

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- Абрамян А. А., Меероян Р. А.* — Совместное микроопределение углерода, водорода, галогенов и серы в органических соединениях—111. Совместное микроопределение углерода, водорода и ртути; углерода, водорода, ртути, хлора или брома в органических соединениях — 115.
- Авакян Л. С.*, см. Чухаджян Г. А.
- Аванесова Д. А.*, см. Оганджяны Н. М.
- Аветисян А. А., Дургарян А. А., Дангян М. Т., Коджоян Л. М.* — Взаимодействие бензонитрила с 1-фенил-3-хлорэпоксипропаном—637.
- Аветисян Д. П., Карапетян Н. Г., Тарханян А. С.* — Влияние pH и температуры раствора на адсорбцию эмульгатора СТЭК активированным углем—537. Адсорбция и десорбция СТЭК'а на активированном угле в статических условиях—724.
- Аветисян Э. А.*, см. Мкрян Г. М.
- Аветян М. Г.*, см. Никогосян Л. Л.
- Авоян Р. Л.*, см. Александрова М. М.
- Агаян А. Э.*, см. Варганян С. А.
- Агбабянц Э. Г.*, см. Асратян Г. С.
- Агаронян А. А.*, см. Васильян М. В.
- Агбальян С. Г.*, см. Галоян Г. А.
- Агбальян С. Г., Нерсисян Л. А.* — Об активности метильной группы 1-метил-3,4-дигидроизохинолина III. Присоединение акрленна к енаминам 3,4-дигидроизохинолинового ряда—779.
- *Ханамирян Ж. А., Нишанян А. О.* — Об активности метильной группы 1-метил-3,4-дигидроизохинолина. V. Синтез производных 2,3,6,7-тетрагидро-4Н-бенз(а)хинолизина—422. Реакции первичных и вторичных еламинов. II. Изучение реакции аминокротоновых эфиров с электрофильными олефинами—599.
- Аджибекян А. С.*, см. Мнджоян А. Л.
- Ажанджян Э. О.*, см. Бошняков И. С.
- Ажанджян Э. О.*, Изучение структуры полихлоропрена. IV. Влияние природы эмульгатора на микроструктуру полихлоропрена—952.
- Азарян А. С.*, см. Ароян А. А.
- Азатян В. Д.*, см. Васильян М. В.
- Азатян В. Д., Васильян М. В.* — Производные ацетиленовых γ -гликолей и многоатомных спиртов. II. Моно- и диацетаты третичных ацетиленовых гликолей—возможные аттрактанты насекомых—633.
- *Мкртчян А. Р.* — О строении продукта взаимодействия хлористого бензоила с дианионом циклооктатетраена—175.
- *Степанян А. А.* — Синтез возможных гербицидов против озюга—173.
- Акопян А. Е.*, см. Бояджян В. К., Ордян М. Б.
- Акопян А. Е., Бостанджян Р. Х., Худоян К. Л., Миджиферджян Э. С.* — Получение поливинилового спирта. I. Полимеризация вилинацетата в растворе ацетона и трет-бутилового спирта—877. Получение поливинилового спирта II. Гидролиз поливинилацетата в среде ацетона и трет-бутилового спирта в присутствии кислотного катализатора—883.
- *Бояджян В. К., Ерицян В. К.* — Синтез винилацетата в псевдооживленном слое катализатора. II. О кинетике и механизме реакции—622.
- *Губиева З. К.* — Поливинилацетатные водные дисперсии получаемые в присутствии эмульгатора-Na-карбоксиметилцеллюлозы—162.
- *Егшкян М. С., Доронина Т. Н.* — Получение масляной кислоты. III. Осушка масляного альдегида—985.
- *Егшкян М. С., Шарбатян К. О., Зиядинова А. К.* — Получение масляной кислоты. II. О качественных показателях масляной кислоты—808.
- *Энфиаджян М. А.* — Эмульсионная полимеризация винилацетата—888.

- Акопян А. Н., Саакян Л. М., Джауари З. А. — Исследования в области хлорирования органических соединений и превращений хлорпроизводных. VII. Синтез перхлортиофена реакцией серы с полихлорированными бутанами, бутенами и бутадиенами—414.
- Акопян Ж. Г., Терзян А. Г., Татевосян Г. Т. — Производные нидола. XXII. Дигидразиды и ди-(фенилпиперазиды) α -алкил- β -(2-метил-5-карбоксивиндилил-3)пропионовых кислот—787.
- Акопян Л. А., см. Алчуджан А. А.
- Акопян Н. Е., см. Миджоян А. Л.
- Акопян Р. М., см. Бейлерян Н. М., Чалтыкян О. А.
- Акопян С. А., см. Бейлерян Н. М.
- Александрова М. М., **Дмитриев Г. А.**, Аволян Р. Л. — Вероятная модель кристаллической структуры двусоснового гипохлорита кальция—380.
- Алексян А. А., см. Мовсисян Г. В.
- Алексян Р. А., см. Миджоян А. Л.
- Алоян А. З., см. Дургарян А. А.
- Алчуджан А. А., Григорян А. Ш., Мантикян М. А. — Исследование смешанных адсорбционных катализаторов гидрирования. XI. Pd—Ag катализаторы на графите—284. Исследование смешанных адсорбционных катализаторов гидрирования. XII. Pd—Ag катализаторы на окиси алюминия—463.
- Гюльзаян А. А., Саркисян А. Т., Акопян Л. А., Будагян Б. О. — Химическая переработка хвостов сварянской железно-оливинитовой руды, полученных обогащением магнитной сепарацией. V. Переработка солянокислых растворов хвостов гидролизным методом—156.
- Едигарян Н. З., Мантикян М. А. — Исследование смешанных адсорбционных катализаторов гидрирования. X. Активность смешанных адсорбированных на SiO_2 Pd—Ag катализаторов в зависимости от метода их приготовления—3. Исследование смешанных адсорбционных катализаторов гидрирования. XIII. Rh/SiO₂ как катализатор гидрирования бензола—1009. Исследование смешанных адсорбционных катализаторов гидрирования. XIV. Зависимость скорости гидрирования бензола на Rh/SiO₂ катализаторе от температуры—904.
- Амбарцумян А. Х., Хайкина Х. С., Атоян С. Г. — Об окислении хлоропрена—290.
