

# УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

<i>Абагян Г. В.</i> — Исследование парамагнитных центров в $\gamma$ -облученной $\beta$ -D-глюкозе методом ЭПР . . . . .	5—287
<i>Абагян Г. В., Апресян А. С.</i> — Анализ спектра ЭПР продуктов взаимодействия декстрана с атомами дейтерия в замороженных сернокислых растворах . . . . .	5—281
<i>Абгарян Э. А., см. Вартанян С. А.</i> . . . . .	316
<i>Абгарян Э. А., Вартанян С. А.</i> — Синтез и некоторые превращения $\alpha$ -метил- $\beta$ -[2,2-диметил-4-оксотетрагидропиридин (тиопиридин)-5] пропионовых кислот . . . . .	9—567
<i>Абрамян Т. А., см. Гаспарян Г. Ц.</i> . . . . .	520
<i>Авакян А. С., Вартанян С. О., Маркарян Э. А.</i> — Производные бензодиоксана. XVI. К структуре 2-ацетил-5(8)-гидрокси-1,4-бензодиоксана . . . . .	4—265
<i>Авакян О. В., см. Геворкян А. А.</i> . . . . .	24
<i>Авакян О. М., см. Бархударян М. Р.</i> . . . . .	703
<i>Авакян С. Н., см. Ерицян М. Л.</i> . . . . .	334
<i>Авакян С. Н.</i> — XIII Менделеевский съезд . . . . .	8—534
<i>Авакян Ю. И., см. Амбарцумян А. М.</i> . . . . .	716
<i>Аветисян А. А., Ванян Э. В., Ачарян Г. С., Данян М. Т.</i> — LXXXVIII. Кинетика гидролиза 3-карбокси- и 3-карбэтоксикумаринов в водно-органических средах . . . . .	6—390
<i>Аветисян А. А., Галстян А. В., Меликян Г. С.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. LXXXVIII. Синтез лактонов, содержащих бензимидазольный или бензоксазольный циклы . . . . .	6—357
<i>Аветисян А. А., Галстян А. В., Меликян Г. С.</i> — Исследование в области ненасыщенных лактонов. XC. Химические превращения 3-циан-3-бутиен-4-олидов . . . . .	8—487
<i>Аветисян А. А., Карагамян А. А., Назарян Р. Г., Меликян Г. С.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. XXXV. Синтез $\delta$ -лактонов конденсацией диацетонового спирта с замещенными циануксусными эфирами . . . . .	4—246
<i>Аветисян А. А., Карагамян А. А., Назарян Р. Г., Меликян Г. С.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. LXXXVI. Синтез $\delta$ -лактонов конденсацией ацетилацетона с замещенными циануксусными эфирами . . . . .	1—33
<i>Аветисян А. А., Овсепян В. В.</i> — Исследования в области лактонов. LXXXIII. Некоторые химические превращения карбоксизамещенных тетрагидро-2-фуранонов . . . . .	2—122
<i>Аветисян А. А., Токмаджян Г. Г., Аветисян И. Г.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. LXXXIV. Изучение реакции бромирования 2-функционально замещенных 2-бутен-4-олидов . . . . .	1—36
<i>Аветисян А. С., см. Айрапетян Г. К.</i> . . . . .	533
<i>Аветисян И. Г., см. Аветисян А. А.</i> . . . . .	36
<i>Аветян В. Т., Шахатуни Р. К., Месропян Л. Г., Широян Ф. Р., Арзакунц Э. М.</i> — Синтез 3-алкил-11 $\beta$ -метил-1,2,3,4,6,7,8,9,10,11-декагидро-11 $\beta$ H-бензо(а)хинолизинов . . . . .	3—181
<i>Аветян Л. О., см. Вартанян Р. С.</i> . . . . .	124
<i>Агаджанян А. Е., Зулумян Н. О., Тер-Аракелян К. А., Бабаян Г. Г.</i> — Равновесие ионного обмена при сорбции тиосульфатного комплекса серебра . . . . .	10—615
<i>Агаджанян Ц. Е., Минасян Г. Г.</i> — Синтез и превращения полизидрических соединений. VIII. Синтез некоторых 1,3,5-триацилгексагидро-симв-триазинов и 1,3,5,7-тетраацил-1,3,5,7-тетраазациклооктанов . . . . .	3—185
<i>Агаджанян Ц. Е., Минасян Г. Г., Мовсесян Р. А.</i> — Раскрытие кольца 1,3,5-триазаадамантана алкилгалогенидами . . . . .	8—530
<i>Агасарян А. В., см. Саркисян А. Л.</i> . . . . .	214

<i>Агбалян С. Г.</i> , см. <i>Хачикян Р. Дж.</i>	237, 490
<i>Агекян А. А.</i> , <i>Пирджанов Л. Ш.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Производные изохинолина. XXII. Синтез 1- и 2-алкил-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-4-спиро-4'-циклогексанолов	8—503 95
<i>Адамян А. П.</i> , см. <i>Капланян Э. Е.</i>	
<i>Айрапетян Г. К.</i> , <i>Аветисян А. С.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> , <i>Погосян А. В.</i> — Производные изохинолина. XXIV. Синтез и биологические свойства 1- и 2-арилалкенил-6,7-диметокси-4,4-диэтилзамещенных гидрированных производных изохинолина и их нециклических аналогов	8—533
<i>Айрапетян Г. К.</i> , <i>Арутсамян Ж. С.</i> , <i>Парцев Д. З.</i> , <i>Саркисян Л. М.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Производные изохинолина. XXIII. Синтез и биологические свойства 1-арилалкенил-6,7-диметокси-4-спирозамещенных гидрированных производных изохинолина и их нециклических аналогов	11—707
<i>Айрапетян С. М.</i> , см. <i>Покрикян Э. В.</i>	508, 525, 649
<i>Айвазян Э. М.</i> , <i>Папазян Н. А.</i> , <i>Татевосян Н. Ц.</i> , <i>Мкрян Г. М.</i> — Избирательное, инициированное хлорирование 1,2,2,3,4-пентахлорбутана	4—267
<i>Акопян А. Н.</i> , см. <i>Торосян Г. О.</i>	744
<i>Акопян А. Н.</i> , см. <i>Конькова С. Г.</i>	572
<i>Саакян А. М.</i>	261
<i>Акопян В. П.</i> , см. <i>Давтян С. М.</i>	725
<i>Акопян Л. А.</i> , см. <i>Амбарцумян Г. В.</i>	188
<i>Арутюнян Н. С.</i>	749
<i>Покрикян Г. В.</i>	508, 525, 649
<i>Акопян Р. А.</i> , см. <i>Вартанян Р. С.</i>	124
<i>Акопян Р. М.</i> , <i>Кайгаджян А. М.</i> , <i>Бейлерян Н. М.</i> — Кинетика полимеризации акриламида, инициированной системой персульфат—диметиламиноэтилметакрилат в водных растворах	11—675
<i>Акопян С. К.</i> , см. <i>Амбарцумян А. М.</i>	679
<i>Григорян Г. С.</i>	441
<i>Мкрян Г. Г.</i>	721
<i>Алексанян В. Т.</i> , см. <i>Гюльназарян А. Х.</i>	297
<i>Алексанян И. А.</i> , см. <i>Гюльбадагян Л. В.</i>	112
<i>Алексанян Р. А.</i> , см. <i>Минасян С. А.</i>	461
<i>Амбарцумян А. М.</i> , <i>Авакян Ю. И.</i> , <i>Асланян В. А.</i> , <i>Мартirosyan Г. Т.</i> — Кинетика и математическое описание газофазного адиабатического хлорирования бутадиена	11—716
<i>Амбарцумян А. М.</i> , <i>Акопян С. К.</i> , <i>Миракян С. М.</i> , <i>Мартirosyan Г. Т.</i> — Газофазное адиабатическое хлорирование бутадиена	11—679
<i>Амбарцумян Г. В.</i> , <i>Геворкян С. Б.</i> , <i>Харатян В. Г.</i> , <i>Гавалян В. Б.</i> , <i>Саакян А. А.</i> , <i>Григорян С. Г.</i> , <i>Акопян Л. А.</i> — Полимеризация пропаргиламинов в присутствии хлористого палладия	3—188
<i>Апресян А. С.</i> , см. <i>Абагян Г. В.</i>	281
<i>Алян С. С.</i> , см. <i>Оганесян Э. Б.</i>	219
<i>Аракелова С. В.</i> , <i>Калайджян А. Е.</i> , <i>Кургинян К. А.</i> — Способ получения 2-галоидаллиловых эфиров	2—101
<i>Аракелова Э. Р.</i> , <i>Вагансарян А. С.</i> , <i>Манукян Р. С.</i> — Рентгеноструктурное исследование гидробромида β-диэтиламиноэтилового эфира бензиловой кислоты	3—144
<i>Аракелян А. С.</i> , см. <i>Геворкян А. А.</i>	104
<i>Маркарян Ш. А.</i>	479
<i>Аракелян А. С.</i> , <i>Геворкян А. А.</i> — Синтез 4-галогентетрагидропиранов циклизацией аллилтриметилсилана с бис-галогенметиловыми эфирами	10—663
<i>Аракелян А. С.</i> , <i>Дворянчиков А. И.</i> , <i>Геворкян А. А.</i> — Присоединение α-хлорэфиров к 4-метил-5,6-дигидро-2Н-пирану и некоторые вопросы региоселективности дегидрохлорирования полученных аддуктов	1—44
<i>Аракелян Н. М.</i> , <i>Маргарян К. С.</i>	349
<i>Торосян Г. О.</i>	394

