

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ

|   |        |
|---|--------|
| <i>Аветисян А. А., Галстян А. В., Меликян Г. С.</i> — Исследования в области ненасыщенных лактонов. Синтез $\Delta^2$ -бутенолидов, содержащих пиримидиновый цикл . . . . .   | 11—718 |
| <i>Аветисян А. А., Каграманян А. А., Меликян Г. С.</i> — Новый метод синтеза $\Delta^2$ -бутенолидов . . . . .  | 5—335  |
| <i>Аветян М. Г., Казарян А. В., Мацоян С. Г.</i> — Синтез N-( $\beta$ -хлорэтил)альдиминов и кетиминов . . . . .  | 10—658 |
| <i>Агабабян Р. Г., Хримян А. П., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. СХХIII. Пути образования изомерных алленовых и ацетиленовых аминоспиртов при реакции енинолов со вторичными аминами . . . . .   | 6—364  |
| <i>Агабабян Э. Ю., Арутюнян Л. С., Мнацаканян В. А., Гач-Байтц Э., Рабич Э.</i> — Вербаскозид из <i>Verbascum Georgicum</i> Benth . . . . .   | 11—709 |
| <i>Агаджанян Ц. Е., Минасян Г. Г.</i> — Раскрытие кольца 1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонана алкилгалогенидами . . . . .  | 4—274  |
| <i>Агекян А. А., Пирджанов Л. Ш., Маркарян Э. А.</i> — Производные арилалкиламинов. ХХII. Синтез 2-[1-(3,4-диметоксифенил)-1-циклоэтан]этил-аминов . . . . .  | 11—692 |
| <i>Акопян К. В., Мартоян Г. А., Демирчян М. П., Арутюнян Г. А.</i> — Взаимное влияние процессов горения сероуглерода и водорода . . . . .   | 11—712 |
| <i>Айрапетян С. М., Айвазян Г. Б., Акопян Л. А., Мацоян С. Г.</i> — Полимеризационное наполнение с локализацией мономера в зоне поверхности наполнителя . . . . .   | 12—757 |
| <i>Амян А. В., Едигарян А. А.</i> — Исследование намазных кадмиевых электродов для стартерных кадмий-никелевых аккумуляторов . . . . .  | 4—270  |
| <i>Аракелян Е. А., Аджибекян А. С., Минасян С. А., Маркарян Э. А., Калтрикян А. А., Власенко Э. В.</i> — Производные фенолоксидов. ХХХV. Синтез и фармакологические свойства аминоэфиров 2,4- и 3,4-дигидрооксифензольных кислот . . . . .  | 11—731 |
| <i>Арутюнян В. С., Кочикян Т. В., Ковалев Г. В., Бугаева Л. И.</i> — Синтез и фармакологические исследования гидразидов $\gamma$ -оксикарбоновых кислот . . . . .   | 8—523  |
| <i>Арутюнян В. С., Кочикян Т. В., Ковалев Г. В., Бугаева Л. И., Антадзе М. Г.</i> — Исследования в области кетолактонов и кетокислот. XII. Синтез и предварительные результаты фармакологического исследования новых меркаптотриазолил- $\gamma$ -лактонов . . . . .                | 11—688 |
| <i>Арутюнян Н. С., Акопян Л. А., Тосунян А. О., Григорян Г. Х., Вартамян С. А.</i> — Синтез и превращения 2,2-диметил-5-бензилтетрагидропиран-4-она . . . . .   | 3—191  |
| <i>Бабаян А. Т., Чухаджян Э. О., Шахатуни К. Г., Линдман С. В., Стручков Ю. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СLXXXIII. Катализируемая основанием внутримолекулярная циклизация солей диалкил(3-фенилпропаргил)(3-а-нафтилпропаргил)аммония . . . . . | 1—44   |
| <i>Бабаян К. Н., Авакян Л. С., Карапетян Р. Г., Чухаджян Г. А.</i> — Дегалондирование галондорганических соединений с использованием катализаторов межфазного переноса. IV. Дегалондирование галондпроизводных этилена и стирола . . . . .  | 3—201  |
