

## УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- Абрамян А. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Абрамян А. А., Аташян С. М., Балян М. А.*, микроопределение галогенов в органических соединениях, II, новый метод совместного микроопределения хлора и серы в органических соединениях, содержащих С,Н, О,Сl,S и С,Н,О,N,Cl,S — 343.
- Авакян С. Н.*, исследование некоторых физико-химических свойств дипиридин- и дианилинхлорида кадмия—107.
- Аветикян С. Г.*, см. Казарян Л. З.
- Азбалаян С. Г.*, см. Миджоян А. Л.
- Азарян А. С.*, см. Миджоян А. Л.
- Азатян В. Д.*, применение металлического алюминия в органическом синтезе, V, алкилирование фенола монобромалкилами—181.
- Айказян Э. А., Аракелян Р. А.*, электродные процессы в ацетонитриле, I, анодное выделение хлора на платине в ацетонитрильных растворах хлористого водорода—225.
- Акопян А. Н., Асламазян В. С.*, исследования в области химии дивинилацетилена и его галондопроизводных, II, модификации 1,2,3,4,5,6-гексахлоргексена-3 и синтеза на их базе—155.
- Габриэлян Г. А.*, исследования в области химии дивинилацетилена и его галондопроизводных, III, синтеза на базе 1,2,3,4,5,6-гексабромгексена-3—165.
- Саакян А. М.*, исследования в области химии дивинилацетилена и его галондопроизводных, IV, изучение реакции конденсации 1,2,3,4,5,6-гексахлоргексена-3 с бензолом—269; V, некоторые реакции 1,2,5,6-тетрафенил-3,4-дихлоргексена-3—351.
- Акопян Ж. Г.*, см. Миджоян А. Л.
- Алчуджан А. А.*, изучение металлического никеля и никеля на окиси алюминия как катализаторов гидрирования, II, генезис и активность катализаторов, полученных из ацетата никеля—3.
- Мантикян М. А.*, исследование смешанных адсорбционных катализаторов гидрирования, V, исследование смешанных Pd—Pt-катализаторов на силикагеле—307.
- Аракелян Р. А.*, см. Айказян Э. А.
- Аракелян С. В.*, см. Дангян М. Т.
- Ароян А. А.* см. Миджоян А. Л.
- Арутюнян Г. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Асламазян В. С.*, см. Акопян А. Н.
- Асланян Д. Г.*, см. Манвелян М. Г.
- Аташян С. М.*, см. Абрамян А. А.
- Африкян В. Г.*, см. Миджоян А. Л.
- Бабаян Г. Г.*, см. Манвелян М. Г.
- Бабиян Н. А.*, см. Миджоян А. Л.
- Бадалян В. Е.*, см. Миджоян А. Л.
- Баданян Ш. О.*, см. Вартамян С. А.
- Балян М. А.*, см. Абрамян А. А.
- Бейлерян Н. М.*, см. Чалтыкян О. А.
- Чалтыкян О. А.*, реакция персульфата калия с аминами в водных растворах, VI, влияние щелочи на кинетику реакций персульфат—третичные амины—387.
- Вартамян С. А., Баданян Ш. О.*, химия винилацетилена, XX, присоединение аминов и аммиака к винилацетиленовым тетрагидро-4-пиранолам и тетрагидро-4-тиопиранолам—133; XXI, синтез и превращения винилацетиленовых аминов—141.
- Баданян Ш. О., Вардапетян С. К.*, химия винилацетилена, XXIV, синтез алкилфенолов и их эфиров—419.
- Вардапетян С. К., Баданян Ш. О.*, химия винилацетилена, XXIII, синтез винилацетиленовых фенолов и их метиловых эфиров—251.
- Мусаханян Г. А., Оганова Л. В.*, химия альялхлоридов, I, синтез 1-нитрило-5-алкоксипентенов-2—347.
- Мусаханян Г. А., Шагбатын Ш. Л.*,

- Ордян М. Б.*, синтез новых пластификаторов на базе 1,3-дихлорбутена-2—31.
- Тосунян А. О., Месропян Л. Г.*, химия винилацетиленов, XXII, присоединение  $\alpha,\beta$ -дихлорэтилового эфира к 2-хлорбутадиеву-1,3 и превращения полученных трихлоридов—147.
- Вардапетян С. К.*, см. Вартанян С. А.
- Восканян С. С.*, см. Манвелян М. Г.
- Габриэлян Г. А.*, см. Акопян А. Н.
- Газарян С. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Гамбурян А. А.* см. Мнджоян А. Л.