<b>Аракелян Н. М.</b> , Еремян А. Б. — Электрохимический синтез металлокомплексов бензоидацетона . . . . .	9—591
<b>Аракелян Н. М.</b> , Маргарян К. С., Папян С. А., Саргсян С. А. — Электрохимические реакции 3(5)-метилпиразола с металлами разных валентностей . . . . .	8—518
<b>Аракелян Р. А.</b> , см. Дургарян А. А. . . . .	368
<b>Арзанунц Э. М.</b> , см. Аветян В. Т. . . . .	181
Погосян С. А. . . . .	498
<b>Арзуманян М. Г.</b> , см. Геворгян А. А. . . . .	104
<b>Ароян Р. А.</b> , см. Ирадян М. А. . . . .	396
<b>Арсенян Ф. Г.</b> , см. Мелик-Оганджанян Р. Г. . . . .	753
<b>Арутюнян Г. Г.</b> , см. Мартirosyan Г. Т. . . . .	81, 483
<b>Арутюнян Г. Г.</b> , <b>Мартirosyan Г. Т.</b> , Костандян В. А., Иванов В. А., Марджанян Г. Г. — Адаптивная модель нестационарного процесса катализитической полимеризации дихлорбутилов . . . . .	11—684
<b>Арутюнян Н. С.</b> , Акопян Л. А., Тосунян А. О., Варташян С. А., Застухова Ж. С. — Синтез и восстановление амидов 4-алкокси-, 3,4-диалкоксибензойных кислот, содержащих тетрагидропирановое кольцо . . . . .	12—749
<b>Арутюнян А. М.</b> , см. Дорунц А. Г. . . . .	128
<b>Арутюнян Ж. С.</b> , см. Айрапетян Г. К. . . . .	707
<b>Арутюнян А. В.</b> , см. Матнишян А. А. . . . .	233
<b>Арутюнян Г. А.</b> , Григорян Г. О. — Взаимодействие хлорида цинка с карбонатом кальция в водной среде . . . . .	5—292
<b>Арутюнян Р. С.</b> , Григорян Дж. Д., Бейлерян Н. М. — Влияние некоторых аминов алифатического ряда на коллоидно-химические свойства водных растворов пентадецилсульфоната натрия . . . . .	10—607
<b>Арируни Г. К.</b> , Бейбутян М. А., Гукасян П. С., Налбандян А. Б. — Влияние реакции окисления ацетальдегида на поверхность реактора, покрытую солями щелочных металлов . . . . .	5—277
<b>Асатрян Э. М.</b> , см. Григорян Г. С. . . . .	323, 441, 447
Мартirosyan Г. Т. . . . .	81, 483
<b>Асатрян Э. М.</b> , Григорян Г. С., Малхасян А. Ц., Мартirosyan Г. Т. — Дегидрохлорирование хлорогранических соединений в отходах производства хлоропрена из бутадиена в условиях межфазного катализа	7—435
<b>Асатурян И. А.</b> , см. Даниелян Р. Д. . . . .	398
<b>Асланян В. А.</b> , см. Амбарцумян А. М. . . . .	716
<b>Асоян Э. Л.</b> , Балаян Р. С., Маркарян Э. А. — Производные арилалкиламинов. XXI. Алкилирование фенола нитрилом коричной кислоты . . . . .	8—522
<b>Асяян Э. С.</b> , см. Саркисян А. Л. . . . .	214
<b>Аствацатрян С. А.</b> , Бейлерян Н. М., Геворгян А. В. — Исследование кинетики сополимеризации хлоропрена с метакриловой кислотой . . . . .	3—196
<b>Аташян С. М.</b> , см. Хачикян Р. Дж. . . . .	237, 490
<b>Атомян А. В.</b> , Чухаджян Э. О., Бабаян А. Т. — О механизме образования 4-хлор-2,2-диалкилбенз(f)изоиндолиниевых солей из диалкилпропаргил-(3-фенил-2,3-дихлораллил)аммониевых солей . . . . .	10—664
<b>Ахназарян А. А.</b> , см. Геворгян А. А. . . . .	104
<b>Ачарян Г. С.</b> , см. Аветисян А. А. . . . .	390
<b>Бабаян А. Т.</b> , см. Атомян А. В. . . . .	664
Восканян В. С. . . . .	596
Гюльназарян А. Х. . . . .	29, 126, 297
Кочарян С. Т. . . . .	19, 58, 562
Торосян Г. О. . . . .	15, 394, 667, 740, 744
<b>Бабаян В. О.</b> , см. Геворгян Л. М. . . . .	309

