С. Б., Торосян Г. О.	273
Апоян Н. А., см. Есаян Э. В.	178
Самодурова А. Г.	391
Апян С. С., см. Гюнашян А. П.	303
Аракелова С. В., см. Калайджян А. Е.	402
Аракелян А. С., см. Геворкян А. А.	407, 725
Аракелян Е. А., см. Аджибегян А. С.	461
Аракелян Н. М., Папян С. А., Исабекян С. Е. — Электросинтез 3(5)-метилпирозолат меди (I)	3—202
Аракелян Н. М., Папян С. А., Исабекян С. Е., Дарбинян Э. Г. — Синтез пиразольных полихелатов электрохимическим методом	6—406
Аракелян Р. А., см. Лулукиян Р. К.	45
Аракелян Э. М., см. Миракян С. М.	131, 133, 201
Арзанунц Э. М. см., Вартамян С. О.	679
Арзуманян А. М., см. Матнишян А. А.	181
Арсенян Ф. Г., см. Минасян С. А.	674
Арутюнян В. С., Глотова Т. В., Титанян С. А., Залинян М. Г. — Исследования в области кетолактонов и кетокислот. I. Синтез и некоторые превращения 4-замещенных 4-карбэтокси-5-оксогексановых кислот	10—663
Арутюнян В. С., Кочикян Т. В., Залинян М. Г. — Исследования в области кетолактонов и кетокислот. III. Поведение 2-ацетил-5-алкокси-4-пентанолидов в реакции Михаэля	6—386
Арутюнян В. С., Кочикян Т. В., Залинян М. Г. — Исследования в области кетолактонов и кетокислот. IV. Синтез 2-ацетил- или 2-замещенных 5-алкокси-4-пентанолидов	10—668
Арутюнян С. А., Саркисян Э. Н. — Обнаружение атомов О и радикалов ОН в разреженном пламени моносилана с кислородом	1—3
Асламян А. С., см. Налчаджян С. О.	561
Атанесян К. А., см. Меликян Г. Г.	408
Ахназарян А. А., см. Миракян С. М.	131
Бабалян А. А., см. Айрапетян А. К.	262

<i>Бабаян А. Т.</i> , см. <i>Бабахаян А. В.</i>	256, 465, 648
<i>Гюльназарян А. Х.</i>	117
<i>Кочарян С. Т.</i>	310
<i>Разина Т. Л.</i>	644
<i>Саакян Т. А.</i>	517
<i>Торосян Г. О.</i>	273, 640
<i>Бабаян В. О.</i> , см. <i>Бабахаян А. В.</i>	265, 456, 618
<i>Геворгян Л. М.</i>	590
<i>Григорян Л. Г.</i>	247
<i>Бабаян Г. Г.</i> , см. <i>Агаджаян А. Е.</i>	151, 733
<i>Бабаян К. Н.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	776
<i>Бабаян Э. В.</i> , см. <i>Меликян Г. Г.</i>	375
<i>Бабахаян А. В.</i> , <i>Мартirosян К. А.</i> , <i>Бабаян В. О.</i> , <i>Бабаян А. Т.</i> — Синтез N-замещенных этаноламинов и аммониевых соединений	10—648
<i>Бабахаян А. В.</i> , <i>Худавердян Г. А.</i> , <i>Бабаян В. О.</i> , <i>Бабаян А. Т.</i> — Синтез диалкиламинокарбоксии-3-хлор-2-бутениловых эфиров	4—256
<i>Бабахаян А. В.</i> , <i>Худавердян Г. А.</i> , <i>Бабаян В. О.</i> , <i>Бабаян А. Т.</i> — Синтез 1-диалкиламино-2(2,3)-хлор(дихлор)-4-арилоксии 2-бутенов	7—465
<i>Багдасарян Г. Б.</i> , <i>Айрин Л. Ш.</i> , <i>Бадалян К. С.</i> , <i>Шейранян М. А.</i> , <i>Инджикян М. Г.</i> — Взаимодействие ортоэфиров с триметилхлорсиланом	6—404
<i>Багдасарян Г. Б.</i> , <i>Бадалян К. С.</i> , <i>Шейранян М. А.</i> , <i>Инджикян М. Г.</i> — Восстановление бис(алкокси)диметиламино- и метоксибис(диметиламино)метанов тетра-и-бутилдибораном	6—379
<i>Багдасарян С. С.</i> , <i>Варданян И. А.</i> , <i>Налбандян А. Б.</i> — Исследование кинетики распада гидроперекиси третичного бутила на разных твердых поверхностях	10—631
<i>Бадалян В. Е.</i> , см. <i>Мирзоян Р. С.</i>	616
<i>Бадалян К. С.</i> , см. <i>Багдасарян Г. Б.</i>	379, 404
<i>Бадаян Ш. О.</i> , см. <i>Геворгян Л. М.</i>	590
<i>Григорян Л. Г.</i>	247
<i>Давтян С. Ж.</i>	527
<i>Меликян Г. Г.</i>	163, 375, 408
<i>Минасян Т. Т.</i>	448, 579
<i>Степанян А. Н.</i>	522
<i>Хримян А. П.</i>	158, 270, 453
<i>Чобанян Ж. А.</i>	453
<i>Бадасян Г. В.</i> , <i>Габриелян С. М.</i> , <i>Камалов Г. Л.</i> , <i>Мушегян А. В.</i> , <i>Григорян Г. Г.</i> , <i>Вагансарян А. С.</i> — Катионный обмен между солями винной кислоты. I. Катионный обмен между динатриевой и дикалиевой солями винной кислоты	3—155
<i>Балюшина Н. А.</i> , см. <i>Куколев В. П.</i>	689
<i>Чухаджян Г. А.</i>	307, 367, 445
<i>Баклачев Э. А.</i> , см. <i>Казарян Г. А.</i>	11
<i>Барвинок Г. М.</i> , см. <i>Касабян С. Р.</i>	574
<i>Бахчаджян Р. А.</i> , <i>Варданян И. А.</i> , <i>Налбандян А. Б.</i> — Влияние гетерогенных факторов на реакцию газозафазного окисления пропионового альдегида	4—209
<i>Бегер И.</i> , см. <i>Азизов А. М.</i>	712
<i>Бейлерян Н. М.</i> , см. <i>Беликов В. А.</i>	436
<i>Григорян С. К.</i>	7
<i>Егоян Р. В.</i>	570
<i>Казарян Г. А.</i>	11
<i>Карапетян Ф. О.</i>	299
<i>Мартirosян А. А.</i>	425