- Андрианов К. А., Астахин В. В., Меликян М. О., Мушегян Н. И., Пыжов В. К. — Синтез α,ω -дигидрокси- и α,ω -диэтоксиполиорганосилоксанов—317.
- Аракелян Р. А., см. Дургарян А. А.
- Ароян А. А., см. Миджоян А. Л., Овсепян Т. Р.
- Ароян А. А., Азарян А. С. — Синтез производных гуанидина—771.
- Есяян А. Е. — Синтез некоторых 4-алкоксисбензилгуанидинов и аминогуанидинов—407.
- Ирадян М. А., Большакова Н. С., Арутюнян А. А. — Синтез 4-метилтиазолил-2-гидразидов 2-алкоксисбензойных кислот—328.
- Мелик-Оганджанян Р. Г., Гарибджанян Б. Т., Степанян Г. М. — 2-(4-Алкоксисбензил)-4-амино-6-окси- и 2,5-бис-(4'-алкоксисбензил)-4,6-диоксипиримидины—868.
- Овсепян Т. Р. — Синтез производных β -меркаптоэтиламина—858.
- Ароян Р. С., см. Мовсисян Г. М.
- Арутюнян А. А., см. Ароян А. А.
- Арутюнян А. М., см. Бабалян Г. Г.
- Арутюнян В. С., см. Залинян М. Г.
- Арутюнян Л. И., см. Бабалян Г. Г.
- Арутюнян Н. С., см. Мкрян Г. М.
- Арцруни В. Ж., см. Тараян В. М.
- Асатрян Р. А., см. Чалтыкян О. А.
- Асратян Г. С., Круглицкий Н. Н., Мхитарян А. А., Агабальянц Э. Г. — Процессы структурообразования в водных дисперсиях глины месторождения Саригюх—656.
- Асратян С. Н., см. Есяян З. В., Рашидян Л. Г.
- Астахин В. В., см. Андрианов К. А.
- Атоян С. Г., см. Амбарцумян А. Х.
- Атурян М. М., см. Гайбакиян Д. С.
- Африкян В. Г., см. Миджоян А. Л.
- Бабалян А. А., см. Есяян Г. Т.
- Бабалян А. Т., Гамбуриян Л. Х., Чухаджян Э. О. — Исследование в области аминов и аммониевых соединений. LIX. К расщеплению холина—947.
- Бабалян Г. Г., Галстян В. Д., Едоян Р. С., Арутюнян Л. И., Оганесян Э. С. — Физико-химическое исследование процесса термической дегидратации фосфогипса—353.

- Саямян Э. А., Оганесян Э. Б., Гюнаш-
ян А. П. — Диаграмма растворимости
 $\text{Na}_2\text{SiO}_3\text{-Na}_2\text{CO}_3\text{-NaOH-H}_2\text{O}$ при 0° и
20°С—99.
- Бабян С. Г., Арутюнян А. М., Манвелян
М. Г. — Исследование изотопного обмена
на между поверхностью кристаллов
 $\text{Na}_2\text{SiO}_3\cdot 9\text{H}_2\text{O}$ и раствором метасиликата
натрия. I—81. Исследование адсорб-
ции кальция на поверхности девяти-
водного метасиликата натрия с по-
мощью радиоактивного изотопа каль-
ция Ca^{45} II.—210.
- Исаханян С. С. — Исследование рас-
пределения микропримеси в растущих
кристаллах девятиводного метасиликата
натрия. I. Исследование распределения
кальция—930.
- Исаханян С. С., Манвелян М. Г. — Ис-
следование кинетики кристаллизации
девятиводного метасиликата натрия. I.—
200. Исследование кинетики кристал-
лизации девятиводного метасиликата
натрия. II.—467.
- Петросян К. А., Манвелян М. Г. — Ис-
следование скорости самодиффузии кальция в
растворах Na_2SiO_3 . I.—89.
- Багдасарян Р. В., см. Карапетян Р. А.
- Багдасарян Р. В., Овсепян А. М., Мелконян
Л. Г. — Зависимость молекулярно-весов-
ого состава наирита II от продолжи-
тельности механической пластикации
при различных температурах—61.
- Хизарчян А. А., Мелконян Л. Г. —
Полярнографическое определение кон-
центрации динитрила азозомасляной
кислоты по ходу эмульсионной поли-
меризации хлоропрена—990.
- Багдасарян Э. Р., см. Мнджоян О. Л.
- Баданян Ш. О., см. Вартамян С. А.
- Балюшина Н. А., см. Ростомян И. М.
- Бархударян М. Р., см. Вартамян С. А.
- Бегинян Р. М., см. Дургарян А. А.
- Бейлерян Н. М., см. Мхитарян С. Л., Чал-
тыкян О. А.
- Бейлерян Н. М., Акопян С. А., Хачоян А. В.,
Чалтыкян О. А. — О новых хемилю-
минесцентных реакциях, протекающих
в водных растворах при комнатной тем-
пературе—906.
- Акопян Р. М., Чалтыкян О. А. — Влия-
ние эмульгатора на кинетику реакции
персульфат+триэтанолламин. I.—643.
- Геворкян М. Г., Чалтыкян О. А. — Ки-
нетика поглощения кислорода системой
персульфат+бензиламин в водных раст-
ворах—558.
- Геворкян М. Г., Чалтыкян О. А., Кай-
фаджян А. М. — Кинетика реакции пер-
сульфата калия с бензиламином в вод-
ных растворах. I.—365.
- Гукасян Т. Т., Акопян Р. М., Чалтыкян
О. А. — Влияние строения аминспир-
тов на кинетику их реакции с персуль-
фатом калия в водных растворах—225.
- Гукасян Т. Т., Чалтыкян О. А. — Ско-
рость поглощения кислорода реагирую-
щей системой персульфат—диэтилами-
ноэтанол в водных растворах—218.
- Согомонян Б. М., Чалтыкян О. А. — О
параллельном протекании двух реак-
ций при взаимодействии перекиси бен-
зоила с триэтанолламином в диметил-
формамиде в инертной атмосфере—551.
- Чалтыкян О. А., Григорян С. К., Мелик-
сетян З. З. — Кинетика реакций аминов
с гидроперекисями. VII. Кинетика реак-
ций гидроперекиси кумола с морфоли-
ном и пиперидином в водном раство-
ре—7.
- Большакова Н. С., см. Ароян А. А.