<i>Бабаян Г. Г.</i> , см. <i>Агаджанян А. Е.</i>	615
<i>Галстян А. В.</i>	470
<i>Зейтагян Г. М.</i>	557
<i>Бабаян К. Н.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	116,
<i>Багдасарян Г. Б.</i> , см. <i>Бадалян К. С.</i>	258
<i>Багдасарян Г. Б.</i> , <i>Бадалян К. С.</i> , <i>Инджикиян М. Г.</i> — Взаимодействие некоторых серусодержащих соединений с органоборанами	3—175
<i>Багдасарян С. Д.</i> , см. <i>Гайбакян Д. С.</i>	9
<i>Бадалян К. С.</i> , см. <i>Багдасарян Г. Б.</i>	175
<i>Бадалян К. С.</i> , <i>Багдасарян Г. Б.</i> , <i>Инджикиян М. Г.</i> — Взаимодействие бутил-2-алкенилсульфидов с органоборанами	4—258
<i>Баданян Ш. О.</i> , см. <i>Геворгян Л. М.</i>	309
<i>Хримян А. П.</i>	331, 430
<i>Баданян Ш. О.</i> , <i>Давтян С. Ж.</i> , <i>Чобанян Ж. А.</i> , <i>Варданян С. К.</i> — Меркурирование и демеркурирование непредельных соединений	7—407
<i>Баданян Ш. О.</i> , <i>Минасян Т. Т.</i> , <i>Киноян Ф. С.</i> , <i>Паносян Г. А.</i> — Реакции непредельных соединений. CXVI. Взаимодействие енинов и их функционально замещенных производных с хромил хлоридом	4—224
<i>Бадоева А. Ф.</i> , см. <i>Минасян С. А.</i>	461
<i>Бадоян Э. А.</i> , см. <i>Дургариан А. А.</i>	368
<i>Баклачев Э. А.</i> , <i>Казарян Г. А.</i> , <i>Бейлерян Н. М.</i> — Влияние среды облучения в области доз 40—500 Гр на свойства дисперсных оксидов	12—765
<i>Балаян Р. С.</i> , см. <i>Асоян Э. Л.</i>	522
<i>Балюшина Н. А.</i> , см. <i>Куколев В. П.</i>	115
<i>Бархударян М. Р.</i> , <i>Вартанян А. А.</i> , <i>Норавян О. С.</i> , <i>Авакян О. М.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Производные арилалкиламинов. XX. Синтез и некоторые превращения гидрохлоридов 1-(3-метоксифенокси)-3-N-арилалкиламино-2-пропанолов, обладающих $\beta$ -адреноблокирующим свойством	11—703
<i>Бегинян Р. М.</i> , см. <i>Дургариан А. А.</i>	578
<i>Бейбутян М. А.</i> , см. <i>Арцруни Г. К.</i>	277
<i>Бейлерян Н. М.</i> , см. <i>Акопян Р. М.</i>	675
<i>Арутюнян Р. С.</i>	607
<i>Астлацацярян С. А.</i>	196
<i>Егопян Р. В.</i>	543, 612
<i>Маркарян Ш. А.</i>	51, 343, 479
<i>Баклачев Э. А.</i>	765
<i>Боженко К. В.</i> , см. <i>Машлян Н. Ш.</i>	150
<i>Бохосян Л. З.</i> , см. <i>Хажакян Л. В.</i>	466
<i>Бочвар Д. А.</i> , <i>Гамбарян Н. П.</i> — d-Орбитали и периодическая система элементов	10—624
<i>Бунатян Ж. М.</i> , см. <i>Овсепян Т. Р.</i>	219
<i>Вагансарян А. С.</i> , см. <i>Аракелова Э. Р.</i>	144
<i>Ванян Э. В.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i>	390
<i>Варданян И. А.</i> , см. <i>Луспарян А. П.</i>	329
<i>Варданян С. К.</i> , см. <i>Баданян Ш. О.</i>	407
<i>Хримян А. П.</i>	430
<i>Вардересян Г. Ц.</i> , <i>Карапетян А. З.</i> , <i>Ниазян О. М.</i> , <i>Гюльзадян А. А.</i> , <i>Манташян А. А.</i> — Влияние добавок $SO_2$ газа на процесс превращения халькопирита при контактировании с цепной реакцией окисления природного газа	2—76
<i>Вартанян А. А.</i> , см. <i>Бархударян М. Р.</i>	703
<i>Вартанян Р. С.</i> , <i>Аветян Л. О.</i> , <i>Карамян С. А.</i> , <i>Акопян Р. А.</i> — Синтез 2,2-диметил-4-гидразинтетрагидропирана	2—124
<i>Вартанян Р. С.</i> , <i>Казарян Ж. В.</i> , <i>Мадакян В. Н.</i> — Синтез новых неконденсированных бигетероциклических соединений — производных 2,2-диметилтетрагидротиопирана	2—108

<i>Вартанян Р. С., Мартиросян В. О., Вартанян С. А.</i> — Синтез 1-(2-фен- этил)-2,2-диметилпиперидин-4-она . . . . .	11—724
<i>Вартанян Р. С., Шагинян Р. С., Мамбреян Ш. П.</i> — Синтез 1-(2,2-диме- тилтетрагидропиранил-4)-1,3-бутандиона . . . . .	1—55
<i>Вартанян С. А.</i> , см. <i>Абгарян Э. А.</i> . . . . .	567
<i>Арутюнян Н. С.</i> . . . . .	749
<i>Вартанян Р. С.</i> . . . . .	724
<i>Куроян Р. А.</i> . . . . .	360
<i>Вартанян С. А., Абгарян Э. А.</i> — Получение и восстановление енаминов кислород-, серу- и азотсодержащих шестичленных гидрированных ге- тероциклических 4-кетонов . . . . .	5—316
<i>Вартанян С. О.</i> , см. <i>Авакян А. С.</i> . . . . .	265
<i>Васильев Ю. Б.</i> , см. <i>Маргарян К. С.</i> . . . . .	349
<i>Восканян В. С.</i> , см. <i>Кочарян С. Т.</i> . . . . .	562
<i>Восканян В. С., Кочарян С. Т., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений, CLXXXI. Синтез непредельных β-(N,N-диалкиламино)спиртов с разветвленной структурой . . . . .	9—599
<i>Габриелян Э. С.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i> . . . . .	586, 653, 657
<i>Гавалян В. Б.</i> , см. <i>Амбарцумян Г. В.</i> . . . . .	188
<i>Харатян В. Г.</i> . . . . .	373
<i>Гаврилова Т. Б.</i> , см. <i>Зейтагян Г. М.</i> . . . . .	557
<i>Гайбакян Д. С., Багдасарян С. Д.</i> — Разделение и идентификация ионов Re (VII), Mo (VI), V (V) и W (VI) методом бумажной хроматографии	1—9
<i>Галстян А. В.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i> . . . . .	357, 487
<i>Галстян А. В., Капанян Э. А., Бабаян Г. Г.</i> — Исследование системы NiSO <sub>4</sub> —H <sub>3</sub> VO <sub>3</sub> —H <sub>2</sub> O при 20 и 40°C . . . . .	7—470
<i>Галстян В. Д.</i> , см. <i>Оганесян Э. Б.</i> . . . . .	219
<i>Галстян Л. Р.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i> . . . . .	653
<i>Гамбарян Н. П.</i> , см. <i>Бочвар Д. А.</i> . . . . .	624
<i>Гамбурян Л. Х., Кочарян С. Т.</i> . . . . .	19
<i>Гарбузова И. А.</i> , см. <i>Гюльназарян А. Х.</i> . . . . .	297
<i>Гаспарян Г. Ц., Киноян Ф. С., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г.</i> — Взаимодействие третичных фосфинов с пропаргилловым спиртом . . . . .	12—763
<i>Гаспарян Г. Ц., Овакимян М. Ж., Абрамян Т. А., Инджикян М. Г.</i> — О взаимодействии трибутилфосфина с фенилалленом . . . . .	8—520
<i>Геворкян А. А.</i> , см. <i>Аракелян А. С.</i> . . . . .	44, 663
<i>Матосян Г. С.</i> . . . . .	593
<i>Геворкян А. А., Аракелян А. С., Дворянчиков А. И., Ахназарян А. А., Арзуманян М. Г.</i> — Некоторые вопросы относительной каталитической активности катамина и краун-эфиров при дегидрохлорировании 4-хлортетрагидропиранов . . . . .	2—104
<i>Геворкян А. А., Казарян П. И., Авакян О. В., Паносян Г. А.</i> — Общий ре- гиоспецифичный путь синтеза 2-замещенных 4-метил-5,6-дигидро-2Н- пиранов . . . . .	1—24
<i>Геворкян А. А., Казарян П. И., Хизанян Н. М., Паносян Г. А.</i> — Некото- рые реакции 3-метил-3-формилтетрагидрофурана . . . . .	5—301
<i>Геворкян А. В.</i> , см. <i>Аствацатрян С. А.</i> . . . . .	196
<i>Геворкян А. Ц.</i> , см. <i>Мовсесян М. С.</i> . . . . .	695, 699
<i>Геворкян Г. А.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i> . . . . .	586
<i>Геворгян Л. М., Григорян Л. Г., Бабаян В. О., Саргсян А. Б., Паносян Г. А., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. CL. О региохи- мии хлорарилирования третичных винилэтиниловых карбинолов и их эфиров . . . . .	5—309
<i>Геворкян С. Б.</i> , см. <i>Амбарцумян Г. В.</i> . . . . .	188
<i>Покрикян Э. В.</i> . . . . .	649
<i>Харатян В. Г.</i> . . . . .	373

