

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ

<p><i>Абдуллаев С. С., Бочвар Д. А., Гамбарян Н. П., Чуркина Н. П.</i> — МО расчет некоторых конденсированных пятичленных азотсодержащих гетероциклов</p> <p><i>Абрамян А. А., Кочарян А. А.</i> — Использование продукта термического разложения перманганата калия для совместного весового определения углерода, водорода и селена в органических соединениях</p> <p><i>Абрамян А. А., Ханзадян А. Х., Тевосян А. С.</i> — Новый вариант определения азота по Дюма—Преглю</p> <p><i>Абрамян А. А., Шамамян Э. Г., Алашян С. М.</i> — Определение углерода и водорода методом быстрого сжигания навески органического вещества в атмосфере кислорода в закрытой системе. I</p> <p><i>Абрамян А. А., Шамамян Э. Г., Алашян С. М.</i> — Определение углерода и водорода методом быстрого сжигания навески органического вещества в атмосфере кислорода в закрытой системе. II</p> <p><i>Аветисян А. А., Джанджапанян А. Н., Андреасян Ж. А., Дангян М. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. XXXVI. Восстановление 2-ацетил-2-бутен-4-олидов изопропилаом алюминия</p> <p><i>Аветисян А. А., Джанджапанян А. Н., Дангян М. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. XXXI. Некоторые химические превращения 2-ацетил-2-бутен-4-олидов</p> <p><i>Аветисян А. А., Джанджапанян А. Н., Карагез С. Х., Дангян М. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. XXXIII. Взаимодействие α-кетоспиртов с малоновым эфиром в присутствии поташа</p> <p><i>Аветисян А. А., Карагез С. Х., Дангян М. Т.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. XXXII. Взаимодействие 4-карбэтоксн-5,6,6-триалкил-3,6-дигидропиранов-2 с нуклеофильными агентами</p> <p><i>Авоян Р. С., Мушегян А. В., Дадиванян А. К., Саркисян Э. В., Широян Ф. Р.</i> — ИК дихроизм лактонов, лактамов и производных индолохинолизидина в ориентированной полиизобутиленовой матрице</p> <p><i>Агаджанян Ц. Е., Арутюнян А. Д., Гарибджанян Б. Т., Чачоян А. А.</i> — Аминокислоты и пептиды. XIII. Синтез аналогов асафана</p> <p><i>Агекян А. А., Пирджанов Л. Ш., Маркарян Э. А.</i> — Синтез бензазепин-спироциклопентановой системы</p> <p><i>Аджибекян А. С., Григорян Р. Т., Маркарян Э. А.</i> — Синтез 5-(2-фенил-2-циклогексилэтил)- и 1-бензоил-5-алкил-5-арилбарбитуровых кислот</p> <p><i>Аклян Ж. А., Хачатрян Р. А., Киноян Ф. С., Инджикян М. Г.</i> — Нуклеофильное присоединение к соли трифенил(3-фенил-1,2-пропадиенил)-фосфония</p> <p><i>Акопян Ж. Г., Папаян Г. Л.</i> — Аминокетоны гетероциклического ряда. 4-Амино-3(2'-пиридиламино)бутан-2-оны</p> <p><i>Акопян Ж. Г., Татевосян Г. Т.</i> — Производные индола. LVII. Синтез и циклизация этиловых эфиров α-замещенных (2,3-дигидроиндолил-3)-пропионовых кислот в производные гексагидробенз(с, d)индола</p> <p><i>Акопян Л. А., Амбарцумян Г. В., Мацоян М. С., Овакимян Э. В., Мадоян С. Г.</i> — Циклополимеризация замещенных гептадинов-1,6</p>	<p>7—535</p> <p>1—45</p> <p>3—228</p> <p>1—39</p> <p>3—263</p> <p>6—513</p> <p>10—841</p> <p>1—90</p> <p>5—418</p> <p>8—639</p> <p>9—776</p> <p>6—483</p> <p>5—413</p> <p>7—582</p> <p>10—863</p> <p>6—489</p> <p>9—771</p>
--	---

- Акопян С. К., Галстян А. А., Котикян Ю. А., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т.* — Хлорирование хлористого адлила в диметилформамиде 5—391
- Акопян С. К., Котикян Ю. А., Тоноян В. Дж., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т.* — Хлорирование 2,3-дихлорбутадиена в диметилформамиде 9—734
- Акопян С. К., Сарумян Е. А., Котикян Ю. А., Миракян С. М., Мартиросян Г. Т.* — Хлорирование хлоропрена в диметилформамиде 5—395
- Алчужан А. А., Арутюнян В. А., Григорян А. Ш.* — Изучение $Rh-Pt/Al_2O_3$ катализаторов гидрирования 5—374
- Арутюнян В. С., Казарян Ш. А., Залинян М. Г., Дангян М. Т.* — Синтез и некоторые превращения метилового эфира 6-метил-4,4-дикарбэтоксн-7-оксооктановой кислоты 1—62