- Бостанджян Р. Х., см. Акопян А. Е., Ор-
дян М. Б.
- Бошняков И. С., Назар Н. К., Ажанджян
Э. О., Жамагорцян Р. К., Маргарян
А. С. — Исследование совместной поли-
меризации хлоропрена с винилацета-
том в эмульсии—542.
- Боян Э. Б., см. Крмоян Т. В.
- Бояджян В. К., см. Акопян А. Е.
- Бояджян В. К., Акопян А. Е., Ерицян
В. К. — Синтез винилацетата в псев-
доожигенном слое катализатора. III.
Аэродинамические параметры процес-
са—812.
- Боякян А. П., Татевосян Г. Т. — Производ-
ные индола. XIX. Новый синтез 2-метил-
-3-[β-(1'-пиперидил)этил]индола—256.
- Будагян Б. О., см. Алчуджян А. А.
- Бунятыян Ю. А., см. Заливян М. Г.
- Варданян А. Г., см. Крмоян Т. В.
- Варданян Л. С., см. Манвелян М. Г.
- Варданян Ц. Х., см. Казарян Л. З.
- Вартамян С. А., см. Мелконян С. А., Тосун-
ян А. О., Хачатрян Р. М.
- Вартамян С. А., Бархударян М. Р., Бадан-
ян Ш. О. — Химия винилацетилена.
LXXXII. Ацетилен—аллен—кумуленов-
ая перегруппировка при замещении
галогена аминами в винилацетиленовых

- и изопропенилацетиленовых галогенидах — 14. О взаимодействии винилацетиленовых галогенидов с триметиламино — 170.
- Григорян Л. Г., Жамагорцян В. Н. — Синтез и превращения алкоксициангидринов — 895.
- Дангян Ф. В., Саркисян К. Л. — Химия неопределенных соединений. XVI. Синтез и превращения 1,3-дигалоген-5-арилгексенов-2 — 581.
- Куроян Р. А., Тосунян А. О. — Химия неопределенных соединений. XII. Присоединение α, β -дихлортetraгидрофурана к изобутилену и некоторые превращения полученного продукта — 335.
- Месропян Л. Г., Тосунян А. О. — Химия винилацетилена. XXXI. Присоединение α, β -дихлортetraгидрофурана к винил- и изопропенилацетиленам и некоторые превращения полученных хлоридов — 250.
- Мусаханян Г. А., Агаян А. Э. — Химия неопределенных соединений. XI. Некоторые превращения 4-этинил-1,1,3,3-тетраметилфталана — 150.
- Нораян А. С., Жамагорцян В. Н. — Некоторые превращения 1,5-диметил-2-пропил-4-пиперидона — 33.
- Пиренян С. К., Токмаджян Р. В. — Химия неопределенных соединений. XIV. Взаимодействие формальдегида с дивинил-, β -алкоксиэтилвинил- и β, β' -диалкоксикетонами в присутствии серной кислоты — 401. Химия неопределенных соединений. XV. Взаимодействие формальдегида с дивинил-, β -алкоксиэтилвинил- и β, β' -диалкоксикетонами в присутствии серной кислоты — 704.
- Пиренян С. К., Хачатрян Р. М. — Взаимодействие мочевины с β, β' -диметилдивинилкетонами, β -метокси- и β, β' -диметоксикетонами — 177.
- Тосунян А. О., Косточка Л. М. — Химия неопределенных соединений. XIII. Присоединение некоторых α -хлорэфиров к ацетилену — 397.
- Вартанян С. В., см. Тараян В. М.
 Васильян С. С., см. Мнджоян А. Л.
 Василян М. В., см. Азатян В. Д.
 Василян М. В., Азатян В. Д., Есаян Г. Т., Агаронян А. А. — Производные ацетиленовых спиртов. III. Взаимодействие диметилэтинилкарбинола с сульфохлоридами — 691.
- Веденев В. И., см. Парийская А. В.
 Волкова А. П., см. Исаян Г. А.
 Восканян Л. А., Дангян М. Т., Шахназарян Г. М. — Молекулярные перегруппировки. III. Синтез 3-замещенных 8,8-дихлорокстен-7- и 10,10-дихлордецен-9-овых кислот и их превращения в β' -замещенные α -хлорпробоковые и себациновые кислоты — 851.
- Восканян С. М., Карапетян Н. Г., Чухаджян Г. А. — Поликонденсация ацетальдегида — 1019.
- Карапетян Н. Г., Чухаджян Г. А., Мигранян Т. Ш. — Сополимеризация ацетальдегида с акролеином — 685.
- Гайбакян Д. С., Атурян М. М. — Тонкослойная хроматография редких элементов. III. Разделение и идентификация селена (IV) и теллура (IV) в растворах спиртов — 1015.
- Галоян Г. А., Аебалян С. Г., Есаян Г. Т. — Реакции гетероциклических соединений, содержащих енолизующую карбонильную группу. II. Реакции броммаленинового, диброммаленинового и метилмаленинового гидразидов с хлорангидридами некоторых сульфокислот — 515.
- Галстян В. Д., см. Бабаян Г. Г.
 Галстян Л. С., см. Папаян Г. Л.
 Гамбуриян Л. Х., см. Бабаян А. Т.
 Гарибджанян Б. Т., см. Ароян А. А.
 Гарибян В. А., см. Шахназарян Г. М.
 Гаспарян Л. А., Карапетян Н. Г., Тарханян А. С., Мнацаканян Р. М., Манукян Т. К., Иерусалимская М. Г. — Исследование каталитического гидрохлорирования ацетилена в растворах хлористой меди. 1. — 669.
- Гаспарян С. М., см. Мкрян Г. М.
 Геворкян А. А., см. Кургиян К. А.
 Геворкян А. А., Кургиян К. А., Карапетян Р. Г., Чухаджян Г. А. — О реакционной способности 2-хлорвинилацетилена — 908.
- Манукян А. А. — Взаимодействие этиленхлорфосфита с хлоропреном — 817.
- Саркисян Ж. Г. — Реакция 1,3-дихлорбутена-2 с металллическим оловом — 269.
- Геворкян А. В., Карапетян Р. А. — Светорассеяние и вязкость растворов низкотемпературного полихлоропрена — 921.
- Геворкян Ж. С., см. Оганесян А. С.
 Геворкян М. Г., см. Бейлерян Н. М.
 Геворкян Ю. А., см. Широян Ф. Р.