Гекчян Г. Г., см. Торосян Г. О.	394, 740
Гиносян С. М., см. Егоян Р. В.	612
Григорян Р. Т., см. Торосян Г. О.	744
Григорян А. А., Манташян А. А.—К механизму разветвления цепей в цепных разветвленных реакциях	3—137
Григорян А. А., Манташян А. А.—Кинетические свойства моделей цепных разветвленных реакций, включающих разветвления различных типов	4—207
Григорян А. С., см. Дургарян А. А.	532, 759
Григорян В. В., см. Егоян Р. В.	543, 612
Кочарян С. Т.	562
Григорян Г. В., см. Хачикян Р. Ж.	490
Григорян Г. О., см. Арутюнян Г. А.	292
Григорян Г. С., см. Асатрян Э. М.	435
Григорян Г. С., Асатрян Э. М., Акопян С. К., Малхасян А. Ц., Мартirosyan Г. Т.—Изучение путей образования побочных продуктов при водно-щелочном дегидрохлорировании 3,4-дихлор-1-бутена в хлоропрен	7—441
Григорян Г. С., Асатрян Э. М., Малхасян А. Ц., Мартirosyan Г. Т.—Разделение низкомолекулярных хлорогранических соединений от полимерных веществ в отходах производства хлоропрена из бутадиена с использованием жидких мембран	5—323
Григорян Г. С., Асатрян Э. М., Малхасян А. Ц., Мартirosyan Г. Т.—Предотвращение образования побочных продуктов при водно-щелочном дегидрохлорировании 3,4-дихлор-1-бутена в хлоропрен	7—447
Григорян Дж. Д., см. Арутюнян Р. С.	607
Григорян К. Г., см. Оганесян Э. Б.	219
Григорян Л. А., Даян Р. Г., Тааян В. М.—Экстракционно-флуориметрическое определение галлия акрифлавином	6—385
Григорян Л. Г., см. Геворкян Л. М.	309
Григорян Р. Р., см. Закарян А. Г.	552
Григорян Р. Т., см. Хачикян Р. Дж.	237
Григорян Р. Г.—Синтез привитых сополимеров кожи с применением соединения ванадия (V)	6—377
Григорян Р. Г.—Модификация кожи полимераналогичным превращением в привитых цепях	6—381
Григорян Р. Г.—Модификация желатина путем привитой полимеризации	9—593
Григорян Р. Г.—Привитая сополимеризация кожи из бинарных смесей мономеров	7—469
Григорян С. Г., см. Амбарцумян Г. В.	188
Маттишян А. А.	233
Григорян Ш. А., см. Давтян С. М.	242
Гукасян П. С., см. Арицруни Г. К.	277
Гукасян П. С., см. Погосян М. Дж.	53
Гюльбудагян Л. В., Александян И. Л.—4-Алильные производные 1-фенил-3-метил-5-пиразолона и их взаимодействие с бромом	2—112
Гюльзадян А. А., см. Вардересян Г. Ц.	76
Гюльназарян А. Х., Хачатрян Н. Г., Нелиубин Б. В., Бабаян А. Т.—Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXXV. Бромирование циклододекатриена	2—126
Гюльназарян А. Х., Хачатрян Н. Г., Саакян Т. А., Киноян Ф. С., Гарбузова И. А., Александян В. Т., Бабаян А. Т.—Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXXVI. Молекулярные комплексы брома и йода с 1,4-бис-аммониевыми солями, содержащими 2,3-непредельную общую группу	5—297



<i>Закарян А. Г., Исраелян В. Р., Григорян Р. Р.</i> — Электронно-микроскопические исследования влияния химических добавок на формирование структуры перлитобетона . . . . .	9—552
<i>Заплишный В. Н.</i> , см. <i>Даниелян Р. Д.</i>	398
<i>Застухова Ж. С.</i> , см. <i>Арутюнян Н. С.</i>	749
<i>Самодурова А. Г.</i>	493
<i>Зейтагян Г. М., Гаврилова Т. Б., Бабаян Г. Г.</i> — Разделение аминокислот методом тонкослойной хроматографии . . . . .	9—557
<i>Зулумян Н. О.</i> , см. <i>Агаджанян А. Е.</i>	615
<i>Зюбин А. С.</i> , см. <i>Машлян Н. Ш.</i>	150
<i>Иванов В. А.</i> , см. <i>Аркнянц Г. Г.</i>	684
<i>Инджесян М. Г.</i> , см. <i>Багдасарян Г. Б.</i>	175
<i>Бадалян К. С.</i>	258
<i>Гаспарян Г. Ц.</i>	520, 763
<i>Ирадян М. А., Ароян Р. А.</i> — Об отщеплении алкильного радикала в орто-замещенных аллоксибензолах . . . . .	6—396
<i>Исаелян А. Г.</i> , см. <i>Ростомян И. М.</i>	352, 719
<i>Исаелян В. Р.</i> , см. <i>Закарян А. Г.</i>	552
<i>Каграманян А. А.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i>	33, 246
<i>Казарян Г. А.</i> , см. <i>Баклачев Э. А.</i>	765
<i>Саркисян А. Л.</i>	214
<i>Казарян Ж. В.</i> , см. <i>Варталян Р. С.</i>	108
<i>Казарян П. И.</i> , см. <i>Геворгян А. А.</i>	24, 301
<i>Казарян С. А.</i> , см. <i>Саркисян А. Л.</i>	214
<i>Казарян С. Г.</i> , см. <i>Куртикян Т. С.</i>	388
<i>Казарян Э. В.</i> , см. <i>Погосян С. А.</i>	453
<i>Калайджян А. Е.</i> , см. <i>Аракелова С. В.</i>	101
<i>Кургинян К. А.</i>	119
<i>Кайфаджян А. М.</i> , см. <i>Акопян Р. М.</i>	675
<i>Капанян Э. А.</i> , см. <i>Галстян А. В.</i>	470
<i>Карациян Р. А.</i> , см. <i>Ерицян М. Л.</i>	193
<i>Карамян С. А.</i> , см. <i>Варталян Р. С.</i>	124
<i>Карапетян А. В.</i> , см. <i>Хримян А. П.</i>	331, 430
<i>Карапетян А. З.</i> , см. <i>Вардересян Г. Ц.</i>	76
<i>Карапетян А. З., Ниазян О. М., Манташян А. А.</i> — Превращения твердо-фазных неорганических соединений под воздействием цепных газофазных реакций. I. Кинетические закономерности накопления $H_2S$ и $SO_2$ , возникающих из халькопирита в процессе окисления природного газа . . . . .	1—3
<i>Карапетян А. З., Ниазян О. М., Манташян А. А.</i> — Превращения твердо-фазных неорганических соединений под воздействием цепных газофазных реакций. II. Влияние кислорода и углеводорода на реакцию превращения халькопирита в процессе окисления углеводородов . . . . .	2—73
<i>Карапетян В. Е.</i> , см. <i>Кочарян С. Т.</i>	58
<i>Карапетян Ж. В.</i> , см. <i>Дургарян А. А.</i>	368
<i>Карапетян К. А.</i> , см. <i>Ерицян М. Л.</i>	193, 463
<i>Карапетян Л. П.</i> , см. <i>Кочарян С. Т.</i>	19
<i>Карапетян Р. Г.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	116
<i>Карапетян С. А.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	512, 586, 657
<i>Карапетян Т. Г.</i> , см. <i>Оганесян Д. Н.</i>	458, 728
<i>Шакарянц М. В.</i>	712
<i>Капланян Э. Е., Адамян А. П., Татевосян Н. Ц., Мкртычян А. М., Мкрян Г. М.</i> — Химия лиенов и их производных. XXI. Синтез хлорпроизводных бутадиена на основе 1,2-дихлор-1-бутена . . . . .	2—95

