

У К А З А Т Е Л Ъ А В Т О Р О В

- Абрамян А. А., Аташян С. М.*, новый поглотитель галогенов при совместном микроопределении углерода, водорода и галогенов—521.
- Кочарян А. А., Карапетян А. Г.*, новый вариант метода определения азота по Дюма—225.
- Саркисян Р. С.*, новый упрощенный метод микро- и полумикроопределения фтора в органических соединениях—127.
- Аветисян А. А.*, см. Аракелян С. В.
- Агбалаян С. Г.*, см. Есаян Г. Т.
- Ншанян А. О., Есаян Г. Т.*, гидразиды тиодикарбоновых кислот—385.
- Ншанян А. О., Нерсисян Л. А.*, применение солей нитрилы в синтезе ненасыщенных соединений ряда 3,4-дигидроизохинолина—399.
- Азарян А. С.*, см. Мнджоян А. Л.
- Азатян В. Д.*, памяти С. П. Гамбаряна—205.
- Васильян М. В.*; письмо в редакцию—493.
- Азизян А. А.*, см. Бабаян А. Т.
- Акопян А. Н.*, см. Крбемян Г. Е.
- Акопян Л. М.*, см. Гюльбудагян Л. В.
- Амирханян М. М.* см. Мнджоян А. Л.
- Аракелян С. В., Дангян М. Т., Аветисян А. А.*, взаимодействие аллилалкилуксусных кислот с ацетатом ртути—435.
- Дангян М. Т., Залинян М. Г., Саркисян С. А.*, получение γ -алкокси-(арокси-, фталимидо-)- γ -лактонов—439.
- Аракелян Э. М.*, см. Бабаян А. Т.
- Ароян А. А.*, см. Мнджоян А. Л.
- Ароян А. А.*, хлорметилирование метиловых эфиров некоторых *n*-алкоксибензойных кислот—157.
- Овсепян Т. Р.* некоторые синтезы на базе хлорметилпроизводных эфиров *o*- и *m*-крезолов—263.
- Арстамян Ж. М.*, см. Тараян В. М.
- Аршакян Р. Ш.*, см. Гюльбудагян Л. В.
- Асатрян С. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Африкян В. Г.*, см. Мнджоян А. Л.
- Бабаян А. А.*, см. Есаян Г. Т.
- Бабаян А. Т., Азизян Т. А., Аракелян Э. М., Геворкян С. Б., Мирзоян М. К.*, реакции отщепления в четвертичных аммониевых соединениях, I, взаимодействии с водной щелочью солей, содержащих бутин-2-ильную группу—429.
- Инджикян М. Г., Григорян А. А., Минаян Р. В.*, письмо в редакцию—567.
- Бабаян Г. Г.*, см. Манвелян М. Г.
- Бабаян Ш. А.*, см. Вартамян С. А.
- Бабиян Н. А.*, см. Мнджоян А. Л.
- Багдасарян Э. Р.*, см. Мнджоян О. Л.
- Баданян Ш. О.*, см. Вартамян С. А.
- Баданян Ш. О.*, хроника—571.
- Бейлерян Н. М.*, профессор О. А. Чалтыкян—495.
- Бошняков И. С.*, см. Лебедев Н. С.
- Бурназян А. С., Дарбинян М. В.*, восстановление окислов щелочноземельных металлов хлоридом алюминия—25.
- Ваграмян Н. Т.*, расщепляющая способность при электроосаждении хрома—211.
- Варданян А. Г.*, см. Варданян С. А.
- Вардамян С. А., Варданян А. Г.*, синтез тетрафенилаллена и его скнтиляционные свойства—169.
- Вардапетян С. К.*, см. Вартамян С. А.
- Вартамян С. А., Баданян Ш. О.*, химия винилацетилен, XXXII, синтез и превращения 4-хлорбутадиена-1,2—231; письмо в редакцию—307.
- Вардапетян С. К., Баданян Ш. О.*, химия винилацетилен, XXXIV, гидратация винилацетиленовых соединений, содержащих замещенное бензольное ядро—347.
- Геворкян Ш. А., Дангян Ф. В.*, химия аллилхлоридов, V, синтез и превращения 1-хлор-5-алкокси-3-хлор (метил)-2-алкенов—63; реакция циклизации 1,3-диенов с бис-(α -хлоралкиловыми) эфирами и ее химизм—259.
- Дангян Ф. В.*, присоединение α -хлоралкиловых эфиров к стиролу и превращения полученного при этом 1-фенил-1-хлор-3-метоксибутана—443.
- Жамагорцян В. Н.*, химия винилацетилен, XXXV, некоторые превращения 2,2-диметил-4-этинилтетрагидропиран-4-ола—353.