<i>Налбандян Дж. М.</i>	421
<i>Налчаджян С. О.</i>	561
<i>Чшмаритян Дж. Г.</i>	293, 356

<i>Геворкян А. А., Косян С. М., Аракелян А. С.</i> — <i>p</i> -Электронный эффект соседней группы в реакциях элиминирования. Высокая региоселективность элиминирования НХ в алильных системах, обусловленная <i>p</i> -эффектом соседней группы	11—725
<i>Геворкян А. Ц.</i> , см. <i>Киракосян Р. М.</i>	127
<i>Геворкян К. А., Папаян Г. Л.</i> — Продукты превращения α -(1-метиллиндолил-3)диэтиламиноацетонитрила	6—411
<i>Геворкян С. Б.</i> , см. <i>Акопян Л. А.</i>	601
<i>Гекчян Г. Г.</i> , см. <i>Торосян Г. О.</i>	273
<i>Герасимян Д. А.</i> , см. <i>Самодурова А. Г.</i>	391
<i>Гзырян А. Г., Даниелян В. А., Мацолян С. Г.</i> — Радикальная сополимеризация 1-винил-3(5)-метилпиразола в ацетоне и водноацетоновой среде	8—543
<i>Глотова Т. В.</i> , см. <i>Арутюнян В. С.</i>	663
<i>Гомкцян Т. А.</i> , см. <i>Довлатян В. В.</i>	474, 534
<i>Григорян А. С.</i> , см. <i>Дургарян А. А.</i>	509
<i>Григорян В. В.</i> , см. <i>Егоян Р. В.</i>	570
<i>Кочарян С. Т.</i>	310
<i>Григорян Г. Г.</i> , см. <i>Бадасян Г. В.</i>	155
<i>Есян Г. Т.</i>	707
<i>Григорян Г. О.</i> , см. <i>Хечумян Е. М.</i>	17
<i>Григорян Э. А.</i> , см. <i>Ходжабагян С. З.</i>	86
<i>Григорян Л. А., Акопян М. Е., Калдрикян М. А.</i> — Производные арилсульфоновых кислот. XII. Синтез новых 2-сульфонамидопиримидинов	5—334
<i>Григорян Л. Г.</i> , см. <i>Геворкян Л. М.</i>	590
<i>Григорян Л. Г., Геворкян Л. М., Бабаян В. О., Паносян Г. А., Саргсян А. Б., Бадаян Ш. О.</i> — Реакции неопределенных соединений. LXXXV. Хлорфенилирование диметилвинилэтилпикарбинола	4—247
<i>Григорян Р. Т.</i> , см. <i>Лулукиян К. К.</i>	780
<i>Самодурова А. Г.</i>	391
<i>Григорян С. А.</i> , см. <i>Галстян В. Д.</i>	21
<i>Григорян С. Г.</i> , см. <i>Матнишян А. А.</i>	181
<i>Погосян Э. Т.</i>	745
<i>Григорян С. К.</i> , см. <i>Чшмаритян Дж. Г.</i>	356
<i>Григорян С. К.</i> — Кинетика реакции гидропероксида кумола с октилморфолином в отсутствие и в присутствии Co^{2+} в водной среде	4—213
<i>Григорян С. К., Бейлерян Н. М.</i> — О механизмах реакций гидропероксид + амин и гидропероксид + амин + Me^{2+} в водных растворах	1—7
<i>Григорян С. К., Чшмаритян Дж. Г., Варданян Е. Я.</i> — Кинетика распада гидроперекиси кумола под действием хелатного комплекса глицината меди в водных растворах	7—429
<i>Гукасян П. С.</i> , см. <i>Погосян М. Дж.</i>	288
<i>Гурбанов П. А.</i> , см. <i>Азизов А. М.</i>	712, 716
<i>Гюламирян Л. А.</i> , см. <i>Киракосян Р. М.</i>	196
<i>Гюльбудагян Л. Л.</i> , см. <i>Довлатян В. В.</i>	322, 339, 478
<i>Гюнашян А. П., Давтян С. Е., Алян С. С.</i> — О растворимости в системе Na_2PO_4 — NaOH — H_2O при 0 и 20°C	5—303
<i>Гюльназарян А. Х.</i> , см. <i>Саакян Т. А.</i>	517
<i>Гюльназарян А. Х., Киноян Ф. С., Саакян Т. А., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLX. Молекулярные комплексы галогенов с 1,4-бис-триалкиламмониевыми солями, содержащими 2,3-неопределенную общую группу	2—117
<i>Давтян Н. М.</i> , см. <i>Миракян С. М.</i>	131, 133, 201
<i>Давтян С. Е.</i> , см. <i>Гюнашян А. П.</i>	303
<i>Давтян С. Ж., Чобанян Ж. А., Бадаян Ш. О.</i> — Реакции неопределенных соединений. XC. Метокси-, ацетокси- и аминомеркурирование-демеркурирование циклогексенацетилен	8—527

Дангян М. Т., см. Аветисян А. А.	319, 326.	383, 468
Джанджапанян А. М.		168
Карапетян Э. Т.		258, 552
Месропиан Э. Г.		550
Хачатрян Л. А.		121
Даниелян В. А., см. Гзырян А. Г.		543
Даниелян Р. Ш., см. Саруханян Э. Р.		699
Дарбинян Г. Г., см. Овсепян Е. Н.		113
Дарбинян Э. Г., см. Аракелин Н. М.		406
Лжангирян О. А., см. Вардиан Р. Л.		89
Сукиасян С. С.		81
Джанджапанян А. М., см. Аветисян А. А.		326, 538
Джанджапанян А. М., Аветисян А. А., Каспарян Б. К., Дангян М. Т. — Исследования в области ненасыщенных лактонов. L. Взаимодействие карбонильных производных 2-бутен-4-олидов с аминсоединениями		3—168
Джрагацпанян М. А., см. Матосян Г. С.		786
Дингчян А. Э., Саркисян А. Ц., Куртикян Т. С., Манукян А. Л. — Образование комплексов в системе жидкий кристалл + нитроксильный радикал		2—100
Довлатян В. В., Гомкцян Т. А., Хачатрян Н. Х. — Синтез гидразино-сим.м-триазинов, содержащих азидо- и цианаминогруппы		7—474