| <i>Багдасарян Г. Б., Шейранян И. А., Инджикян М. Г.</i> — Взаимодействие дихлорметилалкиловых эфиров с этиловым эфиром ортомуравьиной кислоты . . . . .   | 10—667 |
| <i>Варданян Р. Л., Парсян Г. В.</i> — Соокисление двухкомпонентных систем эфиров холестерина . . . . .  | 4—219  |

|  |        |
|--|--------|
| <i>Варданян Р. Л., Парсян Г. В., Акопян Г. Г.</i> — Ингибирующая способность фенолов и ароматических аминов в окисляющихся жидкокристаллических термоминдикаторах . . . . .  | 3—153  |
| <i>Вартамян Р. С.</i> — Тетрагидротиапиран-4-он и синтезы на его основе . . .  | 3—166  |
| <i>Вартамян Р. С., Аветян Л. О., Карамян С. А., Вартамян С. А.</i> — Синтез и изучение таутомерии 1-(2',2'-диметилтетрагидропиран-4'-ил)пиразолин-5-онов . . . . .   | 7—443  |
| <i>Вартамян Р. С., Аветян Л. О., Карамян С. А., Вартамян С. А.</i> — Синтез производных пиридазина и фталазина на основе 4-гидразинотетрагидропирана, -тетрагидротиапирана и -пиперидина . . . . .   | 12—743 |
| <i>Вартамян Р. С., Гюльбудагян А. Л., Вартамян С. А.</i> — Синтез пиразоло-/3,4-д/пиримидинов — производных тетрагидропирана, тетрагидротиапирана и пиперидина . . . . .   | 5—313  |
| <i>Вартамян Р. С., Гюльбудагян А. Л., Вартамян С. А.</i> — Аномальное взаимодействие 5-бензилденамино-1,3-дифенилпиразола с бензилмеркаптаном . . . . .  | 7—459  |
| <i>Вартамян Р. С., Казарян Ж. В., Мамбреян Ш. П.</i> — Синтез этилового эфира $\beta$ -(2,2-диметил-4-тетрагидропиранил)- $\beta$ -оксипропионовой кислоты . . . . .   | 5—327  |
| <i>Вартамян Р. С., Мартиросян В. О.</i> — Синтез новых 1-замещенных индолов . . . . .  | 7—449  |
| <i>Вартамян Р. С., Мартиросян В. О., Колозян К. Р., Вартамян С. А.</i> — Синтез и гетероциклизация 1-фенил-1-(1-алкил-2,5-диметил-4-пиперидил)гидразинов . . . . .   | 5—308  |
| <i>Вартамян Р. С., Шагинян Р. С., Арутюнян Н. С., Вартамян С. А.</i> — Синтез некоторых новых производных тетрагидропирана, тетрагидротиапирана и пиперидина . . . . .   | 5—304  |
| <i>Вартамян С. О., Авакян А. С., Енгоян А. П., Маркарян Э. А.</i> — Производные бензодиоксана. XVI. Исследование конденсации пирокатехина с замещенными этилендибромами . . . . .  | 7—438  |
| <i>Ворсканян С. А., Чобанян Ж. А., Баданян Ш. О.</i> — Реакции непредельных соединений. СХХII. <i>цис</i> -Диеноны и производные дигидрофурана на основе алленовых карбинолов . . . . .  | 7—424  |
| <i>Галоян А. М., Григорян Дж. М., Черкезян А. А., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXXXVIII. Синтез иминов взаимодействием потенциальных аллиленаммониевых солей с первичными аминами . . . . .                              | 6—382  |
| <i>Гаспарян Л. А., Манукиан Т. К., Малхасян А. Ц., Мартиросян Г. Т.</i> — Образование 1-хлор-1,3-бутадиена при фотолизе 3,4-дихлор-1-бутена в газовой фазе . . . . .   | 7—461  |
| <i>Гаспарян Л. А., Манукиан Т. К.</i> — Образование 4-хлор-1,2-бутадиена из 2-хлор-1,3-бутадиена . . . . .   | 7—462  |
| <i>Геворкян А. А., Аракелян А. С., Косян С. М., Сафаров М. Г., Ибатуллин У. Г.</i> — Некоторые особенности реакционной способности аллильной системы $\alpha$ -Z-5-ацетокси-3-метил-1-хлор-2-пентена в условиях $S_N2$ типа реакций . . . . .                          | 2—117  |
| <i>Геворкян А. А., Саргсян М. С., Петросян К. А., Мкртумян С. А.</i> — Синтез 4,4-оксаметилтетрагидропирана и некоторые его реакции . . . . .  | 2—133  |