- Геокчян О. К., см. Костанян К. А.
 Григорян А. С., Дургарян А. А.
 Григорян А. Ш., см. Алчуджян А. А.
 Григорян В. А., см. Гюльбудагян Л. В.
 Григорян Г. Е., см. Есаян Г. Т.
 Григорян Г. О., см. Григорян Р. В.
 Григорян Г. О. — Механизм окисления сульфитов в сульфаты кислородом воздуха в присутствии окислов азота—711.
 —Сафарян М. А. — Исследование процесса сушки и дегидратации фосфогипса. I. Сушка и дегидратация фосфогипса во вращающейся печи—521.
 —Сафарян М. А., Григорян К. Г., Гюламирян Л. А. — Исследование сушки и дегидратации фосфогипса. II. Исследование изменений физико-химических свойств фосфогипса в процессе обжига и установление производительности печи—1034.
 Григорян К. Г., см. Григорян Г. О., Манвелян М. Г.
 Григорян Л. Г., см. Вартамян С. А., Мелкоян С. А.
 Григорян М. Т., см. Мнджоян А. Л.
 Григорян Р. В., Григорян Г. О. — Исследование процессов обжига кафанского флотационного колчедана з печи кипящего слоя и абсорбции сернистого газа водой. II. Исследование массопередачи, лимитируемой диффузионными сопротивлениями газовой и жидкой фаз, в барботажных аппаратах с провальными тарелками—428. Исследование процесса обжига кафанского колчедана в печи кипящего слоя и абсорбции сернистого газа водой. III. Исследование процесса абсорбции сернистого газа водой в барботажных аппаратах с провальными тарелками—440.
 Григорян С. К., см. Бейлерян Н. М.
 Губиева Э. К., см. Акопян А. Е.
 Гукасян Т. Т., см. Бейлерян Н. М., Чалтыкян О. А.
 Гюламирян Л. А., см. Григорян Г. О.
 Гюлбарян И. А., см. Хажакян Л. В.
 Гюльбудагян Л. В., Саргсян Э. В., Мовсисян Ж. Р., Григорян В. А. — 2-(п-Метоксифенил)-хинолины—418.
 Гюльвадян А. А., см. Алчуджан А. А.
 Гюнашян А. П., см. Бабаян Г. Г.
 Давтян С. М., см. Папаян Г. Л.
 Дангян М. Т., см. Аветисян А. А., Восканян Л. А., Залинян М. Г., Саакян Л. А., Шахназарян Г. М.
 Дангян Ф. В., см. Вартамян С. А.
 Дарбинян М. В., Капанцян Э. Е. — Отделение теллура от висмута методом понообменной хроматографии—103.
 Дарбинян Э. Г., см. Мацоян С. Г.
 Джагацпанян И. А., см. Мнджоян А. Л.
 Джанполадян Е. Г., см. Есаян З. В.
 Джауари З. А., см. Акопян А. Н.
 Дзюцендзе З. Г., Оганесян К. Т., Сачян Г. А., Налбандян А. Б. — Изучение разреженного пламени дейтеро-кислородных смесей методом ЭПР. Константа скорости реакции $D+O_2=OD+O$ —68.
 —Оганесян К. Т., Налбандян А. Б. — Определение констант скорости реакций атомарного дейтерия с предельными спиртами методом пределов самовоспламенения—370.
 Дмитриев Г. А., см. Александрова М. М.
 Довлатян В. В., Элиазян К. А. — Синтез гербицидов. Этиловые эфиры *O*- α -N-ацетиламино- β , β , β -трихлорэтилгликолевых кислот—842.
 Долгопольская П. И., см. Николаева Н. А.
 Доронина Т. Н., см. Акопян А. Е.
 Дургарян А. А., см. Аветисян А. А.
 Дургарян А. А., Бегинян Р. М. — Гетероцепная сополимеризация. X. Влияние некоторых сокатализаторов на скорость сополимеризации эпихлоргидрина с ацетонитрилом под действием изобутилата алюминия—648.
 —Григорян А. С. — Гетероцепная сополимеризация. VI. Соплимеризация некоторых невинилозных мономеров со стиролом и хлоропреном—137.
 —Куроян Р. А., Алоян А. З., Аракелян Р. А., Бегинян Р. М. — Гетероцепная сополимеризация. IX. Исследование структуры сополимеров эпоксидов с нитрилами методом ИК спектроскопии—925.
 Егикян М. С., см. Акопян А. Е.
 Едигарян Н. З., см. Алчуджан А. А.
 Едоян Р. С., см. Бабаян Г. Г.
 Ерзнкян Е. А., Костанян К. А. — Электропроводность стекол $Li_2O-RO-SiO_2$ в расплавленном состоянии—759.
 Ерицян В. К., см. Акопян А. Е., Бояджян В. К.
 Ермоленко И. Н., Камалян Г. А. — Применение ионообменного метода в пробир-

- ном анализе для количественного определения серебра—264.
- Есаян А. Е.*, см. Ароян А. А.
- Есаян Г. Т.*, см. Василян М. В., Галоян Г. А., Оганесян Э. Е.
- Есаян Г. Т., Бабаян А. А., Григорян Г. Е.* — Превращения 3-нитро-4-окси- и 3-нитро-4-метоксibenзилхлоридов. III. Синтез сульфидов—594.
- Бабаян А. А., Ханамирян Ж. А.* — Превращение 3-нитро-4-окси- и 3-нитро-4-метоксibenзилхлоридов. II. Синтез аминов 322.
- Оганесян Э. Е.* — Превращения дисульфохлоридов. V. Некоторые эфиры и амиды метандисульфокислоты—393.
- Есаян З. В., Терзян А. Г., Асратян С. Н., Джанполадян Е. Г., Татевосян Г. Т.* — Производные индола. XIX. Диалкиламиноэтиловые эфиры замещенных индол-5-карбоновых кислот—348.
- Жамагорцян В. Н.*, см. Вартамян С. А., Мелконян С. А.
- Жамагорцян Р. К.*, см. Бошняков И. С.
- Журули Л. Д.*, см. Миджоян А. Л.
- Залинян М. Г., Буниатян Ю. А., Дангян М. Т.* — Взаимодействие 1,3-дихлор-5-фенилгексена-2 с алкилмалоновыми эфирами и превращения полученных продуктов—767.