Довлатян В. В., Гюльбудагян Л. Л., Амбарцумян Э. Н. — Реакция циано-амино-сим.м-триазинов с галогенонитрилами		5—322
Довлатян В. В., Гюльбудагян Л. Л., Амбарцумян Э. Н. — Синтез бензимидазол-сим.м-триазинов		5—339
Довлатян В. В., Гюльбудагян Л. Л., Амбарцумян Э. Н. — Арилметил-амино-сим.м-триазины		7—478
Довлатян В. В., Хачатрян Л. А., Амбарцумян Э. Н. — Способ получения сим.м-триазинилмочевин		10—684
Довлатян В. В., Хачатрян Л. А., Амбарцумян Э. Н. — Производные сим.м-триазинилмочевин		12—799
Довлатян В. В., Хачатрян Н. Х., Гомкцян Т. А. — Перегруппировки в ряду галогеналкоксит(но, amino)-сим.м-триазинов. X. Взаимодействие ацетилгидразино-сим.м-триазинов с дихлорэтаном и внутримолекулярная циклизация полученных продуктов		8—534
Долуц Д. Г., см. Мирзоян Р. С.		616
Дургарян А. А., Терлемезян Ж. Н. — Реакция замещенных (обмена) при катонной сополимеризации. Соплимеризация α , β -диметилстирола с м-нитробензальдегидом		9—610
Дургарян А. А., Терлемезян Ж. Н., Григорян А. С. — Реакция замещения (обмена) при катонной сополимеризации. Соплимеризация α -метилстирола с м-нитробензальдегидом		8—509
Дьячковский Ф. С., см. Ерицян М. Л.		187
Егизарян Дж. П. — Изучение растворимости в четверной взаимной системе 2Na , Ca/SiO_2 , $\text{CO}_2-\text{H}_2\text{O}$ при 20°C !		11—704
Енгибарян С. Н., Костяни П. И., Таманян К. С., Какоян Ж. М., Костяниан С. Т. — Исследование процесса массопередачи при хемосорбции в пенном слое		12—792
Егоян Р. В., Григорян В. В., Бейлерян Н. М. — Некоторые закономерности радикальной полимеризации диметиламинометилметакрилата в протонноакцепторных растворителях и их смесях с водой		9—570
Епископосян М. Л., Саркисян Н. С., Шахбазян О. Н., Карапетян С. К., Меликсетян А. Х. — Кинетика цементации свинца цинком и алюминием из хлоридных растворов		4—221
Ерицян М. Л., см. Агасарян А. В.		329
Ерицян М. Л., Агасарян А. В. — Радикальная сополимеризация 1,3-диаллил-5-(2'-окси-3'-феноксипропил)изоцианурата с винилацетатом		4—265

<i>Ерицяи М. Л., Агасарян А. В., Марукян А. О., Дьячковский Ф. С.</i> — Ради- кальная гомополимеризация 1,3-диаллил-5-(2'-окси-3'-феноксипропил)- изоцианурата	3—187
<i>Ерицяи М. Л., Карамян Р. А.</i> — О реакции 1,3-диаллилизоцианурата с формальдегидом	1—55
<i>Есаян Г. Т., см. Айрапетян А. К.</i>	262
<i>Галоян Г. А.</i>	125
<i>Есаян Г. Т., Казарян С. М., Григорян Г. Г., Оганесян Э. Е., Ордян М. Б.</i> — Молекулярные соединения циануровой кислоты и ее производных с некоторыми ароматическими аминами	11—707
<i>Есаян Э. В., Чачоян А. А., Папаян Г. Л.</i> — Четвертичные пиридиниевые соли производных индола	5—341
<i>Есаян Э. В., Чшмаритян С. Г., Апоян Н. А., Папаян Г. Л.</i> — Синтез и биологическая активность производных 2,6-диметил-3,5-дикарбэтоксн- 1,4-дигидропиридина	3—176
<i>Залинян М. Г., см. Арутюнян В. С.</i>	386, 663, 668
<i>Залинян С. А., см. Хачатрян Р. А.</i>	761
<i>Зулумян Н. О., см. Галстян В. Д.</i>	21
<i>Инджикян М. Г., см. Багдасарян Г. Б.</i>	379, 404
<i>Лулукян Р. К.</i>	45
<i>Минасян Г. Г.</i>	583
<i>Хачатрян Р. А.</i>	690, 761
<i>Исабекян С. Е., см. Аракелян Н. М.</i>	202, 406
<i>Казарян Г. А., см. Караджян К. Н.</i>	546
<i>Казарян Г. А., Баклачев Э. А., Бейлерян Н. М.</i> — Особенности реологи- ческих свойств дисперсий облученных оксидов	1—11
<i>Казарян П. И., Авакян С. В., Геворкян А. А.</i> — Удобный синтез изопре- ноидных 1-галоген-3-метил-2-бутанонэв	12—801
<i>Казарян Р. А., Каплянн Э. Е., Мкрян Г. М.</i> — Исследования в области ненасыщенных соединений. XI. Продукты дехлорирования 1,2,3-три- хлор-2-бутена	11—763
<i>Казарян Р. А., Мкрян Г. М.</i> — Исследования в области ненасыщенных сое- динений. X. Продукты дегидрохлорирования 1,2,2,3,3-пентахлорбутана и их некоторые превращения	11—721
<i>Казарян С. М., см. Есаян Г. Т.</i>	707
<i>Какоян Ж. М., см. Енгибарян С. Н.</i>	792
<i>Калайджян А. Е., Акопян С. Г., Аракелова С. В., Кургиян К. А., Чу- хаджян Г. А.</i> — Дегидрогалогенирование галоидорганических соеди- нений с использованием катализаторов межфазного переноса. IV. Син- тез бутиниловых эфиров	6—402
<i>Калдрикиян М. А., см. Григорян Л. А.</i>	334
<i>Калтрикиян А. А., см. Вартамян С. О.</i>	679
<i>Камалов Г. Л., см. Бадасян Г. В.</i>	155
<i>Каплянн Э. Е., см. Казарян Р. А.</i>	763