- Арутюнян Р. С., Пембеджян А. Л., Атанасян Е. Н., Мелконян Л. Г.* — Влияние концентрации маслястообразимых инициаторов на солюбилизацию некоторых мономеров 4—288
- Арцруни Г. К., Бейбутиян М. А., Налбандян А. Б.* — Низкотемпературное холоднопламенное окисление ацетальдегида. О природе холодных пламен, возникающих при низкотемпературном окислении ацетальдегида в реакторах, обработанных KCl 3—203
- Асратян Л. В., Малхасян А. Ц., Ревазова Л. В., Мартиросян Г. Т.* — Взаимодействие N-бензилиденбензиламина с ненасыщенными соединениями 4—312
- Ахназарян А. А., Манукян М. А., Дангян М. Т.* — Синтез некоторых ненасыщенных диамидов и диалкиламиноалкиловых эфиров 7—588
- Бабаханян А. В., Бабаян В. О., Бабаян А. Т.* — Исследования в области ненасыщенных поверхностно-активных четвертичных аммониевых соединений. I. Бромистые соли триалкил(3-хлор-2-бутирил)аммония 10—855
- Бабаханян А. В., Налбандян Ю. Е., Мукменева Н. А., Шагинян А. А., Тер-Минасян Л. Е.* — Влияние полифосфита на процесс мицеллярно-эмульсионной полимеризации хлоропрена 10—821
- Бабаян А. Т., Григорян Дж. В., Геворкян А. Ж., Чобанян П. С.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХVII. Синтез непредельных альдоснаминов внутримолекулярным S-алкилированием потенциальных енаммониевых солей в водно-щелочной среде 12—987
- Бабаян А. Т., Кочарян С. Т., Восканян В. С., Бабаян М. А.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХХХVI. Стивенсовская перегруппировка, сопровождающаяся внутримолекулярной, типа альдольной, конденсацией, приводящей к производным циклопентанона 12—971
- Бабаян А. Т., Кочарян С. Т., Восканян В. С., Оганджаниян С. М.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХХХ. Термическая изомеризация продукта 3,2-перегруппировки в продукт 1,2-перегруппировки Стивенса 3—233
- Бабаян А. Т., Саакян Т. А., Гюльназарян А. Х., Азиян Т. А.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХХХIV. Образование кротонового альдегида при щелочном расщеплении хлористого диметилфенил(3-хлор-2-бутирил)аммония 7—569
- Багдасарян Г. Б., Айриян Л. Ш., Инджикян М. Г.* — Взаимодействие алкил- α -хлоралкиловых эфиров с тетра-*n*-бутилдибораном 3—246
- Багдасарян Г. Б., Айриян Л. Ш., Инджикян М. Г.* — Взаимодействие ацеталей с тетра-*n*-бутилдибораном 5—399
- Багдасарян Г. Б., Айриян Л. Ш., Инджикян М. Г.* — Взаимодействие дихлорэфиров с тетра-*n*-бутилдибораном 8—661
- Багдасарян Г. О., Гарибян Е. Г., Варданян И. А.* — Распад надуксусной кислоты на металлических катализаторах 6—447

- Бадалян В. Е., Самодурова А. Г., Герасимян Д. А., Мартиросян К. А., Маркарян Э. А.* — Исследования в области производных изохромана. III. Синтез некоторых полиметилендиаминов 9—762
- Бейлерян Н. М.* — Зависимость скорости радикал (R^{\cdot}) + молекула (R_1YR_2) от потенциала ионизации молекулы 7—540
- Вартамян Р. С.* — Новый метод этилирования карбонильных соединений 9—781
- Вартамян Р. С., Варданян Л. В., Вартамян С. А.* — Конденсация ацетонитрила с циклогексаном 9—784
- Вартамян С. А., Багдасарян М. Р., Тосунян А. О., Саядян Ж. Б.* — Синтез 4-фенил-4-формилпроизводных пиперидина и тетрагидропирана 9—723
- Вольдман Г. М., Зеликман А. Н., Шахбазян С. В.* — Исследование экстракции молибдена и вольфрама трибутилфосфатом из аммиачных растворов, содержащих перекись водорода и ионы фтора 1—33
- Вольдман Г. М., Зеликман А. Н., Шахбазян С. В.* — Исследование экстракции ТБФ кремне- и фосфоромолибденовых и вольфрамовых гетерополикислот из фторсодержащих перекисных растворов 3—224
- Восканян В. С., Кочарян С. Т., Бабалян А. Т.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХХХI. Синтез α -диалкиламиноарил(фурил)кетонов 4—327
- Восканян Э. С., Мелконян Н. К., Гаспарян С. М., Карапетян Н. Г.* — Химические превращения полимеров. IV. Бромирование полихлоропренов 4—349