- Казарян Ш. А., Арутюнян В. С., Саркисян О. А., Дангян М. Т.* — Синтез α -бутил- γ -метил- γ -ацетилбутиролактона—996.
- Саркисян О. А., Арутюнян В. С., Дангян М. Т.* — Синтез δ -лактонов. III. Конденсация 3-алкил-6 метил-3,4-дигидро-2-пировнов с бензолом в присутствии хлористого алюминия—497.
- Зиятдинова А. К.*, см. Акопян А. Е.
- Иерусалимская М. Г.*, см. Гаспарян Л. А.
- Ирадян М. А.*, см. Ароян А. А.
- Исаханян С. С.*, см. Бабаян С. Г.
- Исаян Г. А., Волкова А. П., Мовсисян Ф. А.* — Спектрофотометрическое определение меланина в техническом меланине—66.
- Кабалян Ю. К., Мелконян Л. Г.* — Диэлектрическая релаксация в некоторых хлорсодержащих полимера —261.
- Казарян Л. З.*, см. Миджоян А. Л.
- Казарян Л. З., Тагмазян К. Ц., Варданян Ц. Х.* — Синтез диалкилацетальей N,N-диалкиламиноацетальдегидов—588.
- Казарян Ш. А.*, см. Залинян М. Г.
- Кафаджян А. М.*, см. Бейлерян Н. М.
- Калдрикян А. А.*, см. Миджоян А. Л.
- Камалян Г. А.*, см. Ермоленко И. Н.
- Каланцян Э. Е.*, см. Дарбинян М. В.
- Карагезян К. С.* см. Рашидян Л. Г.
- Карагезян К. С., Татевосян Г. Т.* — Диэтиловый эфир 4-хлор-1,2,3,6-тетрагидропирридазин-1,2-дикарбоновой кислоты—179.
- Карагезян С. К.*, см. Миджоян А. Л.
- Карапетян Н. Б.*, см. Мовсисян Г. М.
- Карапетян Н. Г.*, см. Аветисян Д. П., Восканян С. М., Гаспарян Л. А.
- Карапетян Н. Г., Чухаджян Г. А., Мовсисян Г. В.* — Исследование гидрирования ацетиленовых соединений. II. Влияние некоторых добавок на селективность каталитической системы $Pd/CaCO_3 + Zn(CH_3COO)_2$ при гидрировании водного азетропа диметилэтиленкарбинола—241.
- Карапетян Р. А.*, см. Геворкян А. В.
- Карапетян Р. А., Багдасарян Р. В., Мелконян Л. Г.* — Закономерности регулирования молекулярно-весового распределения полихлоропрена меркаптидами. I. Регулирующая способность первичного и третичного додецилмеркаптидов—874.
- Карапетян Р. Г.*, см. Геворкян А. А., Кургинян К. А.
- Карапетян Т. Г.*, см. Мушегян А. В.
- Киноян Ф. С.*, см. Мушегян А. В.
- Коджоян Л. М.*, см. Аветисян А. А.
- Костанян К. А.*, см. Ерзкян Е. А.
- Костанян К. А., Геокиян О. К.* — Электропроводность расплавленных свинцово-силикатных и свинцово-боратных стекол—230.
- Косточка Л. М.*, см. Вартамян С. А.
- Крмоян Т. В., Погосян Р. К., Бохан Э. Б., Варданян А. Г.* — Проницаемость и двухмерное состояние адсорбционных слоев смешанных октадеценон на поверхности воды—447.
- Кропивницкая Р. А., Погосян Э. Т.* — Кулонометрический метод определения винилацетата в поливинилацетатной водной дисперсии—119.
- Круглицкий Н. Н.*, см. Асратян Г. С.
- Кургинян К. А.*, см. Геворкян А. А.
- Кургинян К. А.* — О некоторых купрокаталитических реакциях. III. Кинетика образования транс-1,2-дихлорэтилена, 1,1-

- дихлорэтилена и 2-хлорбутен-1-ин-3 в солянокислых растворах хлоридов меди—128.
- Карапетян Р. Г., Геворкян А. А., Чухаджян Г. А.* — Прямой синтез 2-хлорвинилацетилена из ацетилена—72.
- Куроян Р. А.*, см. *Вартанян С. А., Дургарян А. А., Тосунян А. О.*
- Любимова А. Н.*, см. *Тарханян А. С.*
- Любимова А. Н., Тарханян А. С., Повосян А. К.* — Поведение примесей пиролизного ацетилена в каталитических растворах промышленного синтеза винилацетилена и хлоропрена. III. О растворимости пропандена в водных растворах хлористой меди—718.
- Манвелян М. Г.*, см. *Бабаян С. Г.*
- Манвелян М. Г., Наджарян А. К., Никогосян Р. Б., Григорян К. Г., Варданян Л. С.* — О поведении основного плагиоклаза при автоклавной обработке раствором едкого натра—51.
- Мангашян А. А.*, см. *Нназян О. М., Саркисян В. К.*
- Мантикян М. А.*, см. *Алчуджян А. А.*
- Манукян А. А.*, см. *Геворкян А. А.*
- Манукян Т. К.*, см. *Гаспарян Л. А.*
- Маргарян А. А.* — Влияние ОН-групп на радиоационную устойчивость фторбериллатных стекол—459.
- Маргарян А. С.*, см. *Бошняков И. С.*
- Мацоян С. Г.*, см. *Никогосян Л. Л.*
- Мацоян С. Г., Дарбинян Э. Г., Митарджян Ю. Б.* — Синтез замещенных пиразолов конденсацией диалциленовых соединений с гидразином—998.
- Меграян Р. А.*, см. *Абрамян А. А.*
- Мелик-Оганджян Р. Г.*, см. *Ароян А. А.*
- Меликсетян З. З.*, см. *Бейлерян Н. М.*
- Меликян М. О.*, см. *Андрианов К. А.*
- Мелконян Л. Г.*, см. *Багдасарян Р. В., Кабалаян Ю. К., Карапетян Р. А.*
- Мелконян Л. Г.* — О скорости и степени полимеризации в эмульсиях—187.
- Мелконян С. А., Григорян Л. Г., Жамагорцян В. Н., Вартанян С. А.* — Химия винилацетилена. LXXXIII. Тонкослойная хроматография ацетиленовых кислот, ацетатов и эфиров винилэтилкарбинолов—571.