<i>Касабян С. Р., Барвинок Г. М., Сычев М. М.</i> — Связки на основе зольей двуокиси олова и гидроокиси свинца (II)	9—574
<i>Каспарян Б. К., см. Аветисян А. А.</i>	326
<i>Джанджалапян А. М.</i>	168
<i>Караджян К. Н., Казарян Г. А., Погосян Г. М.</i> — Изучение влияния пред- варительного γ -облучения гексаметилен-бис-N',N'-(акриламида) на ад- гезионные свойства эпоксиамидных композиций	8—550
<i>Карамян Р. А., см. Ерицяи М. Л.</i>	55
<i>Карапетян А. В., см. Хрмиян А. П.</i>	158, 270
<i>Карапетян Э. Т., Дангян М. Т.</i> — Исследования в области химии 4-бута- нолидов. II. Синтез и некоторые превращения 2-замещенных-2-цизно- 4-бутанолидов	4—258
<i>Карапетян Э. Т., Дангян М. Т.</i> — Соподимеризация 2-аллил-2-циан-4-бута- нолида с виниловыми мономерами	8—552

<i>Карпетян Н. Г., см. Гаспарян Л. А.</i>	62
<i>Карпетян Р. Г., см. Чухаджян Г. А.</i>	776
<i>Карпетян С. К., см. Епископосян М. Л.</i>	221
<i>Карпетян Т. Г., см. Оганян Д. Н.</i>	607
<i>Карпетян Ф. О., Симонян Л. Х., Бейлерян Н. М. — О возможности метаполиза поливинилацетата в присутствии аминов</i>	5—299
<i>Киноян Ф. С., см. Гюльнзарян А. Х.</i>	117
<i>Микасян Т. Т.</i>	448, 579
<i>Кираксян Р. М., Геворкян А. Ц., Мовсесян М. С. — Разработка технологии грануляции шихты листового стекла на основе синтетического сырья „Ереванит-25“. IV. Физико-химические исследования шихт</i>	2—127
<i>Кираксян Р. М., Костянян А. К., Гюламирян Л. А. — Разработка технологии грануляции шихты листового стекла на основе синтетического сырья „Ереванит-25“. V. Каустификация оборотных содовых растворов при известковом модуле, равном 0,5</i>	3—196
<i>Кираксян Р. М., Мовсесян М. С. — Разработка технологии грануляции шихты листового стекла на основе синтетического сырья „Ереванит-25“. III. Сушка гранулированной шихты в туннельной сушилке</i>	1—58
<i>Кобринский В. М., см. Матнишян А. А.</i>	181
<i>Комаров А. Г., см. Варданян В. Д.</i>	141
<i>Костянян А. К., см. Кираксян Р. М.</i>	196
<i>Костянян К. А., см. Тороян В. П.</i>	635
<i>Костянян П. И., см. Енгибарян С. Н.</i>	792
<i>Костянян С. Т., см. Енгибарян С. Н.</i>	792
<i>Косян С. М., см. Геворкян А. А.</i>	407, 725
<i>Кочарян Л. О., см. Тарханян А. С.</i>	337
<i>Кочарян С. Т., см. Разики Т. Л.</i>	644
<i>Кочарян С. Т., Восканян В. С., Григорян В. В., Бабаян А. Т. — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLV. Перегруппировка Стивенса с участием α-метилацетонильной группы</i>	5—310
<i>Кочикян Т. В., см. Арутюнян В. С.</i>	386, 668
<i>Куколев В. П., см. Мирзоян Р. С.</i>	616
<i>Петросян Р. А.</i>	146
<i>Чухаджян Г. А.</i>	307, 367, 445, 758
<i>Куколев В. П., Балюшина Н. А., Чухаджян Г. А. — Восстановление кислородсодержащих непредельных соединений муравьиной кислотой в присутствии водорастворимого комплекса родия</i>	10—689
<i>Кургинян К. А., см. Калайджян А. Е.</i>	402
<i>Чухаджян Г. А.</i>	758
<i>Куроян Р. А., Маркосян А. И., Снхчян Г. М., Вартамян С. А. — Метод синтеза арилтетрагидропиранилкетонатов</i>	10—658
<i>Куроян Р. А., Снхчян Г. М., Вартамян С. А., Пароникян Р. В. — Синтез спиробигетероциклов на основе тетрагидропиран-4-карбальдегидов и некоторые их свойства</i>	10—651
<i>Куртикян Т. С., см. Дингчян А. Э.</i>	100
<i>Ходжабабян С. З.</i>	86
<i>Куусик Р. О., см. Хечумян Е. М.</i>	17
<i>Литвинцев И. Ю., см. Варданян В. Д.</i>	141
<i>Лулукиян К. К., Григорян Р. Т., Агбалян С. Г. — О влиянии N-заместителей в маленидах на направление реакции с енаминами</i>	12—780
<i>Лулукиян К. К., Пошотян А. Ж., Агбалян С. Г. — Реакция диенаминов с N-арилмаленидами</i>	9—588
<i>Лулукиян Р. К., Аракелян Р. А., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г. — Полимеризация и сополимеризация со стиролом 3-метил- и 3-хлор-1,3-бутадиенилфосфониевых солей</i>	1—45
<i>Лусарарян К. С., см. Мартиросян А. А.</i>	425
<i>Макарян Э. М., см. Агаджанян А. Е.</i>	773

<i>Малхасян А. Ц., Мартиросян Г. Т.</i> — Алкилирование СН- и NH-кислот электрофильными соединениями в присутствии основных агентов . . .	4—226
<i>Малхасян А. Ц., Хачатрян Л. А., Мартиросян Г. Т.</i> — Исследование катализируемой нафтеном меди изомеризации 1,4-дихлор-2-бутена в 3,4-дихлор-1-бутен на поверхности неорганических носителей	9—595