- Газарян К. Г., Гарибян Т. А.* — Гетерогенная рекомбинация радикалов HO_2 на поверхности, обработанной HF 6—508
- Газарян К. Г., Гарибян Т. А., Нолбэджян А. Б.* — Изучение стадии зарождения радикалов при распадае алкилхлоридов 5—367
- Геворкян А. А., Аракелян А. С., Казарян П. И., Токмаджян Г. Г.* — Стереоселективность при стабилизации 4-метилтетрагидропиранильных карбкатионов 8—685
- Геворкян А. А., Аракелян А. С., Хизанцян Н. М.* — Циклоалкилирование металлкарбинола ароматическими альдегидами и некоторые вопросы региоселективности депротонирования 4-метилтетрагидропиранильных карбкатионов 9—743
- Геворкян А. А., Меликян А. С., Казарян П. И., Авакян С. В.* — 4-Метилтетрагидропиран—новый растворитель для реакции Фаворского 9—790
- Геворкян А. А., Токмаджян Г. Г.* — Рециклизация 2-алкил(арил)-4,4-диметил-1,3-диоксанов в производные ди- и тетрагидропиранов 2—165
- Геворкян А. А., Токмаджян Г. Г.* — Новый синтез 5,6-дигидро-1,3-оксазинов взаимодействием 4,4-диметил-1,3-диоксана с нитрилами 3—269
- Геворкян А. А., Токмаджян Г. Г., Косян С. М.* — Аномальная региоселективность при дегидрохлорировании и дегидратации третичных γ -хлорэфиров и спиртовфиров 12—1028
- Геворкян А. А., Токмаджян Г. Г., Саакян Л. А.* — Реакция 2-метилбутандиола-2,4 с нитрилами и роданидами 8—693
- Геворкян А. А., Токмаджян Г. Г., Саакян Л. А.* — Рециклизация 4,4-диметил-1,3-диоксанов нитрилами и роданидами 9—748
- Григорян Г. О.* — Институту общей и неорганической химии Академии наук Армянской ССР 20 лет 11—879
- Григорян Г. О., Мелик-Исраелян Е. С.* — Исследование фазового превращения гидрометасиликата кальция в ксонотлит в гидротермальных условиях 11—898
- Григорян Г. О., Хачумян Е. М., Алумян Дж. И.* — Разложение магнийсодержащих горных пород кислотно-солевым методом. I. Установление оптимальных условий взаимодействия хлористого кальция с серной кислотой 11—927

- Григорян Г. О., Хечумян Е. М., Алумян Дж. И.* — Разложение магнийсодержащих горных пород кислотнo-солевым методом. II. Извлечение окиси магния из магнийсодержащих горных пород смесью растворов хлористого кальция и соляной кислоты 11—933
- Григорян М. Х., Коломников И. С.* — Карбоксилирование бензола углекислым газом в присутствии соединений переходных металлов 4—357
- Григорян Р. Т., Заикин В. Г., Матевосян К. А., Куроян Р. А.* — Масс-спектры аминокэфиров глицидных кислот тетрагидропиранового и тетрагидротриопиранового рядов 9—788
- Григорян С. К., Бейлерян Н. М.* — Влияние ионов металлов переменной валентности на кинетику реакций гидроперекисей с аминами в водной среде 8—634
- Гюльбуагаян Л. В., Ван Нгок Хыонг, Асриян Р. С.* — 2,5-Диметил-2Н-3,4-дигидротриопирано(3,2-с)хинолины 6—493
- Гюльнисарян А. Х., Саакян Т. А., Мартиросян Г. Т., Бабалян А. Т.* — Взаимодействие солей триакил(1,3-алкалденил)аммония с электрофильными и нуклеофильными реагентами 6—510
- Гюльнисарян А. Х., Саакян Т. А., Мартиросян Г. Т., Бабалян А. Т.* — Влияние природы алкильных групп у азота на направление расщепления 1,4-бис(триакиламмоний)-2-метил-2-бутенов при взаимодействии с эквимольным количеством спиртовой щелочи 12—1026
- Гюнашян А. П., Галстян В. Д.* — О растворимости в системе $\text{Na}_3\text{P}_3\text{O}_{10}$ — $\text{K}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$ — H_2O при 0 и 20°C 11—909
- Дадиванян А. К., Аволян Р. С., Мушегян А. В.* — Линейный ИК дихроизм хлороформа и бромэформа в ориентированных полимерных системах 6—523
- Дадиванян А. К., Аволян Р. С., Мушегян А. В., Агасарян В. Ю.* — Ближний ориентационный порядок и активность растворителя 4—279
- Дарбиян Э. Г., Митарджян Ю. Б., Саакян А. А., Мацолян С. Г.* — Синтез азолов и полимеров на их основе. XV. Циклоприсоединение монозамещенных гидразинов к диацетилену и его производным 4—332
- Дгебуадзе Т. П., Журавлев Г. И.* — О растворении щелочных окислов и окиси алюминия в борсиликатных стеклах 6—471