| <i>Геворкян А. В., Елисеева В. И., Назарян Л. Н., Титова Н. В.</i> — Фазовые обращения в латексных частицах в процессе двухстадийной эмульсионной полимеризации хлоропрена с метакрилатами . . . . .   | 10—660 |
| <i>Геворкян А. Ж., Галоян А. М., Григорян Дж. В., Григорян Н. П., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXXXIX. Синтез иминовых и енаминных производных 4-пентенглей, содержащих винильную группу в $\alpha$ -положении . . . . . | 7—417  |
| <i>Григорян А. Ш., Айказян А. М.</i> — О зависимости активирующего влияния металлов IB подгруппы периодической системы на нанесенные палладиевые катализаторы от содержания палладия . . . . .   | 1—63   |

- Григорян А. Ш., Айказян А. М., Израелян В. Р.* — Электронно-микроскопический и электроиннографический анализ палладиевых и палладий-медных на силикагеле катализаторов гидрирования . . . . . 10—607
- Григорян Г. О., Багинова Л. Г., Захарова А. П., Паронян Г. А.* — Исследование процесса гидратации медленно гидратирующегося фосфополугидрата сульфата кальция. I. Изучение процесса гидратации в щелочной среде . . . . . 9—542
- Григорян Г. О., Захарова А. П., Паронян Г. А., Мурадян А. Б.* — Исследование процесса гидратации медленно гидратирующегося фосфополугидрата сульфата кальция IV. Гидратация медленно гидратирующегося фосфополугидрата сульфата кальция в присутствии HF, H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub> и продуктов их нейтрализации аммиаком . . . . . 10—624
- Григорян С. К., Варданян Е. Я., Одабашян Б. А.* — Кинетика термического и катализированного купри-ионом распада гидропероксида кумола в формамиде . . . . . 2—79
- Гукасян А. В., Арутюнян Г. С., Манукян Г. А., Оганесян А. А.* — Изменение стабильности эмульсии при эмульсионной полимеризации стирола . . . . . 8—525
- Гюльзадян А. А., Мартиросян В. А.* — Изучение процесса выщелачивания концентрата магнетит-оливинитовой руды Сваранцского месторождения (Арм.ССР) минеральными кислотами. I. Термодинамические основы процесса . . . . . 6—355
- Гюльзадян А. А., Мартиросян В. А., Киракосян Н. А., Алиханян Р. Г., Ашикян М. А.* — Изучение процесса выщелачивания концентрата магнетит-оливинитовой руды Сваранцского месторождения (АрмССР) минеральными кислотами. II. Изучение процесса выщелачивания . . . . . 6—360
- Гюльназарян А. Х., Чуркина Н. П., Саакян Т. А., Бабаян А. Т.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХС. Синтез смешанных 1,4-бис-аммониевых солей, содержащих общую 1,3-алкадиенильную группу . . . . . 12—739
- Далалян Н. Я., Абгарян Г. В., Мамян В. А., Паронян Р. В.* — Газохроматографический анализ реакционных смесей при получении этилидендиацетата на основе уксусного ангидрида . . . . . 10—641
- Дангян Т. М., Алиев Р. К., Налбандян А. Б.* — Изотопный обмен метана с поверхностными -OD группами платин-алюминиевого катализатора . . . . . 6—343
- Джаваян В. Г., Аветисян Р. Т., Костанян К. А., Израелян Н. А., Уналян Л. Г.* — Исследование хода реакций при стеклообразовании в системе As—Se—S—Sb методом ДТА . . . . . 8—478
- Джаваян В. Г., Костанян К. А., Аветисян Р. Т., Кандевосян А. Р.* — Электропроводность стекол систем As—Se—Sb и As—S—Sb в широком интервале температур . . . . . 7—406