<i>Малхасян А. Ц., Хачатрян Л. А., Мартиросян Г. Т.</i> — Дегидрохлорирование 3,4-дихлор-1-бутена в хлоропрен водным раствором едкого натра в присутствии каталитических добавок алифатических (C ₈ —C ₁₀) спиртов	9—622
<i>Манташян А. А., см. Погосян М. Дж.</i>	288
<i>Манукян А. Л., см. Дингчян А. Э.</i>	100
<i>Манукян Т. К., см. Тарханян А. С.</i>	337
<i>Маркарян Ш. А.</i> — Исследование механизма и кинетики фотохимических реакций триэтиламина с галогенметанами методом химической поляризации ядер	5—281
<i>Маркарян Э. А., см. Авакян А. С.</i>	733
<i>Аветисян А. С.</i>	50
<i>Аджибекян А. С.</i>	461
<i>Айрапетян Г. К.</i>	738
<i>Вартамян С. О.</i>	679
<i>Минасян С. А.</i>	674
<i>Самодурова А. Г.</i>	391
<i>Маркарян Э. А., Айрапетян Г. К.</i> — Избирательное восстановление ненасыщенных функциональных групп, сопряженных с С=С связью гидроксидами алюминия и бора	1—31
<i>Маркосян А. И., см. Куроян Р. А.</i>	658
<i>Хачатрян Л. А.</i>	121
<i>Маркосян Д. Е., см. Петросян Р. А.</i>	146
<i>Мартиросян А. А., Бейлерян Н. М., Лусарарян К. С.</i> — Применение ЯМР спектроскопии для изучения комплексобразования между гидроксидом трет-бутила и аминами в воде	7—425
<i>Мартиросян Г. Т., см. Малхасян А. Ц.</i>	226, 595, 622
<i>Мкрян Г. Г.</i>	241, 369
<i>Мартиросян К. А., см. Еабаханян А. В.</i>	648
<i>Марукян А. О., см. Азгсарян А. В.</i>	329
<i>Ерицян М. Л.</i>	187
<i>Матнишян А. А., см. Погосян Э. Т.</i>	745
<i>Матнишян А. А., Григорян С. Г., Арзуманян А. М., Кобрянский В. М.</i> — К механизму полимеризации винилацетиленовых производных	3—181
<i>Матосян В. А., см. Гаспарян Л. А.</i>	62
<i>Чухаджян Г. А.</i>	252, 307
<i>Матосян Г. С., Джрагацянян М. А., Геворкян А. А.</i> — Разработка технологических параметров конденсации ацетона с хлороформом в присутствии каталитических количеств едкого кали	12—786
<i>Мацюян С. Г., см. Акопян Л. А.</i>	601, 751, 755
<i>Гзырян А. Г.</i>	543
<i>Мелик-Оганджян Р. Г., см. Гаспарян Л. А.</i>	62
<i>Меликсетян А. Х., см. Епископосян М. Л.</i>	221
<i>Меликян Г. Г., Атанесян К. А., Баданян Ш. О.</i> — Стереоселективное ацилирование бутадиена	6—408
<i>Меликян Г. Г., Мкртчян Д. А., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. LXXXVI. Разработка методов лактонизации метилового эфира диметилвинилэтилкарбоната	3—163
<i>Меликян Г. Г., Бабаян Э. В., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. LXXXIV. Стереоселективное <i>транс</i> -ацетилалирование изопропенил- и циклогексенилацетилена	6—375
<i>Меликян Г. С., см. Аветисян А. А.</i>	383, 418

<i>Мелкоян Л. Н., см. Чухаджян Г. А.</i>	367, 758
<i>Месропян Э. Г., Амбарцумян Г. Б., Оганезов А. С., Дангян М. Т.</i> — Взаимодействие гидрохлорида антралиновой кислоты с несимметричными оксиранами	8—546
<i>Минасян Г. Г., см. Агаджанян Ц. Е.</i>	315
<i>Минасян Г. Г., Гаспарян Г. Ц., Торгомян А. М., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г.</i> — О реакционной способности аддукта трибутилфосфина с этоксиацетиленом	9—583
<i>Минасян С. А., Назарян В. М., Арсенян Ф. Г., Пароникян Г. М., Маркарян Э. А.</i> — Производные фенолоксидов. XXXI. Синтез N-β-гидроксиэтил- и N-β-хлорэтиламиноэтиловых эфиров алкоксибензойных и арилциклопентанкарбоновых кислот	10—674
<i>Минасян Т. Т., Киоян Ф. С., Бадамян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. LXXX. Окисление аллилацетиленовых карбинолов координированным комплексом окиси хрома с пиридином (ПХХ)	7—448
<i>Минасян Т. Т., Киоян Ф. С., Бадамян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. LXXXIX. Новый синтез аллил- и пропенилкетон	9—579
<i>Миракян С. М., Давтян Н. М., Аракелян Э. М., Чухаджян Г. А., Ахназарян А. А.</i> — Дегидрохлорирование α-хлоропрена в присутствии краун-эфиров	2—131
<i>Миракян С. М., Давтян Н. М., Аракелян Э. М., Чухаджян Г. А.</i> — Дегидрогалогенирование галоидорганических соединений с использованием катализаторов межфазного переноса. VI. Способ получения винилацетилен	2—133
<i>Миракян С. М., Давтян Н. М., Аракелян Э. М., Чухаджян Г. А.</i> — Дегидрохлорирование галоидорганических соединений с использованием катализаторов межфазного переноса. VII. Дегидрохлорирование 1,4-2-дихлорбутена в винилацетилен	3—201