- Геворкян С. В.*, см. Манвелян М. Г.
- Гурович Н. А.*, о взаимодействии галлата натрия с серной кислотой—405.
- Григорян Г. О.*, см. Манвелян М. Г.
- Григорян М. А.*, см. Есаян Г. Т.
- Григорян Н. М.*, см. Манвелян М. Г.
- Дангян М. Т., Аракелян С. В.*, получение некоторых новых непредельных сложных эфиров—51.
- Месропян Э. Г.*, получение  $\alpha$ -алкил- $\beta$ -ацетилпропионовых кислот сернокислотным гидролизом, II—173; получение алкил-2-хлораллилдусусных кислот—415.
- Шахназарян Г. М.*, получение алкил- $\gamma$ -хлораллилдусусных кислот—259.
- Дарбинян М. В., Шекоян С. Г., Погосян Р. У.*, изыскание методов переработки доломитов, III, о взаимодействии доломита с гипсом и углекислотой—17.
- Довлатян В. В., Чакрян Т. О.*, исследования в области синтеза гербицидов, V,  $\gamma$ -хлоркротиловые амиды ароксин и галоидусусных кислот—187.
- Дубинин М. М.*, теория физической адсорбции и практическое применение адсорбентов—377.
- Дургарян А. А., Титанян С. А.*, получение и реакции 1-хлор-1,2-эпоксидов, I, синтез замещенных 2-хлор-2,3-эпоксидобутанов—263.
- Еганян А. Г.*, см. Манвелян М. Г.
- Едоян Р. С.*, см. Манвелян М. Г.
- Есаян Г. Т.*, взаимодействие тиомочевны с 2-хлор-, 2,3-дихлор- и 2,3,3-трихлор-2-метилбутанами—217.
- Григорян М. А.*, исследования в области эфиров сульфокислот, VI, синтез нитро- и хлорнигрофениловых сульфозэфиров—433.
- Запросян Т. О.*, см. Казарян Л. З.
- Казарян Л. З., Аветикян С. Г.*, к синтезу некоторых многоатомных ацетиленовых спиртов, IV—129.
- Запросян Т. О.*, к синтезу поливинилбутирала обменом спиртовыми группами поливинилацетата и диметилбутирала—37.
- Калдрикия М. А.*, см. Мнджоян А. Л.
- Канкян А. Г.*, висмутид магния ( $Mg, Bi_2$ ) как восстановитель, II—45.
- Капанцян Э. Е.*, см. Манвелян М. Г.
- Карахачян С. С.*, см. Манвелян М. Г.
- Манвелян М. Г., Бабаян Г. Г., Геворкян С. В., Асланян Д. Г.*, изучение обменной реакции между метасиликатом кальция и карбонатом натрия—235.
- Бабаян Г. Г., Едоян Р. С., Восканян С. С.*, изыскание путей получения гидрометасиликата натрия с пятью молекулами воды—111.
- Бабаян Г. Г., Саямян Э. А., Восканян С. С.*, диаграмма растворимости четырехкомпонентной взаимной системы  $Na_2SiO_3 - K_2SiO_3 - NaOH - KOH - H_2O$ , I, изотерма растворимости системы  $Na_2SiO_3 - KOH - H_2O$  при  $0^\circ C$ —25.
- Григорян Г. О., Газарян С. А., Папян Г. С., Григорян Н. М., Мурумян Р. Л.*, совместное улавливание низкоконцентрированных сернистых и нитрозных газов щелочами и карбонатами, IV, поглощение гидроокисью магния—101.
- Григорян Г. О., Карахачян С. С., Газарян С. А., Арутюнян Г. А., Папян Г. С.*, совместное улавливание низкоконцентрированных сернистых и нитрозных газов гидроокисью калия, V—397.
- Еганян А. Г.*, исследование электроосаждения металлического галлия из алюминатных растворов, I—81; катодная поляризация галлия при осаждении галлия из галлатных растворов, II—91
- Саямян А. Г., Абрамян А. А., Микаелян Д. А., Капанцян Э. Е.*, способ разложения щелочно-кальциевого осадка, полученного переработкой нефелиновых пород методом Пономарева-Сажина, I—117.

- Мантикян М. А.*, см. Алчуджан А. А.  
*Месропян Л. Г.*, см. Вартамян С. А.  
*Месропян Э. Г.*, см. Дангян М. Т.  
*Микавян Д. А.*, см. Манвелян М. Г.  