- Дингчян Г. Э., Варданян Р. Л., Варданян М. Г., Ханукаев Б. Б.* — Кинетические закономерности окисления холестерилформната 4—295
- Дингчян Г. Э., Ханукаева Н. С., Варданян Р. Л.* — Образование свободных радикалов в системе $\text{RH} + \text{O}_2$. I. Холестерилпеларгонат 8—644
- Довлатян В. В., Геворкян Р. А.* — Синтез пестицидов. I. Бромирование, карбметоксилирование и цианирование N-калийгидразино-симм-триазинов 10—845
- Довлатян В. В., Геворкян Р. А.* — Синтез пестицидов. II. Изучение взаимодействия калийгидразино-симм-триазинов с хлорацетонитрилом, α,β -дихлорпропионитрилом и уротропиновой солью последнего 10—851
- Довлатян В. В., Элиазян К. А., Агаджанян Л. Г.* — 2-(β -Цианэтилокси)-4,6-бис-алкил(диалкил)амино-симм-триазины и некоторые их превращения 1—66
- Донских И. Б., Донских О. Б., Мананников Б. П., Матевосян Р. О.* — Изучение свойств полиморфных модификаций α,α -дифенил- β -2,4,6-тринитро-5-метилфенилгидразина и соответствующего радикала в кристаллическом состоянии и растворах 10—866
- Дургарян А. А., Аракелян Р. А.* — Сополимеризация нитридов с эпихлоргидрином под действием хлористого цинка 8—696
- Дургарян А. А., Есаян Г. Е.* — Окисление 1-фенил-3-хлорбутена-2 смесью перекиси водорода и уксусного ангидрида 7—592

- Еганян А. Г.* — Электрохимическое извлечение металлического галлия из натриевых, калиевых и смешанных калий-натрий алюминатных растворов. VII. 8—691
- Еганян А. Г.* — Катодная поляризация при электроосаждении галлия из чистого калий и смешанных калий-натрий галлатных растворов на твердых электродах 11—914
- Егоян Р. В., Бейлерян Н. М., Геворкян Л. С.* — Влияние вязкости среды на радикальную полимеризацию винилацетата 7—555
- Егоян Р. В., Бейлерян Н. М., Мармарян Г. А., Геворкян С. К.* — Омыление поливинилацетата без выделения при полимеризации винилацетата в присутствии воды 7—559
- Егоян Р. В., Бейлерян Н. М., Овсепян М. А., Даниелян В. А.* — Влияние ионогенных параметров среды на композиционную полидисперсность сополимеров метакриловой кислоты с диметилвинилэтилкарбинолом 7—550
- Еремян Е. В., Давтян К. А.* — Фотометрическое определение диаллилового и аллилглицидилового эфиров, аллилпропионата и диаллилмалеината в присутствии аллилового спирта в воздухе 1—50
- Ерицян М. Л., Сафарян Э. П., Авакян С. Н.* — Хелатные диаллилизониануратные комплексы 8—651
- Есаян Г. Т., Нерсисян Л. А., Закоян С. Л., Исаян Г. И., Оганесян Ж. А.* — Реакция циануровой кислоты с некоторыми хлоридами аллильного типа 12—1012
- Есаян Э. В., Агабабян Р. В., Татевосян Г. Т.* — Производные индола. LIX. N-Замещенные 1-(2-бензимидазол)-1-[(5-аминометил-2-метил)-3-индолил]алканы 5—428
- Есаян Э. В., Сукасян Р. С., Татевосян Г. Т.* — Синтез и некоторые превращения 1,2-дизамещенных бензимидазолов 6—520
- Зулумян Н. О.* — Расчет оптических колебаний кристалла форстерита Mg_2SiO_4 с силовым полем валентного типа 6—465
- Ирадян М. А., Торосян А. Г., Агабабян Р. В., Ароян А. А.* — Производные имидазола. IX. Алкилирование нитропроизводных 4(5)-(4-алкокси-, 4-нитрофенил)имидазола 9—756
- Казарян А. Ц., Мисарян С. О., Григорян Э. А., Мартиросян Г. Т.* — Алкилирование N-бензилальдиминов стиролом 8—674
- Казарян А. Ц., Мисарян С. О., Ревазова Л. В., Мартиросян Г. Т.* — Алкилирование N-бензил-N-циклопентилиден- и N-циклогексилденаминов стиролом в присутствии натрия 4—316
- Казарян А. Ц., Саакян К. Дж., Мартиросян Г. Т.* — Взаимодействие аллил- и диаллиламина со стиролом в присутствии натрия 1—88
- Казарян Г. А., Айрапетян Г. А., Наумова И. О., Саркисян В. А., Навасардян Т. Н.* — Влияние предварительного рентгеновского излучения на адгезионные свойства клеев 4—359
- Казарян Ж. А., Даниелян В. А., Саядян А. Г.* — Привитая сополимеризация акриламида в растворе модифицированного пиперидиновыми звеньями поливинилового спирта 3—265
