

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- Абрамян А. А., Аташян С. М.*, новый, упрощенный метод микро- и полумикроопределения кремния в органических соединениях—441; новый поглотитель галогенов при совместном микроопределении углерода, водорода и галогена—401.
- Саркисян Р. С.*, микроопределение галогенов в органических соединениях, III, новый метод совместного микро- и полумикроопределения галогенов (Cl, Br и I) в органических соединениях—35.
- Саркисян Р. С., Балян М. А.*, новый, упрощенный метод микро- и полумикроопределения фосфора в органических соединениях—561.
- Авакян В. М.*, научная сессия в Ленинкане—283.
- Агбальян С. Г.*, изучение реакции дециантилирования в ряду 1, 2, 3, 4-тетрагидро- β -карболинов—277; о цианэтировании гармина и тетрагидрогармина—611.
- Азатян В. Д.*, юбилейные сессии, посвященные 40-летию установления Советской власти и создания компартии в Армении—81.
- Гюли-Кевхян Р. С.*, синтез и превращения дитретичных γ -гликолей циклооктатриенового ряда—451.
- Есаян Г. Т., Галоян Г. А.*, исследования в области эфиров сульфокислот, VIII, синтез *n*-хлорфениловых эфиров некоторых алифатических и циклоалифатических сульфокислот—57.
- Есаян Г. Т., Ншанян А. О.*, исследования в области эфиров сульфокислот, IX, синтез 2-метил-4-хлорфениловых эфиров алифатических и некоторых циклопарафиновых сульфокислот—173.
- Айрапетян А. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Акопян А. Н., Асламазян В. С.*, исследования в области химии дивинилацетилена и его галондопроизводных, VII, о реакции и продуктах фотохлорирования 1,2,3,4,5,6-гексахлоргексена-3—329.
- Акопян Ж. Г.*, см. Терзян А. Г.
- Акопян Э. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Алчуджан А. А.*, изучение металлического никеля и никеля на окиси алюминия как катализаторов гидрирования, III, генезис и активность никелевых катализаторов, приготовленных из оксалата никеля—89; IV, генезис и активность никелевых катализаторов, приготовленных из формиата никеля—101.
- Арвшатян М. С.*, см. Манвелян М. Г.
- Ароян А. А.*, см. Миджоян А. Л.
- Арстамян Ж. М.*, см. Тарян В. М.
- 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.
- Ахназарян А. А.*, см. Дангян М. Т.
- Бабаян Г. Г.*, см. Манвелян М. Г.
- Бабаян С. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Бабаян Ш. А.*, см. Чухаджян Г. А.
- Баданян Ш. О.*, см. Вартамян С. А.
- Балян М. А.*, см. Абрамян А. А.
- Бахчисарайцева С. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Бейлерян Н. М.*, см. Чалтыкян О. А.
- Бежанян С. А.*, см. Костанян К. А.
- Вардапетян С. К.*, см. Вартамян С. А.
- Вартамян С. А.*, см. Чухаджян Г. А.
- Баданян Ш. О.*, новая возможность синтеза винилацетиленовых спиртов—79; химия винилацетиленов, XXVII, гидратация винилацетиленовых фенолов и их эфиров—477.
- Вардапетян С. К., Баданян Ш. О.*, химия винилацетиленов, XXVI, синтез аминокетиленовых фенолов и их эфиров—255.
- Геворкян Ш. А.*, химия аллилхлоридов, II, присоединение α -хлоралкиловых эфиров к изопрену—133.
- Жамагорцян В. Н., Тосунян А. О.*, химия винилацетиленов, XXV, присоединение α -хлорметиловых эфиров к дивинилацетилену (синтез и превра-

- щения 7-алкокси-5-хлор-1-гептен-3-инов—139.
- Каралетян Н. Г., Пиренян С. К., Манасян Н. Г., Манвелян Ж. П., Тарханян Я. С., Любимова А. Н.*, жидкофазная гидратация ацетилена в уксусный альдегид с помощью медного катализатора (результаты, полученные на пилотной и опытной установках)—565.
- Мусаханян Г. А., Оганова Л. В.*, химия аллилхлоридов, III, синтез алкоксикислот и их эфиров—337.
- Тосунян А. О., Месропян Л. Г.*, химия аллилхлоридов, IV, цианэтилирование 1-алкокси-3-алкен-5-олов и превращение полученных алкоксинитрилов—469.
- Шагбатян Ш. Л.*, с-алкилирование с помощью β -алкоксикетонов—43; химия винилацетилена, XXVIII, синтез и превращения винилацетиленовых спиртов с двузамещенной винильной группой—577.