*Мирумян Р. Л.*, см. Манвелян М. Г.  
*Миджоян А. Л., Агбалян С. Г.*, синтезы на основе гармина и тетрагидрогармина, I, окисление гармина селенистым ангидридом—207; III, цианэтилирование тетрагидрогармина и гармина—297.
- Ароян А. А., Агбалян С. Г.*, синтезы на основе гармина и тетрагидрогармина, II, синтез симметричных  $\alpha$ ,  $\omega$ -полиметилена-бис-четвертичных аммониевых солей Ру-N-тетрагидрогармина—211.
- Ароян А. А., Азарян А. С.*, исследования в области производных хинолина, I, гидрирование хинолина на промышленном катализаторе никель на окиси хрома—287.
- Ароян А. А., Калдрикян М. А.*, исследования в области производных бензофурана, V, синтез некоторых аминозфиром 3- и 5-метилбензофуран-2-карбоновых кислот—425.
- Аройн А. А., Овсепян Т. Р.*, синтез некоторых аминосоединений на базе 4-алкоксибензилхлоридов—275.
- Африкян В. Г., Оганесян А. И., Бадалян В. Е.*, исследования в области производных тиофена и тетрагидро-тиофена (тиофана), I, синтез некоторых аминозфиром тетрагидротииофен-2,5-дикарбоновой кислоты—63.
- Бабиян Н. А., Гамбуриян А. А.*, исследования в области производных двусосновых карбоновых кислот, XXIII, алкилтиодиакиламиноэтиловые эфиры янтарной кислоты—177.
- Калдрикян М. А.*, исследования в области производных бензофурана, III, синтез некоторых моно- и ди-N-замещенных амидов бензофуран-2-карбоновой кислоты и их восстановление алюмогидридом лития—55; IV, синтез некоторых моно- и дизамещенных амидов 2,3-дигидробензофуран-2-карбоновой кислоты и их восстановление алюмогидридом лития—365.
- Терзян А. Г., Акопян Ж. Г., Татевосян Г. Т.*, исследования в области производных индола, IV, диалкил [ $\beta$ -алкил- $\gamma$ -(2-метилиндолия-3)]-пропиль амины—69.
- Миджоян О. Л., Погосян Г. М.*, исследования в области производных аминокетовов, I, некоторые  $\alpha$ -фенил- $\beta$ -диалкиламино-4-алкоксипропифеноны—357.
- Мусаханян Г. А.*, см. Вартамян С. А.  
*Овсепян Т. Р.*, см. Миджоян А. Л.  
*Оганесян А. Н.*, см. Миджоян А. Л.  
*Оганова Л. В.*, см. Вартамян С. А.  
*Папян Г. С.*, см. Манвелян М. Г.  
*Погосян Г. М.*, см. Миджоян О. Л.  
*Погосян Р. У.* см. Дарбинян М. В.  
*Саакян А. М.*, см. Акопян А. Н.  
*Саядян А. Г.*, см. Манвелян М. Г.  
*Саямян Э. А.*, см. Манвелян М. Г.  
*Тараян В. М.*, потенциометрические реакции осаждения и комплексообразования с платиновым индикаторным электродом—333.
- Элизян Л. А.*, спектрофотометрическое определение церия в ультрафиолете—245.
- Татевосян Г. Т.*, см. Миджоян А. Л., Терзян А. Г. и Экмекджян С. П.  
*Терзян А. Г.*, см. Миджоян А. Л.  
 —*Татевосян Г. Т.*, исследования в области производных индола, V, 2,3-диметил-5-аминометилндола—193.
- Тер-Минасян Л. Е.*, электросинтез *o*-фенилендиамина, IV, влияние состава катода на электровосстановление *o*-нитроанилина—325.
- Титанян С. А.*, см. Дургарян А. А.  
*Тосунян А. О.*, см. Вартамян С. А.  
*Чакрян Т. О.*, см. Довлатян В. В.  
*Чалтыкян О. А.*, см. Бейлерян Н. М.
- Бейлерян Н. М.*, реакция персульфата калия с аминами в водных растворах, V, кинетика реакции персульфата калия с триметил- и триэтилминами—315.
- Шагбатян Ш. Л.*, см. Вартамян С. А.  
*Шахназарян Г. М.*, см. Дангян М. Т.  
*Шакоян С. Г.*, см. Дарбинян М. В.  
*Экмекджян С. П., Татевосян Г. Т.*, производные морфина, II, 3-метокси-4, 5-эпокси-6,7-(2',3'-индола)-N-метилморфина—201.