- Месропян Л. Г.*, см. *Вартанян С. А.*
- Месропян С. Ф.*, см. *Шахназарян Г. М.*
- Мигранян Т. Ш.*, см. *Восканян С. М.*
- Миджиферджян Э. С.*, см. *Акопян А. Е.*
- Микаелян Д. А.*, см. *Тараян В. М.*
- Митарджян Ю. Б.*, см. *Мацоян С. Г.*
- Мкртчян А. Р.*, см. *Азатян В. Д.*
- Мкрян Г. М., Гаспарян С. М., Аветисян Э. А., Мнджоян Ш. Л.* — Химия простых эфиров с ненасыщенными радикалами. X. Действие реактива Гриньяра на алкин-2-илалкиловые эфиры. Получение γ,δ -дизамещенных алленовых углеводов—124.
- Ованесян Э. А., Повосян А. А., Папазян Н. А.* — Химия простых эфиров с ненасыщенными радикалами. XI. Синтез и 1,4-расщепление эфиров, содержащих 3-метилбутен-2-ильный радикал. Новый способ получения изопрена—300.
- Папазян Н. А., Арутюнян Н. С., Мнджоян Ш. Л.* — Исследования в области соединений диалциленового ряда. VII. Окислительная димеризация простых эфиров ацетиленовых спиртов—295.
- Мкрян Т. Г.*, см. *Оганесян К. Т.*
- Мнацаканян Р. М.*, см. *Гаспарян Л. А.*
- Мнджоян А. Л., Африкян В. Г., Григорян М. Т., Шейнкер Ю. Н., Алексанян Р. А., Васильян С. С., Калдрикян А. А., Джагацпанян И. А.* — Исследования в области синтеза производных бензодиоксана. II. Некоторые алкил-, бензил- и п-алкоксибензилпиперазиламиды и амины ряда бензодиоксана—603.
- Африкян В. Г., Казарян Л. З., Алексанян Р. А., Васильян С. С.* — Исследования в области синтеза производных п-алкоксибензойных кислот. XXV. Некоторые гетероциклически замещенные амиды 3,4-диалкоксибензойных кислот и соответствующие амины—783.
- Африкян В. Г., Нонезян Н. Г., Пирджанов Л. Ш., Аджибекян А. С., Повосян А. В.* — Исследования в области синтеза производных бензодиоксана. III. Некоторые амиды и амины ряда бензодиоксана как возможные аденолитические вещества—509.
- Африкян В. Г., Оганесян Р. С., Шахмурадова А. О., Журули Л. Д., Карагезян С. К., Сафарян В. Г.* — Исследования в области производных фурана. XXXIII. α -, β - и γ -Пиридилгидразоны 5- и 4,5-замещенных фурилгидразидов—340.
- Саркисян А. А., Акопян Н. Е.* — Исследования в области синтеза производных п-алкоксибензойных кислот. XXIV. Ал-

- киловые эфиры *п*-диалкиламиноалкиленоксисбензойных кислот—143.
- Сукиасян А. Н., Ароян А. А.*—Исследования в области производных фурана. XXXIV. Синтез некоторых тетразамещенных полиметилепдиаминов—502.
- Мнджоян О. Л., Багдасарян Э. Р., Асратян С. Н.*—Исследования в области синтеза производных замещенных уксусных кислот. XXVI. Некоторые диалкиламиноалкиловые эфиры α -фенилдицилогексилуксусной кислоты—981.
- Тоскунина Л. М.*—Исследования в области синтеза производных двухосновных карбоновых кислот. XXXI. Некоторые диметиламиноэтиловые эфиры α -алкоксиантарных кислот—311.
- Мнджоян Ш. Л.*, см. *Вартанян С. А.*
- Мовсисян Г. В.*, см. *Карапетян Н. Г., Чухаджян Г. А.*
- Мовсисян Г. В., Чухаджян Г. А., Алексанян А. А.*—Исследование гидрирования ацетиленовых соединений. III. Влияние температуры и парциального давления водорода на скорость и селективность гидрирования диметилэтинилкарбинола на палладиевом катализаторе—474.
- Чухаджян Г. А., Ароян Р. С., Карапетян И. Б.*—Исследование гидрирования ацетиленовых соединений. IV. Гидрирование бутин-2-диола-1,4 на палладиевом катализаторе—482.
- Мовсисян Ж. Р.*, см. *Гольбудагян Л. В.*
- Мовсисян Ф. А.*, см. *Исаян Г. А.*
- Мусаханян Г. А.*, см. *Вартанян С. А.*
- Мушегян А. В.*, см. *Тараян В. М.*
- Мушегян А. В., Киноян Ф. С., Карапетян Т. Г.*—Влияние водородной связи на скорость полимеризации некоторых третичных винилэтинилкарбинолов—753.
- Мушегян Н. Г.*, см. *Анрианов К. А.*
- Мхитарян А. А.*, см. *Асратян Г. С.*
- Мхитарян С. Л., Чалтыкян О. А., Бейлерян Н. М.*—Изучение перекись-аминных систем как инициаторов радикальной полимеризации в растворе. II. Устранение самоускорения при глубокой полимеризации винилацетата—375.
- Наджарян А. К.*, см. *Манвелян М. Г.*
- Назар Н. К.*, см. *Бошняков И. С.*
- Налбандян А. Б.*, см. *Дзоценидзе Э. Г., Ниазян О. М., Оганесян К. Т., Парийская А. В., Парсамян Н. И., Саркисян В. К.*
- Нерсесян Л. А.*, см. *Агбальян С. Г.*
- Ниазян О. М., Манташян А. А., Налбандян А. Б.*—Окисление бензола в газовой фазе, нитрированное параами бромбензола—266.
- Никогосян Л. Л., Аветян М. Г., Мацолян ТiCl₄-Al(изо-C₄H₉)₂* в реакции полимеризации винилацетиленовых хлоргидринов и оксидей—675. Синтез и изучение радикальной полимеризации винилацетиленовых тиооксидей—681.
- Никогосян Р. Б.*, см. *Манвелян М. Г.*
- Николаева Н. А., Долгопольская П. И., Резлер Р. Я.*—Микроопределение кислорода в органических соединениях с применением детектора по теплопроводности—941.