<i>Киноян Ф. С., см. Баданян Ш. О.</i>	224
<i>Гаспарян Г. Ц.</i>	763
<i>Гюльназарян А. Х.</i>	297
<i>Кобрянский В. М., см. Матишян А. А.</i>	465
<i>Кохкова С. Г., Сафарян А. А., Акопян А. Н.—Исследования в области хлорирования органических соединений и превращений хлорпроизводных. XX. Ацилирование 3,4,5-трихлортиофена циклическими ангидридами кислот и некоторые превращения трихлортиенилкарбоновых кислот</i>	9—572
<i>Костандян В. А., см. Аруնян Г. Г.</i>	684
<i>Мартirosyan Г. Т.</i>	81, 483
<i>Кочарян А. А., см. Мегроян А. А.</i>	92
<i>Кочарян К. М., см. Чухаджян Г. А.</i>	586
<i>Кочарян С. Т., см. Восканян В. С.</i>	596
<i>Кочарян С. Т., Гамбурян Л. Х., Карапетян Л. П., Бабаян А. Т.—Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXXIII. Взаимодействие аммониевых солей, содержащих 4-метил-4-пентен-2-инильную группу со вторичными аминами</i>	1—19
<i>Кочарян С. Т., Григорян В. В., Восканян В. С., Паносян Г. А., Бабаян А. Т.—Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXXVIII. Перегруппировка Стивенса аммониевых солей, содержащих 1-циан-3-алкенильную группу</i>	9—562
<i>Кочарян С. Т., Карапетян В. Е., Бабаян А. Т.—Участие α-нафтацильной группы в перегруппировке Стивенса</i>	1—58
<i>Куколев В. П., Балюшина Н. А., Чухаджян Г. А., Матосян В. А.—Катализитическое восстановление непредельных соединений в воде в мягких условиях</i>	2—115
<i>Кулемова Ю. П., см. Татевосян А. В.</i>	269
<i>Кургинян К. А., см. Аракелова С. В.</i>	101
<i>Кургинян К. А., Калайджян А. Е.—N-Метилпирролидон как дегалогенирующий агент</i>	2—119
<i>Куроян Р. А., Сихчян Г. М., Варташян С. А.—Синтез спиробигетероциклов на основе тетрагидропиран-4-карбальдегидов и некоторые их свойства</i>	6—360
<i>Куртикян Т. С., Казарян С. Г.—Спектральное исследование взаимодействия атомарного таллия с двуокисью углерода</i>	6—388
<i>Луспариан А. П., Пароникян Д. Г., Варданян И. А.—О константе скорости реакции эпоксидирования олефина надпропионовой кислотой</i>	5—329
<i>Мадакян В. Н., см. Варташян Р. С.</i>	108
<i>Малян Н. Ш., Зюбин А. С., Боженко К. В., Паносян Г. А.—Теоретические расчеты электронной структуры метилзамещенных пиразолов</i>	3—150
<i>Малхасян А. Ц., см. Асатрян Э. М.</i>	435
<i>Григорян Г. С.</i>	323, 441, 447
<i>Мартirosyan Г. Т.</i>	81, 483
<i>Мамбреян Ш. П., см. Варташян Р. С.</i>	55
<i>Манташян А. А., см. Вардересян Г. Ц.</i>	76
<i>Григорян А. А.</i>	137, 307
<i>Карапетян А. З.</i>	3, 73
<i>Погосян М. Дж.</i>	53
<i>Манукян Р. С., см. Аракелова Э. Р.</i>	144
<i>Манушакян М. А., см. Мнацаканян В. А.</i>	527
<i>Маргарян К. С., см. Аракелян Н. М.</i>	518
<i>Маргарян К. С., Саргсян С. А., Аракелян Н. М., Васильев Ю. Б.—Изучение процесса электрохимического синтеза металлокомплексов 1,2,4-триазола в водной среде</i>	6—349