<i>Мирзоян Р. С., Куколев В. П., Бадамян В. Е., Петросян Р. А., Мкртчян А. Л., Долунц Д. Г.</i> — Разделение сложных метиловых эфиров кислот C ₁₀ —C ₁₆ , C ₁₇ —C ₂₀ и соответствующих свободных кислот методом газо-адсорбционной и газо-жидкостной хроматографии	9—616
<i>Мкртчян А. Л., см. Мирзоян Р. С.</i>	616
<i>Мкртчян А. Т., см. Торосян Г. О.</i>	230, 640
<i>Мкртчян Г. А., см. Хачатрян Р. А.</i>	761
<i>Мкртчян Ц. А., см. Меликян Г. Г.</i>	163
<i>Мкрян Г. Г., Акопян С. К., Мартиросян Г. Т.</i> — Исследование жидкофазного галогенирования ненасыщенных соединений. I. Жидкофазное хлорирование 1,3-дихлор-2-бутена и 1-хлор-3-метил-2-бутена	4—241
<i>Мкрян Г. Г., Акопян С. К., Мартиросян Г. Т.</i> — Исследование жидкофазного галогенирования ненасыщенных соединений. II. Поведение хлорзамещенных у двойной связи 2-бутенов при хлорировании в диметилформамиде	6—369
<i>Мкрян Г. М., см. Казарян Р. А.</i>	721, 763
<i>Мовсисян М. С., см. Киракосян Р. М.</i>	58, 127
<i>Мовсисян Р. А., см. Агаджанян Ц. Е.</i>	398
<i>Мовсисян Ж. А., см. Варданян Р. Л.</i>	89
<i>Мовсизаде М. М., см. Азизов А. М.</i>	712, 716
<i>Мурадян Э. Х., см. Петросян Р. А.</i>	146
<i>Мушегян А. В., см. Бадасян Г. В.</i>	155
<i>Назарян В. М., см. Аджибекян А. С.</i>	461
<i>Минасян С. А.</i>	674
<i>Налбандян А. Б., см. Багдасарян С. С.</i>	631
<i>Бахчаджян Р. А.</i>	209
<i>Чалтыкян М. Т.</i>	351
<i>Налбандян Дж. М., см. Беляков В. А.</i>	436

<i>Набандян Дж. М., Хачатрян А. Г., Бейлярян Н. М.</i> — Хемилюминесценция при распаде персульфата калия в средах минеральных и органических кислот	7—421
<i>Нагчаджян С. О., Асланян А. С., Бейлярян Н. М.</i> — Исследование механизма образования полимерно-мономерных частиц при эмульсионной полимеризации метилметакрилата	9—561
<i>Неркарарян Т. А., см. Погосян С. А.</i>	409
<i>Норавян О. С., см. Аджибекян А. С.</i>	461
<i>Овакимян М. Ж., см. Лулукиян Р. К.</i>	45
<i>Минасян Г. Г.</i>	583
<i>Овсепян Е. Н., Шапошникова Г. Н., Дарбинян Г. Г.</i> — Основные органические красители как амперометрические реагенты. V. Амперометрическое определение золота (III) тетраметилтионином	2—113
<i>Овсепян Е. Н., Шапошникова Г. Н., Чан Ким Тьен</i> — Основные органические красители как амперометрические реагенты IV. Амперометрическое определение платины тетраметилтионином	1—27
<i>Овчян В. Н., Аванесова Л. М.</i> — Влияние инкрустации на коррозионное поведение углеродистой стали в щелочном растворе	6—363
<i>Оганджаниян С. М., см. Разина Т. Л.</i>	644
<i>Оганязов А. С., см. Месропян Э. Г.</i>	550
<i>Оганесян Д. Н., Гавалян В. Б., Карапетян Т. Г., Погосян Г. М.</i> — Ради-кальная полимеризация ангидридов изомерных винилбензойных кислот	9—607
<i>Оганесян Л. Л., см. Погосян С. А.</i>	174
<i>Оганесян Р. М., см. Тороян В. П.</i>	635
<i>Оганесян Э. Б., см. Галстян В. Д.</i>	21
<i>Оганесян Э. Е., см. Есяян Г. Т.</i>	707
<i>Оганян Г. Б., см. Степанян А. Н.</i>	522
<i>Ордян М. Б., см. Есяян Г. Т.</i>	707
<i>Паносян Г. А., см. Геворкян Л. М.</i>	590
<i>Григорян Л. Г.</i>	247
<i>Папаян Г. Л., см. Аванесова Д. А.</i>	63
<i>Геворкян К. А.</i>	411
<i>Есяян Э. В.</i>	178, 341
<i>Папян С. А., см. Аракелян Н. М.</i>	202, 406
<i>Паравян С. Л., см. Торосян Г. О.</i>	273, 640
<i>Пароникян Г. М., см. Минасян С. А.</i>	674
<i>Пароникян Р. В., см. Куроян Р. А.</i>	651
<i>Парсян Г. В., см. Варданян Р. Л.</i>	89
<i>Партев Д. З., см. Погосян С. А.</i>	174
<i>Петросян Р. А., см. Мирзоян Р. С.</i>	616
<i>Петросян Р. А., Мурадян Э. Х., Куколев В. П., Рожков Ю. М., Мар-косян Д. Е.</i> — Ингибированное фотоокисление поливинилформала	3—146
<i>Пирумян Г. П.</i> — Изучение распада персульфата калия в водных растворах полиоксисилированных гексадеканолов методом калориметрии	6—360
<i>Погосян Г. М., см. Караджян К. Н.</i>	546
<i>Оганесян Д. Н.</i>	607
<i>Торосян Г. О.</i>	273, 640
<i>Погосян М. Дж., Гукасян П. С., Манташян А. А.</i> — Закономерности накопления продуктов реакции в стабилизированном холодном пламени пропана	5—288
<i>Погосян С. А., Неркарарян Т. А.</i> — О реакции амида β-(3-индолил)пропио-новой кислоты с бензальдегидом	6—409
<i>Погосян С. А., Оганесян Л. Л., Партев Д. З.</i> — Производные индола. LXV. 4а,13с-транс-1,4,4а,5,7,8,13в,13с-октагидро-13Н-бенз(г) индоло(2,3-а)ин-долизны	3—174
<i>Погосян Э. Т., Григорян С. Г., Матнишян А. А.</i> — Термохимическое ис-следование полимеризации винилацетилена	11—745