- Нонезян Н. Г.*, см. *Мнджоян А. Л.*
- Нораян А. С.*, см. *Вартанян С. А.*
- Носкова Н. Ф.*, см. *Ростомян И. М., Чухаджян Г. А.*
- Носкова Н. Ф., Ростомян И. М., Подоляк В. Г., Чухаджян Г. А.*—Влияние растворителей на активность катализатора TiCl₄-Al(изо-C₄H₉)₂ в реакции полимеризации ацетилена—25.
- Ншанян А. О.*, см. *Агбальян С. Г.*
- Ованесян Э. А.*, см. *Мкрян Г. М.*
- Овсепян А. М.*, см. *Багдасарян Р. В.*
- Овсепян Е. Н.*, см. *Тараян В. М.*
- Овсепян Е. Н., Сиракян М. А.*—Амперометрическое определение меди (II) меркаптотриазолом—936.
- Овсепян Т. Р.*, см. *Ароян А. А.*
- Овсепян Т. Р., Ароян А. А.*—Синтез замещенных гуанидинпов—696.
- Оганджаниян Н. М., Аванесова Д. А., Татевосян Г. Т.*—Производные индола. XXI. α -Алкил- β -(2-метил-5-нитроиндолил-3)пропионовые кислоты—730.
- Оганесян А. С., Геворкян Ж. С.*—К вопросу о влиянии аденозинтрифосфата на некоторые компоненты спинномозговой жидкости—75.
- Оганесян К. Т.*, см. *Дзоценидзе Э. Г.*
- Оганесян К. Т., Мкрян Т. Г., Сачян Г. А., Налбандян А. Б.*—Ингибирующее действие этил- и пропиламинов на скорость горения смеси 2H₂+O₂. Константы скорости реакций H+C₂H₅NH₂, H+n-C₃H₇NH₂—737.
- Оганесян Р. С.*, см. *Мнджоян А. Л.*
- Оганесян Э. Б.*, см. *Бабаян Г. Г.*
- Оганесян Э. Е.*, см. *Есаян Г. Т.*
- Оганесян Э. Е., Есаян Г. Т.*—Превращение дисульфохлоридов. IV. Синтез ами-

- доз и гидразидов алкандисульфокислот—307.
- Оганесян Э. С.*, см. *Бабаян Г. Г.*
- Ордян М. Б., Эйбус Я. Т., Бостанджян Р. Х., Акопян А. Е.*—Кинетика гидролиза сложных эфиров карбоновых кислот в присутствии КУ-2. II. О скоростях гидролиза метиловых эфиров жирных кислот C_2-C_6 —728
- Папазян Н. А.*, см. *Мкрян Г. М.*
- Папаян Г. Л., Галстян Л. С., Давтян С. М.*—Исследования в области производных индола. β -*(*Диметиламино, *N*-пиперидино)этиловые и β -диэтиламиноэтокснэтиловые эфиры 1-алкил-2(2'-метил-3'-индолил)пропионовых кислот—864.
- Парийская А. В., Веденеев В. И., Налбандян А. Б.*—Нижний предел воспламенения в реакции фтора с водородом—630.
- Парсаян Н. И., Налбандян А. Б.*—Определение констант скорости реакций *H* и *O* с дифторметаном—1003.
- Паян Ф. Г.*, см. *Саркисян М. А.*
- Петросян К. А.*, см. *Бабаян С. Г.*
- Пирджанов Л. Ш.*, см. *Мнджоян А. Л.*
- Пиренян С. К.*, см. *Вартанян С. А., Хачатрян Р. М.*
- Погосян А. А.*, см. *Мкрян Г. М.*
- Погосян А. В.*, см. *Мнджоян А. Л.*
- Погосян А. К.*, см. *Любимоза А. Н., Тарханян А. С.*
- Погосян Р. К.*, см. *Крмоян Т. В.*
- Погосян Э. Т.*, см. *Кропивницкая Р. А.*
- Подоляк В. Г.*, см. *Носкова Н. Ф.*
- Пыжов В. К.*, см. *Андрианов К. А.*
- Рашидян Л. Г., Асратян С. Н., Карагезян К. С., Мкртчян А. Р., Седракян Р. О., Татевосян Г. Т.*—Производные изондолина. I. Синтез некоторых диаминов изондолинового ряда—793.
- Резлер Р. Я.*, см. *Николаева Н. А.*
- Ростомян И. М.*, см. *Носкова Н. Ф., Чухаджян Г. А.*
- Ростомян И. М., Носкова Н. Ф., Балюшина Н. А., Чухаджян Г. А.*—Полимеризация ацетилену в присутствии $VOCl_3-AlR_3$, V (ацетилацетонат) $_3-AlR_3$ и Cr (ацетилацетонат) $_3-AlR_3$ —20.
- Саакян А. М.*, см. *Акопян А. Н.*
- Саакян Л. А., Дангян М. Т., Шахназарян Г. М.*—Сопряженное присоединение электрофильных реагентов к замещенным γ,δ -дихлораллилукусным кислотам—846. Исследование в области аминокислот. VI. Синтез α -замещенных α -аминоадипиновых кислот—971. Молекулярные перегруппировки. VII. Синтез и превращения 3-замещенных 6,6-дихлоргексен-5-овых кислот—975.
- Саргсян Э. В.*, см. *Гюльбудагян Л. В.*
- Саркисян А. А.*, см. *Мнджоян А. Л., Тараян В. М.*
- Саркисян А. Т.*, см. *Алчуджан А. А.*
- Саркисян В. К., Манташян А. А., Налбандян А. Б.*—Крекинг метана в присутствии водорода в неэотермических условиях—451.
- Саркисян К. Л.*, см. *Вартанян С. А.*
- Саркисян М. А., Паян Ф. Г.*—Изучение адсорбционных свойств аванской и ноябрьской глины и применение их для регенерации отработанного трансформаторного масла—615.
- Саркисян О. А.*, см. *Залнян М. Г.*
- Саркисян Ж. Г.*, см. *Геворкян А. А.*
- Сафарян В. Г.*, см. *Мнджоян А. Л.*
- Сафарян М. А.*, см. *Григорян Г. О.*
- Сачян Г. А.*, см. *Дзоценидзе З. Г., Оганесян К. Т.*
- Саядян А. Г., Симонян Д. А.*—Совместная циклическая полимеризация винилацетата с диаллилцианном. I. Сополимеризация винилацетата и диаллилцианамида в массе и в растворителях—1041.