<i>Марджанян Г. Г.</i> , см. <i>Арунянц Г. Г.</i>	684
<i>Мартirosян Г. Т.</i>	81, 483
<i>Мардоян М. К.</i> , см. <i>Матнишян А. А.</i>	233
<i>Маркарян Ш. А.</i> , <i>Бейлерян Н. М.</i> — О фотохимической реакции триэтиламина с хлороформом	1—51
<i>Маркарян Ш. А.</i> , <i>Давтян В. С.</i> , <i>Аракелян А. С.</i> , <i>Бейлерян Н. М.</i> — Изучение межмолекулярных взаимодействий в системе диэтилсульфоксид — вода методом ЯМР.	8—479
<i>Маркарян Ш. А.</i> , <i>Давтян В. С.</i> , <i>Бейлерян Н. М.</i> — Исследование самоассоциации диэтилсульфоксида методами ядерного резонанса и инфракрасной спектроскопии	6—343
<i>Маркарян Э. А.</i> , см. <i>Авакян А. С.</i>	265
<i>Агекян А. А.</i>	503
<i>Айрапетян Г. К.</i>	533, 707
<i>Асоян Э. Л.</i>	522
<i>Бархударян М. Р.</i>	703
<i>Минасян С. А.</i>	461
<i>Самодурова А. Г.</i>	493
<i>Соломина Л. П.</i>	253
<i>Мартirosян В. О.</i> , см. <i>Варташян Р. С.</i>	724
<i>Мартirosян Г. Т.</i> , см. <i>Амбарцумян А. М.</i>	679, 716
<i>Арунянц Г. Г.</i>	684
<i>Асатрян Э. М.</i>	435
<i>Григорян Г. С.</i>	323, 441, 447
<i>Мкрян Г. Г.</i>	721
<i>Мартirosян Г. Т.</i> , <i>Малхасян А. Ц.</i> , <i>Асатрян Э. М.</i> , <i>Саакян Н. Л.</i> , <i>Костандян В. А.</i> , <i>Марджанян Г. Г.</i> , <i>Арунянц Г. Г.</i> — Кинетика катализируемой нафтенатом меди реакции изомеризации 1,4-дихлор-2-бутена в 3,4-дихлор-1-бутен	2—81
<i>Мартirosян Г. Т.</i> , <i>Малхасян А. Ц.</i> , <i>Асатрян Э. М.</i> , <i>Саакян Н. Л.</i> , <i>Костандян В. А.</i> , <i>Марджанян Г. Г.</i> , <i>Арунянц Г. Г.</i> — Определение оптимального состава каталитической системы нафтенат меди — окись алюминия при изомеризации 1,4-дихлор-2-бутена в 3,4-дихлор-1-бутен	8—483
<i>Матнишян А. А.</i> , <i>Кобрянский В. М.</i> — Органические полупроводники и металлы. Получение и свойства пленки полиацетиlena	7—465
<i>Матнишян А. А.</i> , <i>Григорян С. Г.</i> , <i>Паносян Г. А.</i> , <i>Арутюнян А. В.</i> , <i>Давтян М. М.</i> , <i>Мардоян М. К.</i> , <i>Никогосов В. Н.</i> — Каталитические превращения пропаргилового спирта и его производных	4—233
<i>Матосян В. А.</i> , см. <i>Куклев В. П.</i>	115
<i>Ростомян И. М.</i>	352, 719
<i>Матосян Г. С.</i> , <i>Джрагацианян М. А.</i> , <i>Геворкян А. А.</i> — Генерирование долгоживущих трихлорметилкарбанионов и их присоединение по некоторым поляризованным кратным связям	9—593
<i>Мацоян М. С.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	653
<i>Мацоян С. Г.</i> , см. <i>Дарбинян Э. Г.</i>	153
<i>Покрикян Э. В.</i>	508, 525, 649
<i>Машинян А. Х.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	586
<i>Мегроян Р. А.</i> , <i>Кочарян А. А.</i> — Совместное микроопределение углерода, водорода и ртути с применением сурьмы в качестве поглотителя ртути	2—92
<i>Мелик-Оганджанян А. С.</i> , см. <i>Погосян С. А.</i>	453
<i>Мелик-Оганджанян Р. Г.</i> , <i>Хачатурян Т. А.</i> , <i>Мирзоян В. С.</i> , <i>Степанян Р. М.</i> , <i>Арсенян Ф. Г.</i> — Взаимодействие 2,5-диметил-7-хлороксазоло[5,4-d]пиримидина с некоторыми нуклеофилами	12—753
<i>Меликян Г. С.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i>	33, 246, 357, 487
<i>Месропян Л. Г.</i> , см. <i>Аветян В. Т.</i>	181
<i>Микаелян Дж. А.</i> , см. <i>Овсепян Е. Н.</i>	86
<i>Минасян Г. Г.</i> , см. <i>Агаджанян Ц. Е.</i>	185, 530

<i>Минасян С. А., Назарян В. М., Бадоева А. Ф., Александян Р. А., Маркарян Э. А.</i> — Синтез диастереомерных 3-метил-4-N-диэтиламино-2-бутиловых эфиров <i>n</i> -изобутоксибензойной кислоты . . . . .	7—461
<i>Минасян Т. Т.</i> , см. <i>Баднян Ш. О.</i> . . . . .	224
<i>Мирасян С. М.</i> , см. <i>Амбарцумян А. М.</i> . . . . .	679
<i>Мирзоян В. С.</i> , см. <i>Мелик-Оганджанян Р. Г.</i> . . . . .	753
<i>Мкртычян А. М.</i> , см. <i>Капланян Э. Е.</i> . . . . .	95
<i>Мкртычян Г. Г.</i> . . . . .	721
<i>Мкртычян Р. Т.</i> , см. <i>Шахназарян А. А.</i> . . . . .	690
<i>Мкртычян Г. Г., Акопян С. К., Мкртычян А. М., Мартirosyan Г. Т.</i> — Жидкофазное хлорирование 1,2,4-трихлор-2- и 2,3,4-трихлор-1-бутенов . . . . .	11—721
<i>Мкртычян Г. М.</i> , см. <i>Айвазян Э. М.</i> . . . . .	267
<i>Капланян Э. Е.</i> . . . . .	95
<i>Мкртычян Т. Г., Чобанян С. А., Саркисян Э. Н.</i> — Реакция атомарного водорода с дифторхлорбромметаном . . . . .	6—383
<i>Мнацаканян В. А., Манушакян М. А.</i> — Модификация структур алкалоидов. X. Гидрированные производные фугапавина . . . . .	8—527
<i>Мовсесян М. С., Геворгян А. Ц.</i> — Исследование химизма образования железо-натриевых силикатов в щелочно-силикатных растворах и очистка растворов от них . . . . .	11—695
<i>Мовсесян М. С., Геворгян А. Ц.</i> — Исследование осажденной химически активированной шихты состава листового стекла методом прессования под высоким давлением . . . . .	11—699
<i>Мовсесян Р. А.</i> , см. <i>Агаджанян Ц. Е.</i> . . . . .	530
<i>Мхитарян Г. Р.</i> , см. <i>Шахназарян А. А.</i> . . . . .	690
<i>Назаретян А. Х.</i> , см. <i>Торосян Г. О.</i> . . . . .	15
<i>Назарян Р. Г.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i> . . . . .	33, 246
<i>Назарян В. М.</i> , см. <i>Минасян С. А.</i> . . . . .	461
<i>Налбандян А. Б.</i> , см. <i>Арцуни Г. К.</i> . . . . .	277
<i>Дорунц А. Г.</i> . . . . .	128
<i>Нелюбин Б. В.</i> , см. <i>Гюльназарян А. Х.</i> . . . . .	126
<i>Ниазян О. М.</i> , см. <i>Карапетян А. З.</i> . . . . .	3, 73
<i>Вардересян Г. Ц.</i> . . . . .	76
<i>Никогосян В. Н.</i> , см. <i>Матншян А. А.</i> . . . . .	233
<i>Никогосян С. С.</i> , см. <i>Оганесян Д. Н.</i> . . . . .	728
<i>Нораян О. С.</i> , см. <i>Бархударян М. Р.</i> . . . . .	703
<i>Овакимян М. Ж.</i> , см. <i>Гаспарян Г. Ц.</i> . . . . .	520, 763
<i>Овсепян В. В.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i> . . . . .	122
<i>Овсепян Е. Н., Микаелян Дж. А., Тъен-Чан Ким</i> — Экстракционно-фотометрическое определение микрограммовых количеств платины кристаллическим фиолетовым . . . . .	2—86
<i>Овсепян Т. Р., Диланян Э. Р., Степанян Н. О., Бунатян Ж. М.</i> — Синтез и изучение биологических свойств замещенных тиосемикарбазонов и гидразонотиазолинов . . . . .	4—249
<i>Овсепян Э. В.</i> , см. <i>Татевосян А. В.</i> . . . . .	269
<i>Оганесян Д. Н., Карапетян Т. Г., Погосян Г. М.</i> — Синтез дивинильных соединений на основе 3-винилбензойной кислоты . . . . .	7—458
<i>Оганесян Д. Н., Никогосян С. С., Карапетян Т. Г., Погосян Г. М.</i> — Изучение отверждения эпоксидной смолы ангидридами винилбензойных кислот методом диэлектрической релаксации . . . . .	11—728
<i>Оганесян Л. А.</i> , см. <i>Погосян С. А.</i> . . . . .	498
<i>Оганесян Э. Б., Галстян В. Д., Алян С. С., Григорян К. Г.</i> — Исследование системы $\text{Na}_2\text{CO}_3-\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}-\text{H}_2\text{O}$ при 0 и 25°C . . . . .	4—219
<i>Оганян М. А.</i> , см. <i>Давтян С. М.</i> . . . . .	242