- Калдрикиян М. А., Ароян А. А., Степанян Н. О., Бунатян Ж. М.* — Производные арилсульфоновых кислот. VIII. Некоторые замещенные 4-алкоксибензолсульфониламиды и сульфонилмочевинны 7—600
- Караханян С. С., Сагарунян С. А., Закарян С. В., Геворкян Э. А.* — Исследование растворимости в системе $Na_2SiO_3-NaF-H_2O$ при 25 и 40°C 11—905
- Киракосян Х. А., Казарян Г. А., Саркисян В. А., Энтелис С. Г.* — Зависимость молекулярно-весового распределения и распределения по типам функциональности от механизма катонной полимеризации 1—13

- Костянян К. А., Тарлаков Ю. П., Шахмурадян Г. Т., Шевяков А. М.* — ИК спектрометрическое исследование структуры стекол в системе $\text{Me}_2\text{O}-\text{CdO}-\text{SiO}_2$ ($\text{Me}=\text{Li}, \text{Na}, \text{K}$) 2—143
- Кочирян С. Т., Оганджян С. М., Разина Т. Л., Бабаян А. Т.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХХХV. Переэтерификация при стивенсовской перегруппировке аммониевых солей, содержащих карбоякоксигетильную группу 12—977
- Крамер М. С., Карапетян Н. Г., Арсенян Ф. Г., Ароян А. А.* — Производные пириимидина. XLV. Синтез и превращения 2-(*n*-алкоксибензилтио)-4-окси-6-метилпириимидинов 3—251
- Крамер М. С., Саикян А. Г., Степанян Г. М., Ароян А. А.* — Производные пириимидина. XLVI. Синтез диэтиленимидов 2-фенил-5-(*n*-алкоксибензил)-6-метилпириимидил-4-амидофосфорных кислот 9—752
- Куроян Р. А., Арутюнян Н. С., Минасян С. А., Вартамян С. А.* — Новый способ синтеза 4-альдегидов тетрагидропиранового и тетрагидротриопиранового рядов 6—516
- Куроян Р. А., Минасян С. А., Акопян Р. А., Вартамян С. А.* — О механизме реакции Дарзана 9—705
- Куроян Р. А., Саакова К. Э., Вартамян С. А.* — Синтез аминокальдегидов тетрагидропиранового ряда 9—717
- Лулукиян К. К., Агбальян С. Г.* — Реакция первичных и вторичных енаминов с некоторыми *N*-арилмаленимидами и маленимидом 12—1006
- Малхасян А. Ц., Асатрян Э. М., Мартиросян Г. Т.* — Алкилирование тетраметилсульфона непредельными соединениями 2—172
- Малхасян А. Ц., Асралян Л. В., Григорян Э. А., Мартиросян Г. Т.* — Амнирование днизопренилацетилена вторичными аминами 3—239
- Малхасян А. Ц., Джанджулян Ж. Л., Маркарян Ш. А., Енгоян А. П., Мартиросян Г. Т.* — Алкилирование некоторых *CN*-кислот стиролом 8—680
- Малхасян А. Ц., Джанджулян Ж. Л., Мартиросян Г. Т.* — Катализируемое натрием алкилирование фенилгидразина стиролом 7—611
- Малхасян А. Ц., Сукиасян Г. Г., Саядян С. В., Мартиросян Г. Т.* — Полиприсоединение *m*- и *n*-днизопренилбензолов к *N,N*-диэтиламидам кислот и *N*-метилпирролидону 4—355
- Манвелян М. Г., Галстян В. Д., Гюнашян А. П., Саямян Э. А., Оганесян Э. Б., Григорян К. Г.* — О растворимости в четверной системе $\text{Na}_2\text{SiO}_3-\text{Na}_3\text{PO}_4-\text{NaOH}-\text{H}_2\text{O}$ при 0 и 20°C 3—219
- Манвелян М. Г., Оганесян К. Б.* — Электронно-микроскопическое исследование процесса спекания натриевого ереванита-10 11—882
- Маркарян Ш. А., Григорян Г. Г., Алоян А. К., Мушегян А. В., Хачатурян К. Э.* — Исследование комплексообразования бис-*N*-бутилсалицилальдиминоата никеля (II) с ацетиленовыми спиртами методом ЯМР 10—808
- Маркарян Э. А., Айрапетян Г. К.* — Производные арилалкиламинов. IX. Конденсация замещенных фенилэтиламинов с производными α,β -ненасыщенных кислот 9—739
- Мартиросян Г. Г., Манвелян М. Г., Овсепян Э. Б., Григорян К. Г.* — Получение синтетического волластонита 11—890
- Матнишян А. А., Алексанян Р. З.* — О закономерностях реакции *p*-бензохинона с солями дназония 4—284
- Мелик-Оганджян Л. Г., Петросян Р. А., Бейлерян Н. М., Ордуханян К. А., Багдасарян Р. В.* — Исследование термо- и фотодеструкции полихлоропрена в присутствии моно-, ди-, триэтианоламинов и 2,2,6,6-тетраметил-4-оксопиперидин-1-оксила 6—452
- Мелик-Оганджян Л. Г., Петросян Р. А., Бейлерян Н. М., Ордуханян К. А., Багдасарян Р. В.* — Изучение фотодеструкции полихлоропрена в присутствии дифениламина методом ИКС 6—458