- Саямян Э. А.*, см. *Бабаян Г. Г.*
- Седракян Р. О.*, см. *Рашидян Л. Г.*
- Симонян Д. А.*, см. *Саядян А. Г.*
- Сиракян М. А.*, см. *Овсепян Е. Н.*
- Согомонян Б. М.*, см. *Бейлерян Н. М.*
- Степанян А. А.*, см. *Азтян В. Д.*
- Степанян Г. М.*, см. *Ароян А. А.*
- Сукиасян А. Н.*, см. *Мнджоян А. Л.*
- Тагмазян К. Ц.*, см. *Казарян Л. З.*
- Тараян В. М., Вартанян С. В.*—Экстракционно-фотометрическое определение рения метиленовым зеленым—71.
- Микаелян Д. А.*—Взаимодействие золота (III) с некоторыми тиазиновыми красителями—829.
- Овсепян Е. Н., Арцруни В. Ж.*—Новые экстракционно-фотометрические методы определения таллия—819.
- Саркисян А. А., Мушегян А. В.*—К применению тиопиперидона в аналитической химии. II. Исследование реакции тиопиперидона с серебром—662.
- Тарханян А. С.*, см. *Аветисян Д. П., Гаспарян Л. А., Любимова А. Н.*
- Тарханян А. С.*—Об отсутствии гидратации аниона $CuCl_2^-$ —825.

- Любимова А. Н., Погосян А. К. — Поведение примесей пиролизного ацетилена в каталитических растворах промышленного синтеза винилацетилена и хлоропрена II. О растворимости дивинила в водных растворах хлористой меди—531.
- Татевосян Г. Т., см. Акопян Ж. Г., Бояхчян А. П., Есяян З. В., Карагезян К. С., Оганджяни Н. М., Рашидян Л. Г., Широян Ф. Р.
- Терзян А. Г., см. Акопян Ж. Г., Есяян З. В., Широян Ф. Р.
- Токмаджян Р. В., см. Вартамян С. А.
- Тоскунина Л. М., см. Мнджоян О. Л.
- Тосунян А. О., см. Вартамян С. А.
- Тосунян А. О., Куроян Р. А., Вартамян С. А. — Присоединение 2,3-дихлортетрагидрофурана к 2,3-дихлорбутадису-1,3—898.
- Хажакян Л. В., см. Широян Ф. Р.
- Хажакян Л. В. — Аппарат для принудительной циркуляции жидкостей с использованием конвекционных потоков—902.
- Гюлбарян И. А. — Молекулярные ассоциации некоторых алкоксисилофталевых кислот—387.
- Хайкина Х. С., см. Амбарцумян А. Х.
- Ханамирян Ж. А., см. Есяян Г. Т., Агбал-ян С. Г.
- Хачатрян Р. М., см. Вартамян С. А.
- Хачатрян Р. М., Пиренян С. К., Вартамян С. А. — Химия непредельных соединений. XVIII. Присоединение роданистого водорода к β,β -диалкилдивинил- и β,β -диалкилвинил- β' -метоксиэтилкетонам в присутствии серной кислоты—836.
- Хачоян А. В., см. Бейлерян Н. М.
- Хизарчян А. А., см. Акопян А. Е.
- Хримлян А. И. — Эфирные масла дикорастущей длиннолистной мяты Армянской ССР—490.
- Худоян К. Л., см. Акопян А. Е.
- Чалтыкян О. А., см. Бейлерян Н. М., Мхитарян С. Л.
- Чалтыкян О. А., Акопян Р. М., Бейлерян Н. М. — Влияние эмульгатора на кинетику реакции персульфат+триэтанол-амин. II.—743.
- Лукасян Т. Т., Бейлерян Н. М., Асатрян Р. А. — Иницирование полимеризации винилацетата в водных растворах системой персульфат—диэтиламиноэтанол—277.
- Чшмаритян Дж. Г., Чобанян М. С., Бейлерян Н. М. — Иницирование полимеризации винилацетата в водных эмульсиях системой персульфат—триэтанол-амин при доступе воздуха—748.
- Чобанян М. С., см. Чалтыкян О. А.
- Чухаджян Г. А., см. Восканян С. М., Геворкян А. А., Карапетян Н. Г., Кургиян К. А., Мовсисян Г. В., Носкова Н. Ф., Ростомян И. М.
- Чухаджян Г. А., Мовсисян Г. В., Авакян Л. С. — Исследование гидрирования ацетиленовых соединений. V. Гидрирование аминов ацетиленового ряда на палладиевом катализаторе—563.
- Носкова Н. Ф., Ростомян И. М. — Изучение свойств полиацетилена. III. Окисление, хлорирование, гидрирование и термическое разложение полиацетилена—575.
- Чухаджян Эл. О., см., Бабаян А. Т.
- Чшмаритян Дж. Г., см. Чалтыкян О. А.
- Шарбатян К. О., см. Акопян А. Е.
- Шахмурадова А. О., см. Мнджоян А. Л.
- Шахназарян Г. М., см. Восканян Л. А., Саакян Л. А.
- Шахназирян Г. М., Гарибян В. А., Дангян М. Т., Месропян С. Ф. — Молекулярные перегруппировки. IV. Перегруппировка трихлорвиниловых соединений в α,α -дихлоркарбонные кислоты при окислении надуксусной кислотой—956.
- Гарибян В. А., Дангян М. Т. — Молекулярные перегруппировки. V. Перегруппировка ди-, трихлорвиниловых соединений и тетрахлорэтилена при эпексидировании надкислотами—962.
- Шейнкер Ю. Н., см. Мнджоян А. Л.
- Широян Ф. Р., Терзян А. Г., Геворкян Ю. А., Татевосян Г. Т. — Производные индола. XXV. Замещенные 1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидроиндоло(2,3-а)хинолизинны, содержащие ангулярную этильную и фенильную группы—1025.
- Терзян А. Г., Хажакян Л. В., Татевосян Г. Т. — Производные индола. XVIII. 3-Алкил-6,12b-диметил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидроиндоло(2,3-а)хинолизинны—44.
- Терзян А. Г., Татевосян Г. Т. — К вопросу о синтезе замещенных 4-оксо-октагидроиндоло(2,3-а)хинолизиннов—1049.
- Эддус Я. Т., см. Ордян М. Б.
- Элиазян К. А., см. Довлатян В. В.
- Энфиаджян М. А., см. Акопян А. Е.