<i>Подольская Л. П., см. Самодурова А. Г.</i>	391
<i>Покрикин Э. В., см. Аюлян Л. А.</i>	755
<i>Пошотян А. Ж., см. Лулулян К. К.</i>	588
<i>Разина Т. Л., Оганджян С. М., Кочарян С. Т., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXII. Влияние различных факторов на перегруппировки Стивенса и Соммеле	10—644
<i>Рожков Ю. М., см. Петросян Р. А.</i>	146
<i>Саакян Т. А., см. Гюльназарян А. Х.</i>	117
<i>Саакян Т. А., Гюльназарян А. Х., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLIV. Щелочное расщепление аммониевых солей, содержащих фталимидо группу	8—517
<i>Саградян Л. И., см. Чухаджян Г. А.</i>	252
<i>Самодурова А. Г., Григорян Р. Т., Цатинян А. С., Герасимян Д. А., Аюлян Н. А., Подольская Л. П., Маркарян Э. А.</i> — Производные изохромана. VI. Синтез и изучение биологических свойств N-(1-изохроманилметил)-N'-моно- и N',N'-дизамещенных октаметилендиаминов	6—391
<i>Сапунов В. Н., см. Варданян В. Д.</i>	141
<i>Саргсян А. Б., см. Геворгян Л. М.</i>	590
<i>Григорян Л. Г.</i>	247
<i>Саркисов Р. Р., см. Торосян К. А.</i>	514
<i>Саркисян А. Ц., см. Дингчян А. Э.</i>	100
<i>Саркисян Н. С., см. Епископосян М. Л.</i>	221
<i>Саркисян Э. Н., см. Арутюнян С. А.</i>	3
<i>Саруханиян Э. Р., Даниелян Р. Ш.</i> — Изучение кинетики реакции термического разложения пероксида бензоила в бинарной смеси бензол-пиридин. I. Влияние пиридина на суммарную реакцию разложения пероксида бензоила в бензоле	11—699
<i>Саядян С. В., см. Хачатрян Р. А.</i>	690
<i>Севоян Т. Ш., Абрамян Ж. И., Аветисян Дж. П.</i> — Кинетика окисления хлорбутенола озонем в водной среде	2—109
<i>Симонян Л. Х., см. Карапетян Ф. О.</i>	299
<i>Сихчян Г. М., см. Куроян Р. А.</i>	651, 658
<i>Согомонян Б. М.</i> — Роль фенилдиэтанолamina при полимеризации стирола, инициированной динитрилом азонизомасляной кислоты и пероксидом бензоила	4—216
<i>Степанян А. Н., Оганян Г. Б., Бадамян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. LXXVIII. Синтез и прототропная изомеризация аллилвинилацетилена и его производных	8—522
<i>Сукиасян С. С., см. Варданян Р. Л.</i>	89
<i>Сукиасян С. С.</i> — Электропроводность и диэлектрические свойства холестерилпеларгоната	2—76
<i>Сукиасян С. С., Варданян Р. Л., Джангириян О. А., Галстян В. М.</i> — Изменение некоторых физических параметров холестерилпеларгоната при его старении и стабилизации	2—81
<i>Сычев М. М., см. Касабян С. Р.</i>	574
<i>Таманян К. С., см. Енгибарян С. Н.</i>	792
<i>Тарханян А. С., см. Гаспарян Л. А.</i>	62
<i>Тарханян А. С., Гаспарян Л. А., Манукян Т. К., Галоян М. Г., Кочарян Л. О.</i> — О порядке реакции по ацетилену при его димеризации в водном растворе хлористой меди и хлористого аммония	5—337
<i>Тебиев А. К.</i> — Термический анализ систем $\text{NaBiCl}_4\text{—KBiCl}_4$, $\text{NaBiCl}_4\text{—K}_3\text{BiCl}_6$, $\text{KBiCl}_4\text{—RbBiCl}_4$ и $\text{KBiCl}_4\text{—Rb}_3\text{BiCl}_6$	7—440
<i>Тер-Аракелян К. А., см. Агаджанян А. Е.</i>	151, 773
<i>Терлемезян Ж. Н., см. Дургарян А. А.</i>	509, 610
<i>Титанян С. А., см. Арутюнян В. С.</i>	663
<i>Товмасын Н. Г., см. Аветисян А. А.</i>	538
<i>Торгомян А. М., см. Минасян Г. Г.</i>	583

<i>Торосян Г. О., Антонян С. Б., Гекчян Г. Г., Паравян С. Л., Мкртчян А. Т., Погосян Г. М., Бабяян А. Т.</i> — Четвертичные аммониевые соли в качестве ингибиторов кислотной коррозии	4—273
<i>Торосян Г. О., Паравян С. Л., Мкртчян А. Т., Погосян Г. М., Бабяян А. Т.</i> — Аммониевые соли в реакциях алкилирования. XVII. Алкилирование фенола	10—640
<i>Торосян К. А., Саркисов Р. Р.</i> — Текстурные характеристики природного минерального сырья	8—514
<i>Торосян В. П., Оганесян Р. М., Костаян К. А.</i> — Влияние окиси алюминия на физико-химические свойства алюмобариевооборотных стекол	10—635
<i>Туманян Н. П., Шахатуни А. Г.</i> — Атериническая модель нематического жидкого кристалла	2—103
<i>Хажакян Л. В., Хачатурян С. К.</i> — Зависимость межмолекулярных взаимодействий некоторых биологически активных карбонилсодержащих соединений от внешнего магнитного поля	12—802
<i>Хачатрян А. Г., см. Налбандян Дж. М.</i>	421
<i>Хачатрян Л. А., см. Довлатян В. В.</i>	684, 799
<i>Малхасян А. Ц.</i>	595, 622