- Дингчян А. Э., Манукян А. Л., Саркисян А. Ц., Матевосян Р. О.* — Влияние радикала 2,2,6,6-тетраметил-4-оксиперидин-1-оксила на электрические, вязко-упругие, диэлектрические и электрооптические свойства жидкого кристалла *n*-метоксibenзилден-*n'*-*n*-бутиланилина . . . . . 9—537
- Егоян Р. В., Григорян В. В., Сафарян Г. Э.* — Определение констант уравнения Марка—Хаувинка для полидиметиламиноэтилметакрилата в разных растворителях . . . . . 10—611
- Ерицян М. Л., Ерицян Н. П., Карапетян К. А.* — Исследование реакции хелатных комплексов с фенилглицидиловым эфиром . . . . . 8—529
- Ерицян М. Л., Карамян Р. А.* — Новые диааллильные производные изтиануровой кислоты . . . . . 7—455
- Есаян Г. Т., Бабаян А. А., Нерсисян Л. А., Агбалян С. Г.* — Взаимодействие *N*-замещенных маленимидов с тиануровой кислотой и ее производными . . . . . 5—300
- Ирадян М. А., Ирадян Н. С., Мирзоян В. С.* — Производные имидазола. XVII. Галондирование 4(5)-(4-ацетиламинофенил)имидазола . . . . . 5—318

- Жаграманян Н. С., Мнацаканян В. А.* — Шиконин и его производные из корней опоссы шетинистой . . . . . 8—527
- Казарян С. М., Есачн Г. Т., Газалян В. Б., Ордян М. Б.* — Новый способ получения мономарганцевой соли циануровой кислоты . . . . . 12—758
- Камалян О. А., Мушегян А. В., Григорян Г. Г.* — Адсорбция стирола на поверхностях  $\text{SiO}_2$  различного генезиса . . . . . 5—325
- Караханян С. С., Сагарунян С. А., Геворкян Э. А.* — Получение особо чистого фторида натрия и белой сажи из кремнефторида натрия . . . . . 9—549
- Киладзе Т. К., Мельницкий И. А., Миронов И. В., Кантор Е. А., Рахманкулов Д. Л., Караханов Р. А.* — Взаимодействие циклических ацеталей и кеталей с триэтилсианом в присутствии кислот Льюнса и восстановленного никеля . . . . . 4—248
- Киселев А. В.**, *Маркосян Д. Л.* — Определение параметров потенциальной функции межмолекулярного взаимодействия гидроксильной группы с атомом углерода графита из газохроматографических данных . . . . . 1—29
- Киселев А. В.**, *Маркосян Д. Л.* — Определение равновесных углов внутреннего вращения ряда кислородсодержащих органических соединений из газохроматографических данных . . . . . 4—213
- Костандян М. Н., Бабаян С. Г., Мусаев М. Р., Мирзоева К. Г.* — Исследование каталитических свойств природных цеолитов Закавказья. II. . . . . 8—595
- Костанян К. А., Акопян А. Д., Джавадян В. Г.* — Германатные стекла . . . . . 1—6
- Кочарян С. Т., Восканян В. С., Григорян В. В., Памосян Г. А., Бабаян А. Т.* — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. CLXXIX. Влияние структурных факторов на скорость термической изомеризации продуктов 3,2-перегруппировки Стивенса четвертичных аммониевых солей, содержащих 2-алкенильную группу . . . . . 1—37
- Кочарян С. Т., Оганджянян С. М., Восканян В. С., Бабаян А. Т.* — Новый путь синтеза замещенных 3-алкиламино-3-пирролин-2-онов . . . . . 4—273
- Ксиптеридис В. Х.* — Органический полупроводник  $[\text{CH}(\text{LiAlH}_4)_x]$  . . . . . 12—755
- Кургичян К. А.* — Межфазный катализ в реакциях элиминирования . . . . . 4—228
- Куроян Р. А., Маркосян А. И., Вартамян С. А.* — Новые данные о закономерностях раскрытия оксиранового цикла при расщеплении глицидных кислот . . . . . 2—12