- Восканян С. С.*, см. Манвелян М. Г.
- Газарян С. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Галоян Г. А.*, см. Азатян В. Д.
- Галстян В. Д.*, см. Манвелян М. Г.
- Гамбарян С. Г.*, см. Манвелян М. Г.
- Геворкян С. В.*, см. Манвелян М. Г.
- Геворкян Ш. А.*, см. Вартамян С. А.
- Геодакян Д. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Григорян Г. О.*, см. Манвелян М. Г.
- Гюли-Кевхян Р. С.*, см. Азатян В. Д.
- Дангян М. Т., Ахназарян А. А., Казарян С. А.*, синтез некоторых новых барбитуратов и тиобарбитуратов, I, получение 5-алкил(ари)-5-(δ -метоксиметил- γ -хлорхротил)-барбитуровых и тиобарбитуровых кислот—63.
- Казарян С. А.*, синтез и превращения γ -лактонов, I, получение α -алкил- δ -метил- δ -окси- γ -капролактонов—151.
- Месропян Э. Г.*, окисление алкил- β -хлораллилукусных кислот перекисью водорода в среде уксусной кислоты, —147; синтез некоторых новых барбитуратов и тиобарбитуратов—487.
- Шахназарян Г. М., Маркарян Г. А.* получение α -алкоксиалкил- γ -хлораллилукусных кислот—491.
- Довлатян В. В.*, исследования в области синтеза гербицидов, VI, бисароксиацетилгидразины—347.
- Чакрян Т. О.*, реакция хлорметоксиметилирования и превращения полученных соединений, II, некоторые пре-
вращения этиловых эфиров α -алкил- α -хлорметоксиметилацетоуксусных кислот—353.
- Дохилян А. А.*, см. Мнджоян А. Л.
- Дургарян А. А.*, получение и реакции 1-хлор-1,2-эпоксидов, II, синтез некоторых 2-аминотиазолов—51.
- Титанян С. А., Казарян Р. А.*, получение и реакции 1-хлор-1,2-эпоксидов, III, синтез некоторых 2-метил- и 2-гидразинотиазолов—165.
- Евстигнева Р. П.*, см. Маркарян Э. А.
- Едоян Р. С.*, см. Манвелян М. Г.
- Есаян Ф. Т.*, см. Азатян В. Д.
- Оганесян Э. Е., Конджикян Г. А.*, синтез карбаматов и тиокарбаматов на базе 1,3-дихлорбутена-2—505.
- Жамагорцян В. Н.*, см. Вартамян С. А.
- Запросян Т. О.*, см. Казарян Л. З.
- Казарян Л. З., Запросян Т. О.*, к синтезу ацеталей алифатических альдегидов—585.
- Казарян Р. А.*, см. Дургарян А. А.
- Казарян С. А.*, см. Дангян М. Т.
- Калдрикиян М. А.*, см. Мнджоян А. Л.
- Камалян С. А.*, см. Костанян К. А.
- Каралетян В. Ц.*, см. Манвелян М. Г.
- Каралетян Н. Г.*, см. Вартамян С. А.
- Караханян С. С.*, см. Манвелян М. Г.
- Конджикян Г. А.*, см. Есаян Г. Т.
- Костанян К. А.*, исследование эффекта двух щелочей при электропроводности расплавленных борных стекол—217.
- Камалян С. А., Бежанян С. А.*, плотность натрий-боросиликатных стекол в расплавленном состоянии—319.
- Саакян К. С.*, электропроводность стекол системы Na_2SiO_3 — SiO_2 в расплавленном состоянии—409.
- Лебедев Н. С.**, *Любимова А. Н.*, исследование микроструктуры эмульсионного полихлоропрена (наирита) методом озонирования (влияние температуры полимеризации на строение цепи)—243.
- Любимова А. Н.*, см. **Лебедев Н. С.** и Вартамян С. А.
- Манасян Н. Г.*, см. Вартамян С. А.
- Манвелян Ж. П.*, см. Вартамян С. А.
- Манвелян М. Г., Айрапетян А. А., Галстян В. Д.*, получение метасиликата кальция, I, получение метасиликата кальция обескремниванием щелочного раствора метасиликата натрия известью—15; II, получение метасиликата

- кальция обескремниванием щелочного раствора метасиликата калия известью—113; III, получение метасиликата кальция обескремниванием натрий-кальевого щелочнокремнеземистого раствора известью—237.