- *Жамагорцяк В. Н., Баданян Ш. О.*, химия винилацетилена, XXXVI, конденсация винилацетилена и изопропенилацетилена с альдегидами и кетонами в присутствии порошкообразного едкого кали без растворителя—449.
- *Жамагорцяк В. Н., Григорян Л. Г.*, химия винилацетилена, XXXI, действие некоторых магнийорганических соединений на непредельные 1,3-дихлор-2,4-гексадиены—139.
- *Тосунян А. О.*, химия винилацетилена, XXXIII, синтез и превращения 1-хлор-4-метоксиметилгептадиена-2,3 и 1-хлор-5-метоксипентадиена-2,3—337.
- *Чухаджян Г. А.*, химия винилацетилена, XXIX, синтез и превращения диалкил-Δ²-циклопентенилэтинилкарбинолов—53.
- *Чухаджян Г. А., Меликян Р. А., Бабаян Ш. А.*, лабораторный способ получения первично-вторичных и первично-третичных ацетиленовых гликолей—45.
- Васильева Т. Н.*, см. Миджоян А. Л.
- Василян М. В.*, см. Азатян В. Д.
- Гайбалян Д. С.*, см. Дарбинян М. В.
- *Дарбинян М. В.*, ионообменный метод отделения рения от молибдена, II, отделение рения от молибдена на катионите КУ-2 в присутствии тиомочевны—321.
- *Дарбинян М. В., Тертерян М. С.*, о сульфитном методе колориметрического определения рения—119.
- Гамбурия А. А.*, см. Миджоян А. Л.
- Гаспарян О. Е.*, см. Миджоян А. Л.
- Геворкян С. Г.*, см. Бабаян А. Т.
- Геворкян Ш. А.*, см. Вартамян С. А.
- Геодакян Д.*, см. Манвелян М. Г.
- Григорян А. А.*, см. Бабаян А. Т.
- Григорян А. С.*, см. Дургарян А. А.
- Григорян Л. Г.*, см. Вартамян С. А.
- Григорян М. А.*, см. Есаян Г. Т.
- Гюльбудагян Л. В., Акопян Л. М., Маркарян С. М.*, новые производные 4-хинальдинола, V, 2-метил-3-(*п*-алкоксибензил)-4-окси-6-аминохинолины и их производные—191.
- *Аршакян Р. Ш., Ростомян И. М., Манукян Ж. П.*, новые производные 4-хинальдинола, VII, 6-алкоксипроизводные 3-(*п*-метоксибензил)- и 3-этоксibenзил)-4-хинальдинолов—489.
- *Саакян А. А.*, новые производные 4-хинальдинола, VI, 3-(*γ*-хлораллил)-6-амино-4-хинальдинол и его превращения—199.
- *Чухаджян Э. О.*, новые производные 5-пиразолопа—101.
- Данян М. Т.*, см. Аракелян С. В. и Шахназарян Г. М.
- *Месропян Э. Г.*, получение 4-алкоксибензил-β-хлораллилуксусных кислот—73; окисление α-замещенных β-хлораллилуксусных кислот перекисью водорода в среде уксусного ангидрида, II—147.
- Данян Ф. В.*, см. Вартамян С. А.
- Дарбинян Г. А.*, см. Довлатян В. В.
- Дарбинян М. В.*, см. Бурназян А. С. и Гайбалян Д. С.
- *Гайбалян Д. С.*, ионообменный метод разделения рения и молибдена, I, разделение рения и молибдена на катионите КУ-2—217; III, ионообменное отделение рения от молибдена, селена и теллура в сильно щелочной среде—511.
- Диванян Н. М.*, см. Миджоян А. Л.
- Довлатян В. В.*, реакция хлорметоксиметилирования и превращения полученных продуктов, III, действие хлорметилирующей смеси на ацетоуксусный эфир—77.
- *Дарбинян Г. А.*, исследования в области синтеза гербицидов, VII, синтез и гербицидные свойства бисароксинацетилгидразинол—151.
- Дохийян А. А.*, см. Миджоян А. Л.
- Дудоров В. В., Самвелян А. Л., Луковников А. Ф., Левин П. И.*, о разложении гидроперекисных групп в окисленном атактическом полипропилене—311.
- Дургарян А. А.*, получение и реакции 1-хлор-1,2-эпоксидов, IV, синтез некоторых тиазоловых и имидазоловых соединений—481; V, синтез α-родан- и α-аминокетонов—535.
- *Григорян А. С., Чалтыкян О. А.*, сополимеризация винилацетата с 1,3-дихлорбутеном-2 и превращения полученного сополимера—455.
- Еганян А. Г.*, см. Манвелян М. Г.
- Есаян Г. Т.*, см. Агбалян С. Г.