- Лулукиян К. К., Мкртчян Н. Д., Азбалаян С. Г.* — Реакции шиффовых оснований индолальдегида и  $\beta$ -анидов изатина с тригалоидуксусными кислотами . . . . . 11—701
- Луспарян А. П., Оганесян Эм. А., Варданян И. А., Налбандян А. Б.* — Гетерогенное образование пероксидных соединений в реакции газофазного окисления  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CHO}$  . . . . . 5—333
- Мадакян В. Н., Казарян Р. К., Степанян А. С., Куртикян Т. С., Боролян Р. Г., Ордян М. Б.* — Новые N-тетразамещенные мезо-(тетра-4-пиридил)порфины и их металлокомплексы . . . . . 6—386
- Мадакян В. Н., Казарян Р. К., Куртикян Т. С., Степанян А. С., Хачоян В. И., Ордян М. Б.* — N-Тетраалкиламещенные мезо-(тетра-4-пиридил)порфины и их биоактивность . . . . . 6—391
- Машлян Н. Ш., Баданян Ш. О.* — Реакционная способность некоторых ениновых соединений в реакциях с аминами и распределение электронной плотности . . . . . 5—246
- Манучарян Г. И., Багдасарян М. Р., Тосунян А. О., Вартамян С. А.* — Синтез некоторых замещенных арилалкиламинов и ариламинокетонов N, S, O-содержащих шестичленных гетероциклов . . . . . 4—254
- Мардоян В. А., Тавадян Л. А., Налбандян А. Б.* — Кинетические параметры реакций тетрабутилпероксильных радикалов с  $\alpha$ -фенилтетрагидропероксидом и пероксидом водорода в жидкой фазе . . . . . 8—473

|   |        |
|---|--------|
| <i>Маркарян Ш. А., Бейлерян Н. М., Давтян В. С.</i> — О комплексобразовании хлороформа с диалкилсульфоксидами . . . . .   | 6—349  |
| <i>Маркарян Ш. А., Саакян Л. А.</i> — О комплексах и продуктах реакции йода с триэтиламином . . . . .   | 9—596  |
| <i>Мартirosян Г. Г., Гукасян Дж. М., Овсепян Э. Б., Анякчян Э. Х., Казинян А. А., Сафарян А. М.</i> — Получение гидросиликатного адсорбента взаимодействием известняка со щелочно-кремнеземистым раствором . . . . .          | 3—159  |
| <i>Мартirosян Г. Т., Леванова С. В., Григорян Г. С., Малхасян А. Ц., Ревякин В. А., Асатрян Э. М.</i> — Влияние концентрации едкого натра на процесс дегидрохлорирования 3,4-дихлор-1-бутена в хлоропрен . .                  | 8—520  |
| <i>Мартirosян С. А., Едигарян А. А.</i> — Исследование цинковых намазных электродов . . . . .   | 3—149  |
| <i>Матнишян А. А., Арутюнян И. Л., Арзуманян А. М.</i> — Полимерный продукт высокотемпературного взаимодействия пиридина с йодом . . .  | 11—728 |
| <i>Матнишян А. А., Арзуманян А. М., Григорян Л. С., Никогосов В. Н., Арутюнян И. Л., Григорян С. Г., Асатрян Р. С., Айвазян Т. М., Манукян А. Л., Матевосян Р. О.</i> — Синтез полнороматических комплексов с йодом . . . . . | 9—590  |
| <i>Мелкян Т. Р., Рафаелян Д. Г., Казарян Ж. А., Авагян С. С., Тагмазян К. Ц.</i> — Синтез и исследование ингибирующих свойств четвертичных аммониевых солей, содержащих 2-хлор-4-фенокси-2-бутенильную группу . . . . .       | 11—723 |
| <i>Месропян Э. Г., Амбарцумян Г. Б., Мартirosян Э. В.</i> — Пиперазинобутанолиды . . . . .  | 3—199  |
| <i>Месропян Э. Г., Амбарцумян Г. Б., Мартirosян Э. В.</i> — Гидразоны алкилглицидилацетоуксусных эфиров и 2-алкил-2-ацетил-4-гидрокси-метил-4-бутанолидов . . . . .   | 8—529  |
| <i>Минасян Г. Г., Торгомян А. М., Овакимян М. Ж., Инджикян М. Г.</i> — Об 1:2 аддукте трибутилфосфина с этоксиацетиленом . . . . .  | 3—204  |