<i>Паносян Г. А.</i> , см. <i>Баданян Ш. О.</i>	224
Геворкян А. А.	24, 301
Геворкян Л. М.	309
Кочарян С. Т.	562
Машлян Н. Ш.	150
Матнишян А. А.	233
Хачикян Р. Дж.	237
Шахназарян А. А.	690
<i>Папазян Н. А.</i> , см. <i>Айвазян Э. М.</i>	267
<i>Папаян Г. Л.</i> , см. <i>Давтян С. М.</i>	242, 725
<i>Папян С. А.</i> , см. <i>Аракелян Н. М.</i>	518
<i>Паравян С. Л.</i> , см. <i>Торосян Г. О.</i>	667
<i>Пароникян Д. Г.</i> , см. <i>Луспaryan A. P.</i>	329
<i>Партиев Д. З.</i> , см. <i>Айрапетян Г. К.</i>	707
<i>Пирджанов Л. Ш.</i> , см. <i>Агекян А. А.</i>	503
Соломина Л. П.	253
<i>Погосян А. В.</i> , см. <i>Айрапетян Г. К.</i>	533
<i>Погосян Г. М.</i> , см. <i>Даншелян Р. Д.</i>	398
Оганесян Д. Н.	458, 728
Шакарянц М. В.	712
<i>Погосян М. Дж.</i> , <i>Гукасян П. С.</i> , <i>Поладян Е. А.</i> , <i>Манташян А. А.</i> — Законочленности накопления продуктов реакции в стабилизированном холодном пламени пропана	1—53
<i>Погосян С. А.</i> , <i>Мелик-Оганджанян А. С.</i> , <i>Казарян Э. В.</i> — Производные индола. XVII. Стереоизомерные 5-оксо-1,4,4a,5,7,8,13b,13c-октагидро-13H-бенз(g)индоло(2,3-a)индолизины	7—453
<i>Погосян С. А.</i> , <i>Оганесян Л. Л.</i> , <i>Арзанунц Э. М.</i> , <i>Саркисян И. С.</i> — Производные индола. XVIII. Синтез новых 1-циклогексенил-1,2,3,4-тетрагидро-β-карболинов	8—498
<i>Покрикян Э. В.</i> , <i>Айрапетян С. М.</i> , <i>Акопян Л. А.</i> , <i>Мацоян С. Г.</i> — Исследование свойств материалов на основе полимеризационно наполненного перлитом поливинилацетата	8—508
<i>Покрикян Э. В.</i> , <i>Айрапетян С. М.</i> , <i>Геворкян С. Б.</i> , <i>Акопян Л. А.</i> , <i>Мацоян С. Г.</i> — Влияние наполнителя на кинетику полимеризации винил-ацетата	10—649
<i>Покрикян Э. В.</i> , <i>Цатурян И. С.</i> , <i>Айрапетян С. М.</i> , <i>Акопян Л. А.</i> , <i>Мацоян С. Г.</i> — Влияние вспученного перлита на распад персульфата калия	8—525
<i>Поладян Е. А.</i> , см. <i>Погосян М. Дж.</i>	53
<i>Ростомян И. М.</i> , <i>Исаэлян А. Г.</i> , <i>Матосян В. А.</i> , <i>Чухаджян Г. А.</i> — Дегидрохлорирование галоидорганических соединений с использованием катализаторов межфазного переноса. XI. Получение винилацетилена дегидрохлорированием непредельных хлорсодержащих соединений	6—352
<i>Ростомян И. М.</i> , <i>Исаэлян А. Г.</i> , <i>Матосян В. А.</i> , <i>Чухаджян Г. А.</i> — Дегидрогалогенирование галоидорганических соединений с использованием катализаторов межфазного переноса. XII. Метод получения винилхлорида	11—719
<i>Саакян А. А.</i> , см. <i>Амбарцумян Г. В.</i>	188
<i>Саакян А. М.</i> , <i>Сафарян А. А.</i> , <i>Акопян А. Н.</i> — Исследования в области хлорирования органических соединений и превращений хлорпроизводных. XIX. Аминометилирование 2-ацил-3,4,5-трихлортюфенов и изучение некоторых реакций оснований Манниха	4—261
<i>Саакян Л. А.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	653
Шахназарян Г. М.	392
<i>Саакян Н. Л.</i> , см. <i>Миртиросян Г. Т.</i>	81, 483
<i>Саакян Т. А.</i> , см. <i>Гюльназарян А. Х.</i>	29, 297

<i>Сагателян Ш. А.</i> , см. <i>Ерицян М. Л.</i>	193
<i>Самодурова А. Г.</i> , <i>Цатинян А. С.</i> , <i>Застухова Ж. С.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Производные изохромана. VII. Синтез и биологическая активность некоторых N-арилалкилзамещенных 1-изохроманилалкилинов	8—498
<i>Сафарян А. А.</i> , см. <i>Конькова С. Г.</i>	572
Саакян А. М.	291
<i>Сафарян Э. В.</i> , см. <i>Хачикян Р. Дж.</i>	490
<i>Сафарян Э. П.</i> , см. <i>Ерицян М. Л.</i>	334, 463
<i>Саргсян С. А.</i> , см. <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">Аракелян Н. М.</span>	518
Маргарян К. С.	349
Торосян К. О.	394
<i>Саргсян А. Б.</i> , см. <i>Геворкян Л. М.</i>	309
<i>Саркисян А. Л.</i> , <i>Казарян Г. А.</i> , <i>Агасарян А. В.</i> , <i>Асярян Э. С.</i> , <i>Казарян С. А.</i> — Оптимизация симплекс-методом с нерегулярными симплексами при помощи производной по направлению	4—214
<i>Саркисян И. С.</i> , см. <i>Погосян С. А.</i>	498
<i>Саркисян Л. М.</i> , см. <i>Айрапетян Г. К.</i>	707
<i>Саркисян Ф. А.</i> , см. <i>Чухаджян Г. А.</i>	512, 586, 657
<i>Саркисян Э. Н.</i> , см. <i>Мкрян Т. Г.</i>	383
<i>Симонян Г. С.</i> , см. <i>Согомонян Б. М.</i>	547
<i>Согомонян Б. М.</i> , <i>Симонян Г. С.</i> — Полимеризация акрилонитрила в диме- тилформамиде, инициированная пероксидом бензоила	9—547
<i>Согомонян В. А.</i> , см. <i>Егоян Р. В.</i>	543
<i>Соломина Л. П.</i> , <i>Парджанов Л. Ш.</i> , <i>Маркарян Э. А.</i> — Синтез бензазепин- спироциклоалкановой системы. IV. 1,2-Замещенные 1,2,3,4-тетрагидро- спиро-5-циклопентан-(5Н)-2-бензазепины	4—253
<i>Снхчян Г. М.</i> , см. <i>Куроян Р. А.</i>	360
<i>Степанян Н. О.</i> , см. <i>Овсепян Т. Р.</i>	249
<i>Степанян Р. М.</i> , см. <i>Мелик-Оганджянян Р. Г.</i>	753
<i>Тагмазян К. Ц.</i> , см. <i>Торосян Г. О.</i>	744
<i>Тараян В. М.</i> , см. <i>Григорян Л. А.</i>	385
<i>Татевосян А. В.</i> , <i>Овсепян Э. В.</i> , <i>Хачатрян С. П.</i> , <i>Кудешова Ю. П.</i> — Ис- следование равновесия жидкость—пар бинарной системы кротоновый альдегид—уксусная кислота	4—269
<i>Татевосян Н. Ц.</i> , см. <i>Айвазян Э. М.</i>	267
Капланян Э. Е.	95
<i>Тер-Аракелян К. А.</i> , см. <i>Агаджанян А. Е.</i>	615
<i>Токмаджян Г. Г.</i> , см. <i>Аветисян А. А.</i>	36
<i>Торосян Г. О.</i> , <i>Гекчян Г. Г.</i> , <i>Саргсян С. А.</i> , <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">Аракелян Н. М.</span> , <i>Бабаян А. Т.</i> — Аммониевые соли в реакциях алкилирования. XXI. Алкилиро- вание морфолидов карбоновых кислот хлористым бензилом в присут- ствии катамина АБ электрохимическим методом	6—394
<i>Торосян Г. О.</i> , <i>Григор С. А.</i> , <i>Акопян А. А.</i> , <i>Григорян Р. Т.</i> , <i>Тагмазян К. Ц.</i> , <i>Бабаян А. Т.</i> — Аммониевые соли в реакциях алкилирования. XXIV. Алкилирование диамидов и диэтилового эфира малоновой кислоты в в двухфазных каталитических системах и суперосновной среде	12—744
<i>Торосян Г. С.</i> , <i>Григор С. А.</i> , <i>Гекчян Г. Г.</i> , <i>Бабаян А. Т.</i> — Аммониевые соли в реакциях алкилирования, XXIII. Алкилирование амилов фенил- уксусной кислоты	12—740
<i>Торосян Г. О.</i> , <i>Назаретян А. Х.</i> , <i>Бабаян А. Т.</i> — Аммониевые соли в реак- циях алкилирования. XX. Синтез сложных эфиров	1—15
<i>Торосян Г. О.</i> , <i>Параян С. Л.</i> , <i>Бабаян А. Т.</i> — Четвертичные аммониевые соли в реакциях алкилирования. XXII. Синтез бензиловых эфиров	10—667
<i>Тосунян А. С.</i> , см. <i>Арутюнян Н. С.</i>	749
<i>ТЬЕН-ЧЯН-КИМ</i> , см. <i>Овсепян Е. Н.</i>	86