- Бабаян Г. Г.*, всесоюзное совещание по химии и технологии глинозема в Ереване—179.
- Бабаян Г. Г., Геворкян С. В., Асланян Д. Г., Карапетян В. Ц.*, изучение системы $\text{Na}_2\text{SiO}_3 - \text{Ca}(\text{OH})_2 - \text{H}_2\text{O}$ при 25°C и условий адсорбции едкого натра на осадке метасиликата кальция—209.
- Бабаян Г. Г., Едоян Р. С., Гведоакян Д. А.*, изыскание путей получения гидрметасиликата натрия с пятью молекулами воды, II, физические свойства кристаллов и расплавов $\text{Na}_2\text{SiO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ —21.
- Бабаян Г. Г., Саямян Э. А., Восканян С. С., Оганесян Э. Б.*, исследование растворимости в системе $\text{Na}_2\text{SiO}_3 - \text{Na}_2\text{CO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ при 0 и 25°C—303.
- Григорян Г. О., Газарян С. А., Папян Г. С., Караханян С. С., Мелик-Исраелян Л. С.* совместное улавливание низкоконцентрированных сернистых и нитрозных газов щелочами и карбонатами, VI, влияние ингибиторов на процесс окисления сульфита кальция в сульфат кислородом воздуха в присутствии следов окислов азота—27.
- Наджарян А. К., Акопян Э. А., Бабаян С. А., Аревшатян М. С.*, изучение изменения основных минералов нефелино-сиенитовой породы при ее щелочной обработке—231.
- Наджарян А. К., Акопян Э. А., Пилоян Э. Г., Гамбарян С. Г., Бабаян С. А.*, изучение изменения нефелинового сиенита и составляющих его минералов при обработке их раствором едкого кали—417.
- Саркисян А. С., Сагателян Г. М.*, синтез метасиликата бария—425.
- Ханамирян А. А., Бахчисарайцева С. А., Мкртчян Н. Т., Талишвили Б. А.*, обескремнивание чистокалиевых алюминатных растворов—537.
- Манташян А. А., Мошкина Р. И., Налбандян А. Б.*, о поведении метильного перекисного радикала в реакции низкотемпературного окисления металла—185.
- Налбандян А. Б.*, фотохимическое, сенсibilизированное парами ртути окисление этана, I, реакция при комнатной температуре—517; II, реакция при высоких температурах—527.
- Маркарян Г. А.*, см. Данган М. Т.
- Маркарян Э. А., Евстигнеева Р. П., Преображенский Н. А.*, к вопросу о структуре гейссосхизина—511.
- Мацолян С. Г.*, см. Погосян Г. М.
- Мелик-Исраелян Л. С.*, см. Манвелян М. Г.
- Меликян Р. А.*, см. Чухаджян Г. А.
- Месропян Л. Г.*, см. Вартамян С. А.
- Месропян Э. Г.*, см. Данган М. Т.
- Мкртчян Н. Т.*, см. Манвелян М. Г.
- Мнджоян А. Л., Ароян А. А.*, исследование в области производных бензофурана, VII, хлорметилирование бензофурана и 2-метил-2,3-дигидробензофурана и некоторые превращения полученных продуктов—591.
- Ароян А. А., Овсепян Т. Р.*, исследование в области аминов и их производных, XI, получение некоторых хлор-ацетамидов и уретанов—157.
- Ароян А. А., Хачатрян Н. Х.*, исследование в области производных фурана, XXVI, синтез некоторых аминокэфиров 5-(α -алкоксиметил)-фуран-2-карбоновых кислот—377.
- Африкян В. Г., Дохикян А. А.*, исследование в области аминов и их производных, XIII, некоторые 5- и 4,5-замещенные фурфурил- и тетрагидрофурфурилдиалкиламины как возможные холиномиметики—369.
- Африкян В. Г., Оганесян А. Н.*, исследование в области производных тиофена и тетрагидротиофена, II, синтез аминокэфиров тиобис-(α -метил)-уксусной кислоты—273.
- Африкян В. Г., Хоренян Г. А.*, исследование в области аминов и их производных, XII, некоторые N-фурфурил- и тетрагидрофурфуриламиды как возможные противосудорожные средства—363; исследование в области производных фурана, XXV, некоторые аминокэфиры тетрагидрофуран-2-карбоновой кислоты—67.
- Калдрикян М. А.*, исследования в области производных бензофурана, VI, некоторые реакции бензофурфурил- и 2,3-дигидробензофурфурилдиалкиламинов—495.