| <i>Мирзоян Ф. В., <b>Тараян В. М.</b>, Карапетян А. А.</i> — Метиленовый зеленый и толуидиновый голубой в качестве фотометрических реагентов на молибдондиоксибневую кислоту . . . . .  | 10—630 |
| <i>Морлян Н. М., Мхитарян Г. Р., Баданян Ш. О.</i> — Реакции аллильных соединений (I) . . . . .   | 8—483  |
| <i>Морлян Н. М., Мхитарян Г. Р., Баданян Ш. О.</i> — Реакции аллильных соединений. II. . . . .  | 9—555  |
| <i>Мурадян А. А., Гарибян Т. А., Газарян К. Г., Налбандян А. Б.</i> — Доказательство инициированного катализатором гомогенного образования диаллила . . . . .   | 4—265  |
| <i>Налбандян Дж. М., Бейлерян Н. М., Беляков В. А.</i> — Исследование ингибирующего действия аминов и аминоспиртов при инициированном окислении кумола . . . . .  | 7—403  |
| <i>Никогосян Л. Л., Нерсисян К. А., Сатина Т. Я., Паносян Г. А., Инджикян М. Г.</i> — Взаимодействие 1-фенил-3-аза-1,3-бутадиена со спиртами . .  | 9—599  |
| <i>Овсепян Е. Н., Дарбинян Г. Г., Шапошникова Г. Н.</i> — Основные органические красители как амперометрические реагенты. X. Исследование взаимодействия галогенидных комплексов золота (III) с диметиламиноном . . . . .     | 4—223  |
| <i>Овчян В. Н.</i> — Исследование склонности углеродистых сталей к коррозионному растрескиванию в силикатных щелочных растворах . . . . .   | 2—84   |
| <i>Оганесян А. А., Гукасян А. В., Бояджян В. Г., Манукян Г. А., Мацюян С. Г.</i> — Влияние кислорода на безэмульгаторную полимеризацию стирола в системе стирол—водный раствор персульфата калия . . . . .                    | 5—331  |

- Оганесян А. А., Гукасян А. В., Бояджян В. Г., Мацоян С. Г. — Место генерации и позеждение растущих радикалов в системе стирол—водный раствор персульфата калия . . . . . 5—322
- Оганесян А. Ш., Григорян Г. О., Аветисян Г. М., Нораян А. С. — Способ получения гидразидов 2-амино-5,5-диметил-4,5-дигидро-7Н-тиено[2,3-с/пиран(тиопиран)-3-карбоновых кислот . . . . . 11—725
- Оганесян Г. Б., Мнацаканян В. А. — Флавоноиды дубровника белойочного (*Teucrium Pollium* L., Lamiaceae) . . . . . 1—57
- Оганесян Г. П., Исаков А. А., Мирзаханян Р. М., Тагмазян К. Ц., — Выбор оптимального состава композиционного ингибитора для защиты стали от кислотной коррозии . . . . . 7—463
- Паносян А. Г., Аветисян Г. М. — Химический состав и биологическая активность корней брionyи (*BRYONIA*) . . . . . 10—644
- Паносян Г. А., Саргсян А. Б., Григорян Л. Г., Вардапетян С. К., Бадалян Ш. О. — Реакции непредельных соединений. СХХI. Регио- и стереохимические вопросы некоторых реакций замещения пентадиенильных систем . . . . . 2—111
- Папаян Н. А., Авагян С. П., Мкрян Г. М. — Химия диенов и их производных. XXIV. Синтез смешанных бромхлорпроизводных бутадиена 7—433
- Папаян Н. А., Айвазян Э. М., Мкрян Г. М. — Химия диенов и их производных. XX. О порядке дегидрохлорирования 1,2,2,3,4-пентахлорбутана . . . . . 11—732
- Пароникян Е. Г., Акопян Т. Р., Вартамян С. А., Алексанян Р. А. — Синтез аминокамидов фуранового ряда . . . . . 11—715
- Петросян В. П. — Изменение свойств стеклующихся систем при скоростных спосбах охлаждения расплавов . . . . . 5—285
- Петросян В. П. — Структурное стеклование веществ . . . . . 5—291