- *Агбалян С. Г., Григорян М. А.*, исследования в области эфиров сульфокислот, X, нитрование 2-галондфениловых сульфозэфиров—279.
- *Марджанян Г. М., Бабаян А. А., Устян А. К.*, исследования в области эфиров сульфокислот, IX, синтез и ака-

- риидные свойства некоторых эфиров *p*-хлорбензолсульфокислоты—285.
- Жамагорян В. Н.*, см. Вартамян С. А.
- Журули Л. Д.*, см. Миджоян А. Л.
- Залинян М. Г.*, см. Аракезян С. В.
- Инджикян М. Г.*, см. Бабаян А. Т.
- Калдрикиян М. А.*, см. Миджоян А. Л.
- Карагезян С. Г.*, см. Миджоян А. Л.
- Карапетян А. Г.*, см. Абрамян А. А.
- Когодовская А. А.*, см. Мхитарян А. В.
- Кочарян А. А.*, см. Абрамян А. А.
- Крбекян Г. Е.*, *Синянян Э. Г.*, *Акопян А. Н.*, исследования в области дивинилацетилена и его галоидопроизводных, XII, изучение совместной полимеризации транс-2,3,4,5-тетрахлоргексатриена-1,3,5 с изопреном, хлорпропеном и метилвинилкетон—527.
- Лебедев Н. С.**, *Бошняков И. С.*, *Любимова А. Н.*, определение состава сополимеров хлоропрена с хлоризопреном методом озонирования—39.
- Лебедева А. И.*, *Новожилова И. В.*, к вопросу определения фосфора в мономерных и полимерных органических соединениях волюмометрическим методом—423.
- Левин П. И.*, см. Дудоров В. В.
- Луковников А. Ф.*, см. Дудоров В. В.
- Любимова А. Н.*, см. **Лебедев Н. С.**
- Манвелян М. Г.*, *Асатрян С. А.*, взаимодействие некоторых сульфатов с нефелино-сиенитовой породой—113.
- Бабаян Г. Г.*, *Геодакян Д.*, письмо в редакцию—303.
- Еганян А. Г.*, катодная поляризация галлия при осаждении из галлатных растворов при температурах плавления галлия, III—411; катодная поляризация при осаждении галлия из алюминатных растворов, IV—501.
- Манташян А. А.*, *Налбандян А. Б.*, определение квантового выхода, длины цепи и ее температурной зависимости в фотохимических реакциях окисления метана и этана—3; фотохимическое, сенсibilизированное парами ртути окисление этана, III, отношения констант скоростей элементарных реакций—15.
- Манукян Ж. П.*, см. Гюльбудагян Л. В.
- Марджанян Г. М.*, см. Есаян Г. Т.
- Маркарян С. М.*, см. Гюльбудагян Л. В.
- Мацюян С. Г.*, *Морлян Н. М.*, *Саакян Ал. А.*, письмо в редакцию—405.
- Погосян Г. М.*, *Скрипникова Р. К.*, *Никогосян Л. Л.*, исследования в области циклической полимеризации и сополимеризации, XIX, изучение радикальной полимеризации некоторых замещенных гептадиенов-1,6—541.
- Саакян А. А.*, исследования в области циклической полимеризации и сополимеризации: XVIII, синтез и изучение радикальной полимеризации дивинилмеркапталей и дивинилмеркаптолов—463.
- Мевроян Р. А.*, *Тонакян С. Н.*, микроопределение серы в органических соединениях, I, новый вариант количественного метода микроопределения серы в органических соединениях, содержащих С, Н, О, S и С, Н, О, N, S—33.
- Меликян Р. А.*, см. Вартамян С. А.
- Мелконян С. А.*, см. Мкрян Г. М.
- Месропян Э. Г.*, см. Дангян М. Т.
- Минасян Р. В.*, см. Бабаян А. Т.
- Мирзоян М. К.*, см. Бабаян А. Т.
- Мкрян Г. М.*, *Миджоян Ш. Л.*, *Папазян Н. А.*, *Мелконян С. А.*, письмо в редакцию—107.
- Миджоян А. Л.*, *Азарян А. С.*, *Ароян А. А.*, исследования в области производных хинолина, III, синтез некоторых симметричных и несимметричных метилендиаминов—473.
- Ароян А. А.*, конденсация малеинового ангидрида и малеиновой кислоты с некоторыми S-замещенными производными тиомочевины—247.
- Ароян А. А.*, *Калдрикиян М. А.*, исследования в области производных бензофурана, IX, синтез некоторых бензофурурилалкиламидов ω -хлор- и ω -диалкиламиноалкилкарбоновых кислот—177.
- Африкян В. Г.*, *Дохикиян А. А.*, *Журули Л. Д.*, исследования в области производных фурана, XXVII, синтез и изучение противотуберкулезных свойств некоторых гидразонов ряда фурана—291.