- Папаян Г. Л., исследования в области производных индола, IX, галоидациламида триптамина и 5-метокситриптамина—603.
- Мошкина Р. И., см. Манташян А. А.
 Мусаханян Г. А., см. Вартачан С. А.
 Наджарян А. К., см. Манвелян М. Г.
 Налбандян А. Б., см. Манташян А. А.
 Налбандян Н. С., см. Тараян В. М.
 Ншанян А. О., см. Азатын В. Д.
 Овсепян Т. Р., см. Мнужоян А. Л.
 Оганесян А. Н., см. Миджоян А. Л.
 Оганесян Э. Б., см. Манвелян М. Г.
 Оганесян Э. Е., см. Есаян Г. Т.
 Оганова Л. В., см. артачан С. А.
 Папаян Г. Л., см. Мнужоян А. Л.
 Папаян Г. С., см. Манвелян М. Г.
 Пилоян Э. Г., см. Манвелян М. Г.
 Пиренян С. К., см. Вартачан С. А.
 Погосян Г. М., Мацоян С. Г., синтез полиуретанов методом поликонденсации на границе раздела фаз—343.
- Преображенский Н. А., см. Маркарян Э. А.
 Саакян К. С., см. Костанян К. А.
 Сагатемян Г. М., см. Манвелян М. Г.
 Саркисян А. С., см. Манвелян М. Г.
 Саркисян Р. С., см. Абрамян А. А.
 Саруханян Э. Р., см. Чалтыкян О. А.
 Сафразбекян Р. Р., см. Терзян А. Г.
 Саямян Э. А., см. Манвелян М. Г.
 Сукасян Р. С., см. Терзян А. Г.
 Талишавили Б. А., см. Манвелян М. Г.
 Тараян В. М., см. Элназян Л. А.
- Арстамян Ж. М., Шапошникова Г. Н., соосаждение малых количеств селена и теллура с гидроокисью железа, I, соосаждение селена—551.
- Налбандян Н. С., к вопросу о влиянии железа на окраску рений-роданидного комплекса—435.
- Тарханян Я. С., см. Вартачан С. А.
 Татевосян Г. Т., см. Терзян А. Г. и Унанян М. П.
 Терзян А. Г., Акопян Ж. Г., Татевосян Г. Т., исследования в области производных индола, VI, 2-метил-3-пропил-5-аминометилиндола—71.
- Сафразбекян Р. Р., Сукасян Р. С., Татевосян Г. Т., синтез и некоторые фармакологические свойства α -метилтриптамина и его 5-метоксипроизводного—261.
- Сафразбекян Р. Р., Хажакян Л. В., Татевосян Г. Т., производные индола, VIII, о продуктах восстановления рутэкарпина и 10-метоксирутэкарпина алюмогидридом лития—393.
- Титанян С. А., см. Дургарян А. А.
 Тосунян А. О., см. Вартачан С. А.
 Унанян М. П., Татевосян Г. Т., производные индола, VII, синтез третичных γ -(индолнл-3)-пропиламинов—387.
- Хажакян Л. В., см. Терзян А. Г.
 Ханамирян А. А., см. Манвелян М. Г.
 Хачатряч Н. Х., см. Мнужоян А. Л.
 Хоренян Г. А., см. Миджоян А. Л.
 Чакрян Т. О., см. Довлатян В. В.
 Чалтыкян О. А., Бейлерян Н. М., кинетика реакций персульфата калия с аминами в водных растворах, VII, влияние щелочи на кинетику реакции персульфат—аминоспирты—7; IX, изучение влияния катионов на кинетику реакции персульфат—диэтиламин—197; X, изучение действия катионов Cu^{+2} и Ag^{+} на кинетику реакции персульфат—иминоспирты—209.
- Бейлерян Н. М., Чобанян М. С., Саруханян Э. Р., исследование кинетики реакций персульфат—амин в водных растворах, XII, изучение кинетики окисления коламина и пиридина персульфатом калия в присутствии ионов серебра—293.
- Чобанян М. С., см. Чалтыкян О. А.
 Чухаджян Г. А., Меликян Р. А., Бабаян Ш. А., Вартачан С. А., конденсация формальдегида с ацетиленом, синтез бутин-2-диола-1,4—445.
- Шагбатян Ш. Л., см. Вартачан С. А.
 Шапошникова Г. Н., см. Тараян В. М.
 Шахназарян Г. М., см. Дангян М. Т.
 Элназян Л. А., Тараян В. М., исследование взаимодействия сульфата церия (III) с пирофосфатом калия—127.