- Пилосян С. Г., Дабаева В. В., Мамбреян Ш. П., Нораян А. С. — Синтез N-диалкиламиноалкильных производных 2,2,6(7 или 8)-триметил-4-оксо-2,3-дигидропирано[3,2-b]индоллов . . . . . 12—747
- Погосян А. С., Аппарян О. С., Элиазян Г. А., Асратян Г. В., Дарбинян — Э. Г. — Синтез 1-(β-аминоэтил)азолов в условиях межфазного катализа 8—516
- Погосян А. С., Элиазян Г. А., Асратян Г. В., Дарбинян Э. Г., Мацоян С. Г. — Синтез и полимеризация 2-(пиразолил-1)этилакриламидов . . . . . 8—518
- Погосян А. С., Элиазян Г. А., Асратян Г. В., Махмудян А. Х., Дарбинян Э. Г., Мацоян С. Г. — Синтез полиамидов и полиэфиров на основе дипиразолидов двухосновных кислот . . . . . 8—498
- Погосян М. Дж., Мантшян А. А. — Особенности окисления пропана в проточных условиях . . . . . 10—615
- Погосян Э. Т., Мурадян В. А., Григорян С. Г. — Флегматизация и ингибирование термической полимеризации винилацетилена . . . . . 8—502
- Поладян Е. А., Гукасян П. С., Налбандян А. Б. — Исследование каталитического действия гидридов на процесс десульфуризации сульфида железа водородом . . . . . 4—268
- Поладян Е. А., Гукасян П. С., Налбандян А. Б. — Миграция атомарного водорода от гидрида к соседним частицам . . . . . 8—507
- Поладян Е. А., Гукасян П. С., Налбандян А. Б. — Восстановление ацетальдегида методом спилловера водорода . . . . . 8—510
- Пыжов В. К., Заплишный В. Н., Харатян В. А., Цатурян И. С., Погосян Г. М. — Синтез и исследование свойств полиарилатов на основе хлорагидридов сим-м-триазинсодержащих дикарбоновых кислот . . . . . 4—259
- Саградян С. И., Агасян П. К., Николаева Е. Р. — Изучение электрохимического поведения Mo (VI) в уксуснокислых растворах на твердых электродах . . . . . 5—281

|   |         |
|---|---------|
| <i>Саргсян Г. Н., Зеленов В. В., Малхасян Р. Т., Додонов А. Ф., Хачикян Г. А.</i> — Исследование возможностей реактора с диффузионным облаком в потоке при подаче активных частиц в центр реактора . . . . .  | 11—675  |
| <i>Саргсян М. С., Мкртумян С. А., Геворкян А. А.</i> — Синтез и некоторые превращения бис(4-нитрозометил-4-хлортетрагидропирана) . . . . .  | 2—129   |
| <i>Саргсян М. С., Мкртумян С. А., Геворкян А. А.</i> — Присоединение ацетилнитрата к 4-метилтетрагидропирану и некоторые превращения полученных аддуктов . . . . .  | 8—494   |
| <i>Саргсян М. С., Мкртумян С. А., Геворкян А. А.</i> — Синтез и некоторые превращения бис-(4-метил-3-нитрозо-4-хлортетрагидропирана) . . . . .  | 8— 51   |
| <i>Саргсян М. С., Мкртумян С. А., Геворкян А. А.</i> — Окисление некоторых производных тетрагидропирана азотной кислотой . . . . .  | 9—577   |
| <i>Саруханян Э. Р.</i> — Кинетика полимеризации винилацетата и стирола, инициированной пероксидом бензоила в растворе . . . . .   | 2—137   |
| <i>Симомян Л. Х., Позогова Ж. А., Сафарян Г. Э.</i> — Влияние аминоспиртов на молекулярно-массовые характеристики полиметилметакрилата, полученного в массе . . . . .   | 1—61    |
| <i>Согомонян Б. М., Симомян Г. О.</i> — Кинетика полимеризации акрилонитрила инициированной системой пероксид бензоила — третичные аминоспирты в растворе диметилформамида . . . . .  | 1—3     |