- Меликян Т. Р., Торосян Г. О., Мкртчян Р. С., Тагмазян К. Ц., Бабаян А. Т.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХХІХ. Кинетика циклизации аллил-2,4-пентаденил(фурфурил)амидов карбоновых кислот в 2-ацетилтетрагидро(5,7а-эпокситетрагидро)-изониндолины 2—138
- Меликян Т. Р., Торосян Г. О., Мкртчян Р. С., Тагмазян К. Ц., Бабаян А. Т.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХХХІХ. Внутримолекулярная циклизация N-аллиламинов коричной и фуранкарбоновой кислот 12—981
- Мелкоян Р. Г., Мхитарян С. Л.* — Номограмма для определения МВР поливинилацетата 3—215
- Мелкоян Р. Г., Мхитарян С. Л., Бейлерян Н. М., Мармарян Г. А., Григорян Д. Д., Чобанян Ж. Н.* — Изучение зависимости МВР поливинилацетата от глубины полимеризации винилацетата, иницированной в метанольном растворе системами перекись бензонла и триэтанололамин—перекись бензонла 2—128
- Месропян Э. Г., Карапетян Э. Т., Дангян М. Т.* — Исследования в области несимметричных органических α -окисей. ІХ. Реакция замещенных глицидилмалоновых эфиров с сероводородом и моноэтанололамином 7—604
- Мирзоян Р. Г., Мелик-Оганджян Р. Г., Ароян А. А.* — Масс-спектрометрическое определение изомеров в ряду алкоксибензилзамещенных диоксипиримидинов 2—133
- Мирзоян Ф. В., Тараян В. М., Карапетян Э. А.* — О взаимодействии фосформолнбденовой гетерополикислоты с основным красителем кристаллическим фиолетовым 1—25
- Мкртчян Р. С., Торосян Г. О., Меликян Т. Р., Тагмазян К. Ц., Бабаян А. Т.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХХХІІ. Внутримолекулярная термическая циклизация аллил-2,4-пентаденил(фурфурил)амидов бензолсульфокислот 7—573
- Мкрян Г. М., Погосян А. А., Кайцуни А. А.* — Химия диенов и их производных. ХІ. Синтез алкадиенов-1,3 нормального строения 10—869
- Мкрян Г. М., Рафаелян Д. Г., Адамян А. П., Папазян Н. А.* — Исследования в области соединений диацетиленового ряда. Х. Хлорирование 2-метилгексадиин-3,5-ола-2 и 2,7-диметилгексадиин-3,5-диола-2,7 хлорной медью и некоторые превращения полученных хлоридов 2—177
- Мкрян Г. М., Рафаелян Д. Г., Папазян Н. А.* — Исследования в области соединений ацетиленового ряда. ХІІ. Хлорирование пропаргижового спирта и его простых эфиров действием хлорной меди 1—57
- Мнджоян О. Л., Аветисян С. А., Азарян Л. В.* — Производные двухосновных карбоновых кислот. ХІІІ. Замещенные сукцинимиды, содержащие глицин и D- α -аланилглицин 6—477
- Мнджоян О. Л., Аветисян С. А., Азарян Л. В., Акопян Н. Е.* — Производные двухосновных карбоновых кислот. ХІV. α -Алкоксибензилглутаримиды 8—669
- Мовсисян М. С.* — Интенсификация процесса фильтрации и очистки растворов девятиводного метасиликата натрия с применением вспомогательных фильтрующих материалов и осадителей 11—946
- Мушегян А. В., Ксиптеридис В. Х., Григорян Г. Г., Камалян О. А.* — Коллебателный расчет устойчивой конфигурации винилэтинилкарбинола и диметилвинилэтинилкарбинола 1—20
- Наджарян А. К., Никогосян Р. Б., Григорян К. Г., Асланян К. Г., Варданян Л. С.* — Исследование крупнокристаллических разновидностей гидросодалита 10—826

- Налбандян Дж. М., Акопян Г. Д., Бейлерян Н. М.* — Исследование взаимодействия эмульгатора с персульфатом калия хемилюминесцентным методом 10—817
- Низзян О. М., Хачатрян Л. А., Мантясян А. А.* — Возможные пути образования муравьиной кислоты в реакции окисления метана 2—114
- Нораян А. С., Мамбреян Ш. П., Вартамян С. А.* — Синтез производных пиразолов, пириимидинов, изоксазолов и диазепинов, сконденсированных с шестичленными гетероциклами, содержащими серу, азот и кислород 2—184
- Овакимян М. Ж., Лулукиян Р. К., Инджикян М. Г.* — Взаимодействие третициных фосфинов с галондными 2-метилбутинами-3 4—320
- Овсепян Т. Р., Аветисян А. Х., Ароян А. А., Пароникян Р. В.* — Синтез замещенных 1,2,4-триазолов и 1,3,4-тиадиазолов 1—70