<i>Хачатрян Л. А., Маркосян А. И., Дангян М. Т.</i> — Конденсация хлорангидридов органических кислот с изопропаном. Некоторые превращения α,β -ненасыщенных кетонов	2—121
<i>Хачатрян Н. Х., см. Довлатян В. В.</i>	474, 534
<i>Хачатрян Р. А., Саядян С. В., Инджикян М. Г.</i> — Синтез дифенил-2,3-бутадиенилфосфина с помощью межфазного катализа	10—690
<i>Хачатрян Р. А., Мкртчян Г. А., Залинян С. А., Инджикян М. Г.</i> — О взаимодействии бромистого трифенил-3-фенил-1,2-пропадиенилфосфония с гидратом гидразина	11—761
<i>Хачатурян С. К., см. Хажакян Л. В.</i>	802
<i>Хечумян Е. М., Куусик Р. О., Григорян Г. О.</i> — Разложение сульфата кальция в смеси с кварцевым песком при восстановительном обжиге. IV. Разложение в псевдоожигенном слое	1—17
<i>Ходжабабян С. З., Григорян З. А., Куртикян Т. С.</i> — Об электронных спектрах поглощения карбоновых кислот	2—86
<i>Хримян А. П., Карапетян А. В., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. ХСІ. Замещение с перегруппировкой в ряду аленилацетиленовых хлоридов. Стереоселективный синтез ениновых диаминов	3—158
<i>Хримян А. П., Карапетян А. В., Баданян Ш. О.</i> — Необычный случай перегруппировки Майера-Шустера при взаимодействии 2-метил-5,6-гептадиен-3-ин-2-ола с аминами. Стереоселективный синтез аминодивинилкетонев	4—270
<i>Худавердян Г. А., см. Бабаханян А. В.</i>	256, 465
<i>Цатинян А. С., см. Авакян А. С.</i>	733
<i>Самодурова А. Г.</i>	391
<i>Цатурян И. С., см. Акопян Л. А.</i>	601, 751
<i>Чалтыкян М. Т., Алиев Р. К., Налбандян А. Б.</i> — Исследование влияния нанесения КСІ и КОН на поверхность аэросила и ИК спектроскопическое изучение адсорбции ди-трет-бутилперекиси и трет-бутилового спирта на этих образцах	6—351
<i>Чан Ким Тьен, см. Овсепян Е. Н.</i>	27
<i>Чачоян А. А., см. Есаян З. В.</i>	341
<i>Чобанян Ж. А., см. Давтян С. Ж.</i>	527
<i>Чобанян Ж. А., Ворскаяян С. А., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. LXXXIII. Синтез и прототропия непредельных соединений с экзометиленовой группой	7—453
<i>Чухаджян Г. А., см. Калгиджян А. Е.</i>	402
<i>Куколев В. П.</i>	689
<i>Миракян С. М.</i>	131, 132, 201
<i>Эвоян З. К.</i>	742

<i>Чухаджян Г. А., Балюшина Н. А., Куколев В. П.</i> — Восстановление непредельных соединений муравьиной кислотой, катализируемое водорастворимыми комплексами переходных металлов	7—445
<i>Чухаджян Г. А., Карапетян Р. Г., Бабалян К. Н.</i> — Дегалондирование галондорганических соединений с использованием катализаторов межфазного переноса. II. Дегалондирование 1,4- и 3,4-дихлорбутенов . .	12—776
<i>Чухаджян Г. А., Куколев В. П., Балюшина Н. А., Матосян В. А.</i> — Каталитическое дегидрохлорирование дихлорбутенов на цеолитах . . .	5—307
<i>Чухаджян Г. А., Куколев В. П., Балюшина Н. А., Мелконян Л. Н.</i> — Каталитические превращения непредельных соединений в водной среде. III. Каталитическое окисление стирола в воде в присутствии водорастворимых комплексов палладия	6—367
<i>Чухаджян Г. А., Кургиян К. А., Куколев В. П., Эвоян Э. К., Мелконян Л. Н.</i> — Каталитическое дегидрохлорирование 3,4-дихлор-1-бутена . .	11—758
<i>Чухаджян Г. А., Элбакян Т. С., Сагрядян Л. И., Матосян В. А.</i> — Каталитические превращения непредельных соединений в водной среде. II. Синтез и каталитическая активность водорастворимых хелатов Ni, Pd и Cu	4—252
<i>Чшмаритян Дж. Г., см. Григорян С. К.</i>	429
<i>Чшмаритян Дж. Г., Бейлерян Н. М.</i> — Изучение кинетики полимеризации акриламида в воде, иницированной системой персульфат калия + аминоктоацетат меди	5—293
<i>Чшмаритян Дж. Г., Григорян С. К., Бейлерян Н. М.</i> — Изучение кинетики полимеризации акриламида в водных растворах, иницированной системой гидропероксид кумола + хелат аминоктоацетата меди	6—356
<i>Чшмаритян С. Г., см. Аванесова Д. А.</i>	63
<i>Григорян С. К.</i>	429
<i>Есаян Э. В.</i>	178
<i>Шагинян Р. С., см. Вартамян Р. С.</i>	472, 671
<i>Шапошникова Г. Н., см. Овсепян Е. Н.</i>	27, 113
<i>Шахатуни А. Г., см. Туманян Ч. П.</i>	103
<i>Шахбазян О. Н., см. Епископосян М. Л.</i>	221
<i>Шахназарян Ф. С., см. Галстян В. Д.</i>	21
<i>Шейранян М. А., см. Багдасарян Г. Б.</i>	379, 404
<i>Эвоян Э. К., см. Чухаджян Г. А.</i>	742
<i>Эвоян Э. К., Чухаджян Г. А.</i> — Окислительное присоединение галонддиенов к нульвалентным комплексам палладия	11—742
<i>Элбакян Т. С., см. Чухаджян Г. А.</i>	252