| <i>Торосян Г. О., Григор С. А., Акопян А. А., Тагмазян К. Ц., Бабаян А. Т.</i> — Аммониевые соли в реакциях алкилирования. XXV. Синтез амидов ацетоуксусной кислоты и их бензилирование в условиях межфазного катализа . . . . .                    | 3—187   |
| <i>Харатян В. Г., Гавалян В. Б., Маилян Н. Ш., Асратян Г. В., Бубел О. Н., Рахманьян Е. М., Дарбиян Э. Г., Мацолян С. Г.</i> — Электронная структура 5-винилтетразолов . . . . .  | 12—751  |
| <i>Хачатрян Л. А., Казарян Р. А., Киракосян В. О., Асатрян Э. М., Малхасян А. Ц., Мартиросян Г. Т.</i> — Сравнение каталитических активностей различных ПАВ при дегидрохлорировании 3,4-дихлор-1-бутена в хлоропрен едким натром . . . . .          | 11— 685 |
| <i>Хачатрян Л. А., Саакян Л. А., Ксилтеридис В. Х., Дангян М. Т.</i> — Адкенилирование ацетоуксусного эфира 3,4-дихлор-1-бутеном . . . . .  | 11—720  |
| <i>Хачатрян Л. А., Тиракян М. Р., Саакян Л. А., Дангян М. Т.</i> — Синтез новых производных пиразолонов из этиловых эфиров замещенных 4-октенных кислот . . . . .   | 7—463   |
| <i>Хачатрян Н. Г., Гюльнарзян А. Х., Саакян Т. А., Киноян Ф. С., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений, CLXXXIV. Комплексы брома и йода с моноаммониевыми солями, содержащими 2,3-непределенную группу . . . . . | 1—53    |
| <i>Хачатрян Р. А., Лулукиян Р. К., Овсепян С. А., Инджикян М. Г.</i> — Межфазный катализ в синтезе ненасыщенных фосфинооксидов . . . . .  | 6—377   |
| <i>Хачатрян Р. А., Овсепян С. А., Лулукиян Р. К., Паносян Г. А., Инджикян М. Г.</i> — Межфазный катализ в синтезе ненасыщенных фосфонатов . . . . .   | 6—369   |
| <i>Хачатрян Р. А., Саядян С. В., Инджикян М. Г.</i> — Межфазный катализ в синтезе фосфинов . . . . .  | 9—582   |
| <i>Хачикян Р. Дж., Сафарян Э. В., Аташян С. М., Агбалиян С. Г.</i> — О реакции β-аронилалкиловых кислот с мочевиной . . . . .   | 11—705  |
| <i>Хримян А. П., Карапетян А. В., Баданян Ш. О.</i> — Реакции нуклеофильного присоединения к алленам . . . . .  | 2—89    |
| <i>Чалтыкян М. Т., Лазарев Э. Г., Газарян К. Г., Гарибян Т. А., Алиев Р. К.</i> — Коксование катализаторов при распаде ди-трет-бутилпероксида . . . . .   | 10—665  |
| <i>Чалтыкян Р. О., Сафарян Г. Э., Бейлерян Н. М.</i> — Кинетика разложения динитрила азонизомасляной кислоты под воздействием фотооблучения и лазерного излучения . . . . .   | 11—729  |

|   |        |
|---|--------|
| <i>Чалтыкян Р. О., Сафарян Г. Э., Бейлерян Н. М., Тер-Минасян Л. Е.</i> —<br>О влиянии нитрокислых стабильных радикалов на фото- и лазерно-<br>индуцированный распад азонномасляной кислотой в растворе . . . . . | 10—619 |
| <i>Чтян Г. С., Аракелян Р. А., Багдасарян А. Б., Дургарян А. А.</i> — Иссле-<br>дование возможности извлечения золота из концентрата руды поли-<br>акрилонитрилом . . . . .                                       | 11—730 |
| <i>Шабанов А. Л., Султанзаде С. С., Азизов А. М., Бегер Й.</i> — Экстракция<br>йодид-иона четвертичными аммониевыми галогенидами . . . . .  | 7—413  |
| <i>Шкудев В. А., Экмеджян Э. А., Минджоян О. Л.</i> — Синтез 2-карбалкок-<br>сисахаринов и их взаимодействие с аминами . . . . .  | 11—697 |
| <i>Ютуджян К. К., Кренцель Л. Б., Восканян Э. С., Николаева Т. А.</i> — Ком-<br>позиционная неоднородность частично хлорированного натурального<br>каучука . . . . .  | 5—328  |