- Овчян В. Н., Восканян С. С.* — Исследование пассивности углеродистой стали в концентрированном щелочном растворе 5—380
- Оганесян Э. Б., Оганесян К. Б., Цаканян К. В., Габриелян Ж. В., Габриелян Г. Х.* — Электронно-микроскопическое исследование спекания метасиликата кальция 2—150
- Оганесян Эм. А., Вардамян И. А., Налбандян А. Б.* — Изучение кинетики низкотемпературного окисления пропионового альдегида 2—107
- Паносян А. Г., Аветисян Г. М., Диланян Э. Р., Мнацаканян В. А.* — Химический состав корней *Viburnum alba*. Малополярные кислоты 3—255
- Паносян А. Г., Диланян Э. Р., Мнацаканян В. А.* — Синтез β -диметиламиноэтилового эфира бривонолевой кислоты 3—267
- Пашаян А. А., Восканян М. Г., Баданян Ш. О.* — Реакция непредельных соединений. ХLI. Синтез и превращения винилалленов 12—992
- Петросян В. А., Саркисян Э. С., Горбулева Е. А., Абрамян Л. А., Акопян Г. В.* — О взаимодействии диметилформамида с бромом 6—527
- Погосян Г. М., Акопян Л. М., Оганесян Д. Н., Аванесян Э. С.* — Изучение поликонденсации хлорангидридов 2-замещенных 4,6-бис-(*n*-карбоксифенокси)-*s*-триазинов и некоторых бис-фенолов 6—499
- Погосян Г. М., Асатурян И. А., Заплишный В. Н.* — Синтез и свойства некоторых смешанных полиамидов и полвамидоарилатов на основе хлорангидридов 2-диэтиламино-4,6-бис(*n*-карбоксифенокси)-*s*-триазина 12—1016
- Погосян Г. М., Асатурян И. А., Заплишный В. Н., Бохян Э. Б.* — Синтез и изучение свойств полиамидов на основе хлорангидридов 2-замещенных-4,6-бис(*n*-карбоксифенокси)-*s*-триазинов и некоторых ароматических диаминов 4—337
- Погосян Г. М., Заплишный В. Н., Асатурян И. А.* — Синтез и изучение свойств полиарилатов на основе хлорангидридов 2-R-4,6-диглицил-*s*-триазинов и некоторых бис-фенолов 1—74
- Погосян Г. М., Заплишный В. Н., Асатурян И. А.* — Синтез и изучение свойств смешанных полиарилатов на основе хлорангидридов 2-R-4,6-*s*-триазинов и некоторых бис-фенолов 1—83
- Погосян Г. М., Заплишный В. Н., Асатурян И. А.* — Синтез некоторых диаллиловых эфиров 2-R-4,6-диглицил-*s*-триамина и сополимеры на их основе 2—190
- Погосян Г. М., Заплишный В. Н., Асатурян И. А.* — Синтез-2-R-4,6-бис-(*n*-карбоксифениламино)-*s*-триазинов и полимеры на их основе 4—342
- Погосян С. А., Терзян А. Г., Татевосян Г. Т.* — Производные индола. LXI. 5,7,8,13в-Тетрагидро-13Н-бенз(г)индола(2,3-а)индолизинны 7—607
- Ростомян Л. О., Арутюнян В. С., Залинян М. Г., Дангян М. Т.* — Синтез 2-бром-3-метил-4-замещенных 4,4-дихлорбэтоксидибутаналей и их превращения 5—409

- Саакян Л. А., Шахназарян Г. М.* — Молекулярные перегруппировки. XIX. Особенности окисления некоторых 2,4-дизамещенных 5,5-дихлор-4-пентеновых кислот надуксусной кислотой 5—386
- Саакян М. В., Кожемяченко Л. И., Геворкян С. С.* — О выборе оптимального растворителя для клеев на основе наиритового каучука 8—624
- Саргсян М. С., Баданян Ш. О.* — Реакции непредельных соединений. XL. Пространственные эффекты в реакциях замещения ацилоксигрупп и хлора карбанионами в винилпропаргильных и этинилаллильных системах 5—404
- Саргсян М. С., Баданян Ш. О.* — Реакции непредельных соединений. XLII. Некоторые реакции алкилзамещенных бута- и пента триенов 12—1000
- Саргсян М. С., Пашаян А. А., Восканян М. Г., Баданян Ш. О.* — Реакции непредельных соединений. XLIII. Амбидентные карбанионы в теле-реакциях 9—728
- Саркисян О. А., Ростомян Л. О., Арутюнян В. С., Залинян М. Г., Дангян М. Т.* — Некоторые превращения замещенных 4,4-дикарбэтоксидибутаналей 5—413
- Саркисян Э. Г., Варданян И. А., Налбандян А. Б.* — Влияние малых добавок этилена на кинетику окисления формальдегида 1—3
- Саркисян Э. Г., Варданян И. А., Налбандян А. Б.* — Влияние малых добавок пропилена на кинетику окисления формальдегида 8—619
- Сарухян Э. Р., Бейлерян Н. М.* — Кинетика реакции перекиси бензоила с бензиламином в бинарных растворителях 8—629
- Сарухян Э. Р., Бейлерян Н. М.* — Кинетика реакции перекиси бензоила с аддуктом бензиламина с бензойной кислотой 10—799