<i>Хажакян Л. В., Богосян Л. З., Аачатуриан С. К.</i> — Поведение рН растворов некоторых электролитов под действием врачающегося магнитного поля . . . . .	7—466
<i>Харатян В. Г., см. Амбарцумян Г. В.</i> . . . . .	188
<i>Харатян В. Г., Геворкян С. Б., Гавалян В. Б.</i> — Исследование влияния полисопряженных систем на термостойкость полихлоропрена . . . . .	6—373
<i>Хасанали П., см. Ду А. Ж. М.</i> . . . . .	737
<i>Хачатуриан Н. Г., см. Гюльназарян А. Х.</i> . . . . .	29, 126, 297
<i>Хачатуриан С. П., см. Татевосян А. В.</i> . . . . .	269
<i>Хачатуриан С. К., см. Хажакян Л. В.</i> . . . . .	466
<i>Хачатуриан Т. А., см. Мелик-Оганджянян Р. Г.</i> . . . . .	753
<i>Хачикян Р. Дж., Григорян Р. Т., Аташян С. М., Паносян Г. А., Агбалиян С. Г.</i> — Исследование реакции $\beta$ -ароилакриловых кислот с тиомочевиной. III. Рециклизация 5-арилметилтиогидантонинов в 5-ароилметилтиазолидинидоны . . . . .	4—237
<i>Хачикян Р. Дж., Сафарян Э. В., Григорян Г. В., Агбалиян С. Г., Аташян С. М.</i> — Исследование реакции $\beta$ -ароилакриловых кислот с тиомочевиной. IV. Синтез солей 5-ароилметил-2-иминотиазолидинонов-4 . . . . .	8—490
<i>Хизанян Н. М., см. Геворкян А. А.</i> . . . . .	301
<i>Хримян А. П., Карапетян А. В., Варданян С. К., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. CXVIII. Взаимодействие алленил-акцетиленов с аминами. Синтетические аспекты и стереохимия . . . . .	7—430
<i>Хримян А. П., Карапетян А. В., Церунян В. В., Дарбинян Э. Г., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. CXV. Синтез и поляризация 1,3-диметил-5-винил- и 1,5-диметил-3-винилпиразолов . . . . .	5—331
<i>Цатинян А. С., см. Самодурова А. Г.</i> . . . . .	493
<i>Цатуриян И. С., см. Покрикян Э. В.</i> . . . . .	525
<i>Церунян В. В., см. Хримян А. П.</i> . . . . .	331
<i>Чакрян Т. О., см. Довлатян В. В.</i> . . . . .	40
<i>Чобанян Ж. А., см. Баданян Ш. О.</i> . . . . .	407
<i>Чобанян С. А., см. Мкрян Т. Г.</i> . . . . .	383
<i>Чуркина Н. П., см. Гюльназарян А. Х.</i> . . . . .	29
<i>Чухаджян Г. А., см. Куколев В. П.</i> . . . . .	115
<i>Ростомян И. М.</i> . . . . .	352, 719
<i>Чухаджян Г. А., Карапетян Р. Г., Бабаян К. Н.</i> — Дегалоидирование галоидорганических соединений с использованием катализаторов межфазного переноса. III. Дегалоидирование галоидпроизводных бутенов и бутинов . . . . .	2—116
<i>Чухаджян Г. А., Мацоян М. С., Галстян Л. Р., Саакян Л. А., Габриелян Э. С.</i> — Селективная сорбция креатинина на активированном угле, покрытом поли- $\alpha$ -винилбензойной кислотой . . . . .	10—653
<i>Чухаджян Г. А., Саркисян Ф. А., Карапетян С. А., Габриелян Э. С.</i> — Получение полимерных пленок, содержащих маслорастворимые препараты	8—512
<i>Чухаджян Г. А., Саркисян Ф. А., Карапетян С. А., Габриелян Э. С.</i> — Полимерные самоклеющиеся дублированные пленки с кровеостанавливающей активностью . . . . .	10—657
<i>Чухаджян Г. А., Саркисян Ф. А., Карапетян С. А., Kocharyan K. M., Машнян А. Х., Геворкян Г. А., Габриелян Э. С.</i> — Дублированные полимерные пленки с антибиотиками . . . . .	9—586
<i>Чухаджян Э. О., см. Атомян А. В.</i> . . . . .	664
<i>Шагинян Р. С., см. Вартанян Р. С.</i> . . . . .	55
<i>Шакарянц М. В., Карапетян Т. Г., Погосян Г. М.</i> — Синтез и полимеризация некоторых цианэтилированных бис-амидов винилбензойных кислот . . . . .	11—712
<i>Шахатуни Р. К., см. Аветян В. Т.</i> . . . . .	181

Шахназарян А. А., Мхитарян Г. Р., Mkrtchyan R. T., Пакосян Г. С.—Изотермическая растворимость в системе $\text{CoF}_2$ — $\text{SbF}_3(\text{HF}+\text{H}_2\text{O})$ при $25^\circ\text{C}$	11—690
Шахназарян Г. М., Саакян Л. А.—Реакция фталимида калия с хлоридами винильно-аллильного типа . . . . .	6—392
Широян Ф. Р., см. Аветян В. Т. . . . .	181