- Африкян В. Г.*, *Хоренян Г. А.*, *Васильева Т. Н.*, *Журули Л. Д.*, *Карагезян С. Г.*, исследования в области производных фурана, XXVIII, некоторые тиосемикарбазоны и семикарбазоны ряда фурана как возможные противотуберкулезные средства—391.

- Бабиян Н. А., Гамбурян А. А.*, исследования в области производных двухосновных карбоновых кислот, XXV, диалкиламиноэтиловые эфиры диалкилсукцинамовых кислот—363.
- Диванян Н. М., Амирханян М. М., Тимошенко В. А.*, исследования в области изоиндолина, 1—95.
- Калдрикян М. А.*, исследования в области производных бензофурана, VIII, синтез N-алкил-N-бензофурфурил-N',N'-диалкилполиметилендиаминов—85.
- Мнджоян О. Л., Гаспарян О. Е.*, исследования в области производных двухосновных карбоновых кислот, XXIV, некоторые диалкиламиноалкиловые эфиры 1,9-нонан- и 1,10-декандикарбоновых кислот—131.
- Овсепян Т. Р., Ароян А. А.*, исследования в области производных хинолина, II, синтез некоторых аминоэфиров 2-оксилепидина—185.
- Оганджян Н. М.*, исследования в области аминов и их производных, XIV, синтез некоторых симметричных и несимметричных двучетвертичных аммониевых производных тетрагидрофурана—173.
- Мнджоян О. Л.*, см. Мнджоян А. Л.
- Багдасарян Э. Р.*, исследования в области производных замещенных уксусных кислот, XXIII, некоторые диалкиламиноалкиловые эфиры *p*-алкоксибензилпропилуксусных кислот—237; XXIV, диалкиламиноалкиловые эфиры *p*-алкоксибензилфенилуксусных кислот—371.
- Морозова Н. М.*, исследования в области простых аминов, некоторые диалкиламиноэтиловые эфиры *p*-алкоксибензгидролов—553.
- Мнджоян Ш. Л.*, см. Мкрян Г. М.
- Морлян Н. М.*, см. Маоян С. Г.
- Мхитарян А. В., Когодовская А. А., Терзян А. Г., Татевосян Г. Т.*, производные индола, IX, α , β -диметилтриптамин и его 5-метоксипроизводное—379.
- Налбандян А. Б.*, см. Манташян А. А.
- Нерсисян А. А.*, см. Агбалин С. Г.
- Никогосян Л. Л.*, см. Маоян С. Г.
- Новожилова И. В.*, см. Лебедева А. И.
- Ншанян А. О.*, см. Агбалин С. Г.
- Овсепян Т. Р.*, см. Ароян А. А. и Мнджоян А. Л.
- Оганджян Н. М.*, см. Мнджоян А. Л.
- Папазян Н. А.*, см. Мкрян Г. М.
- Погосян Г. М.*, см. Маоян С. Г.
- Ро томян И. М.*, см. Гюльбудагян Л. В.
- Саакян А. А.*, см. Гюльбудагян Л. В.
- Саакян А. А.*, см. Маоян С. Г.
- Саакян Ал. А.*, см. Маоян С. Г.
- Самвелян А. Л.*, см. Дудоров В. В.
- Саркисян Р. С.*, см. Абрамян А. А.
- Саркисян С. А.*, см. Аракелян С. В.
- Синанян Э. Г.*, см. Крбекян Г. Е.
- Скрипникова Р. К.*, см. Маоян С. Г.
- Тараян В. М., Арстамян Ж. М.*, соосаждение малых количеств селена и теллура с гидроксидом железа, II, соосаждение теллура—329; к колориметрическому определению селена и теллура в сульфидных рудах, II—415.
- Татевосян Г. Т.*, см. Мхитарян А. В. и Терзян А. Г.
- Терзян А. Г.*, см. Мхитарян А. В.
- Татевосян Г. Т.*, производные индола, X, 5-ацетил- α -метилтриптамин—563.
- Тертерян М. С.*, см. Гайбакиян Д. С.
- Тимошенко В. А.*, см. Мнджоян А. Л.
- Тонакян С. Н.*, см. Мегроян Р. А.
- Тосунян А. О.*, см. Вартамян С. А.
- Устьян А. К.*, см. Есаян Г. Т.
- Хоренян Г. А.*, см. Мнджоян А. Л.
- Чалтыкян О. А.*, см. Дургарян А. А.
- Чухаджян Г. А.*, см. Вартамян С. А.
- Чухаджян Э. О.*, см. Гюльбудагян Л. В.
- Шахназарян Г. М., Дангян М. Т.*, синтез γ -карбоксибутиролактонов, III, получение α -замещенных γ -карбоксибутиролактонов—253.