- Сафарян Э. Б., Саядян А. Г.* — Полимераналогичные превращения сополимера винилацетат-диаллилцианамид. III. Взаимодействие гидролизованного полидиаллилцианамиды с альдегидами 10—859
- Саядян А. Г., Джаникян О. А., Кетикян М. Г.* — Сополимеризация диаллилцианамиды с виниловыми мономерами. II. Сополимеризация диаллилцианамиды с метилакрилатом и метилметакрилатом 5—433
- Саямян Э. А., Карапетян Т. И., Багдасарян С. Г., Башугян Д. П., Мирзоян Г. Т.* — Исследование взаимодействия в системах $MgCl_2-Na_2O \cdot SiO_2-H_2O$ и $MgCl_2-Na_2O \cdot nSiO_2-H_2O$ при 20°C 11—921
- Тараян В. М., Мирзоян Ф. В., Саркисян Ж. В.* — Химизм экстракции хлораллат-нона акридиновым оранжевым 7—562
- Тараян В. М., Погосян А. Н., Арстамян Ж. М.* — Экстракционно-абсорбциометрическое определение галлия роданином 6Ж 11—940
- Торгомян А. М., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г.* — Необычный случай протекания термического расщепления четвертичной фосфониевой соли 5—439
- Торгомян А. М., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г.* — Водное расщепление бромистого трифенил-(1-этоксид-2-бромэтил)фосфония 12—1022
- Торгомян А. М., Хачатрян Р. А., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г.* — Щелочное расщепление трифенил- и трибутилфосфониевых солей, содержащих α -алкоксивинильную группу 7—596
- Торосян Г. О., Мкртчян Р. С., Меликян Т. Р., Тагмазян К. Ц., Бабаян А. Т.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CXXXIII. Внутримолекулярная циклизация аллил-2,4-пентаденил(фурфурил)амидов бензойных кислот 7—578
- Тосунян А. О., Вартамян С. А., Мадакян В. Н.* — Синтез производных α -аминокислот пиперидинового ряда 9—709
- Тосунян А. О., Вартамян С. А., Мадакян В. Н.* — Синтез и превращения 2,5-диметилтетрагидропиран-4-она 9—785

- Ханамирова А. А., Никогосян Б. В.* — Влияние скорости пропускания газовой смеси и кремневого модуля алюминатных растворов на чистоту гидроокиси алюминия, выделяемой при карбонизации 11—954
- Ханукаев Б. Б., Авакян Ю. А., Ханукаева Н. С., Почикян А. Х.* — Калориметрия некоторых холестерических жидких кристаллов 3—208
- Хримян А. П., Восканян М. Г., Чобанян Ж. А., Баданян Ш. О.* — Реакции непредельных соединений. XLIV. О взаимодействии винилацетиленовых хлоридов и анилинов 10—836
- Хримян А. П., Карапетян А. В., Баданян Ш. О.* — Реакции непредельных соединений. XXXIX. Синтез алкенилалленов восстановленным ениновыми хлоридов цинк-медной парой 4—306
- Цуликян Т. А., Маркосян С. С.* — Приспособление для хроматографических колонок 1—93
- Чуркина Н. П., Гамбарян Н. П., Бочвар Д. А., Агбалян С. Г.* — О направлении нуклеофильной атаки по этиленовой связи β -ароил- и β -гетароил-акриловых кислот 5—370
- Чухаджян Г. А., Геворкян Н. А., Геворкян А. Ж.* — Аллилирование аминов 12—1024
- Чухаджян Г. А., Куколев В. П., Геворкян Н. А., Меликян Р. А.* — Каталитические превращения аминов. III. Каталитическое диспропорционирование вторичных аминов 10—831
- Чухаджян Г. А., Куколев В. П., Меликян Р. А., Чобанян М. М., Геворкян Н. А.* — Гомогенное диспропорционирование вторичных аминов в присутствии комплексов переходных металлов 4—301
- Чшмаритян Дж. Г., Бейлерян Н. М.* — Изучение кинетики полимеризации акриламида в водных растворах, инициированной системой персульфат калия—хелат аминаацетата серебра 2—120
- Шапошникова Г. Н., Тараян В. М., Ачарян Г. С.* — Меркуроредуктометрическое определение марганца, железа и меди «бнамперометрическим» методом 2—158
- Шахназарян Г. М., Саакян Л. А.* — Молекулярные перегруппировки. XX. Влияние структурных факторов на реакции *гем*-дихлорвиниловых соединений с надуксусной кислотой 8—655
- Энфиаджян С. Л., Саркисян Л. А., Даниелян В. А., Саакян А. А. Мациоян С. Г.* — О возможности совместной полимеризации гексахлорбутадиена с винилацетатом 6—525