

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- Абрамян А. А., Саркисян Р. С.*, микроопределение галогенов в органических соединениях—341.
- Авакян С. И., Лебединский В. В.*, исследование физико-химических свойств дианилинидида кадмия—91.
- Агбальян С. Г.*, см. Миджоян А. Л.
- Азатян В. Д.*, металлический алюминий в органическом синтезе—195.
- Гюли-Кевхян Р. С., Мушгян Н. Г.*, синтез ацетиленовых γ -гликолей в среде бензола—101.
- Айкарян Э. А.*, электрокапиллярное поведение некоторых алифатических аминоэфиров—9.
- Акопян Ж. Г.*, см. Миджоян А. Л.
- Алчуджан А. А.*, изучение особенностей обратимого изменения активности металлического никелевого катализатора при постоянном режиме гидрирования бензола—377.
- Багдасарян А. М.*, исследование смешанных Pt—Ag-катализаторов на силикагеле—233.
- Кристостурян Е. Т.*, изучение Pd—Au-катализаторов—305.
- Мантикян М. А.*, исследование смешанных Pd—Au-катализаторов на силикагеле—153.
- Аракелян С. В.*, см. Дангян М. Т.
- Дангян М. Т.*, получение δ -окси- γ -лактонов—73.
- Ароян А. А.*, см. Миджоян А. Л.
- Арутюнян А. А.*, см. Дарбинян М. В.
- Африкян В. Г.*, см. Миджоян А. Л.
- Ахназарян А. А.*, см. Дангян М. Т.
- Бабаян Г. Г.*, см. Манвелян М. Г.
- Бабиян Н. А.*, см. Миджоян А. Л.
- Багдасарян А. М.*, см. Алчуджан А. А.
- Баданян Ш. О.*, см. Вартанян С. А.
- Варданян А. Г.*, см. Есаян Г. Т.
- Вартанян С. А.*, см. Мацоян С. Г.
- Баданян Ш. О.*, синтез и превращения ацетиленовых аминспиртов—37; присоединение аминов к винилацетиленовым пиперидолам—267.
- Жамагорцян В. Н.*, конденсация ацетилена и винилацетилена с пропиламетоксикетоном и некоторые превращения полученных спиртов—45.
- Пиренян С. К., Манасян Н. Г.*, жидкофазная гидратация ацетилена в уксусный альдегид с помощью медного катализатора—345.
- Чухаджян Г. А.*, синтез и превращения замещенных дивинилкетонатов—179; конденсация винилацетиленовых углеводородов с кетонами в присутствии порошкообразного едкого натра—413.
- Чухаджян Г. А., Жамагорцян В. Н.*, конденсация винилацетилена и Δ' -этинилциклогексена с альдегидами и кетонами в присутствии порошкообразного едкого кали без растворителей и механизм этой реакции—107.
- Восканян С. С.*, см. Манвелян М. Г.
- Гаспарян О. Е.*, см. Миджоян А. Л.
- Газарян С. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Григорян Г. О.*, см. Манвелян М. Г.
- Гюли-Кевхян Р. С.*, см. Азатян В. Д.
- Гюльбудагян Л. В., Карапетян Р. В.*, новые производные хинаяльдинола—145.
- Шагбатян Ш. Л.*, производные бензохинолинов—207.
- Дангян М. Т.*, см. Аракелян С. В.
- Аракелян С. В.*, синтез новых барбитуратов—211.
- Ахназарян А. А.*, синтез и превращения алякид(арил) β -метоксиметил- γ -хлоркротил]уксусных кислот—121.
- Залинян М. Г.*, получение 4-алкоксисбензил- γ -хлоркротилуксусных кислот—273.
- Шахназарян Г. М.*, окисление алкил- γ -хлораллилуксусных кислот перекисью водорода в среде уксусной кислоты—353.
- Дарбинян Г. А.*, см. Тараян В. М.
- Дарбинян М. В.*, о вакуумотермическом методе получения металлического

- магния из силикатов магния—25, о термическом восстановлении доломита карбидом кальция—389
- Арутюнян А. А., йодометрическое определение свинца через сульфид свинца—325.
- Довлатян В. В., γ -хлоркротиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (γ -кротилин*)—125, γ -хлоркротиловые эфиры ароксн- и галондуксусных кислот—201.
- Чакрян Т. О., γ -хлоркротиловые эфиры алифатических, ароматических, моно- и дикарбоновых кислот—277; к вопросу каталитического действия органических оснований на образование сложных эфиров—417.
- Есаян Г. Т., Варданян А. Г., Оганесян Э. Е., реакция фенолов с некоторыми хлоралкансульфохлоридами—221.
- Оганесян Э. Е., синтез 8-хинолиловых сульфозфиров—297.
- Жамагорцян В. Н., см. Вартанян С. А.
- Залинян М. Г., см. Двнган М. Т.
- Затикян Л. О., см. Мхитарян Р. С.
- Зурабян С. И., Карапетян Н. Г., Любимова А. Н., о фракционном составе синтетического каучука наирит—15; влияние щелочного созревания на фракционный состав наирита—169; влияние дозировок тиурама Е на фракционный состав наирита—241.
- Калдрикия М. А., см. Мнджоян А. Л.
- Канканян А. Г., двамагниевый плумбид как восстановитель—117.
- Мелоян Р. Г., количественное определение кадмия прямым оксидиметрическим титрованием сульфидиона—261.
- Карапетян Н. Г., см. Зурабян С. И.
- Карапетян Р. В., см. Гюльбудаган Л. В.
- Кристостурян Е. Т., см. Алчуджан А. А.
- Лебединский В. В.**, см. Авакян С. Н.
- Любимова А. Н., см. Зурабян С. И.
- Манасян Н. Г., см. Вартанян С. А.
- Манвелян М. Г., Бабаян Г.-Г., Саямян Э. А., Восканян С. С., изотерма растворимости $\text{Na}_2\text{SiO}_3\text{-K}_2\text{SiO}_3\text{-H}_2\text{O}$ при 0° —85.
- Григорян Г. О., Газарян С. А., совместное улавливание низкоконцентрированных сернистых и нитрозных газов щелочами и карбонатами—165; 249.
- Григорян Г. О., Газарян С. А., Папнян Г. С., Мирумян Р. Л.—313.
- Мантикян М. А., см. Алчуджан А. А.
- Маркарян Э. А., см. Мнджоян А. Л.
- Мацюян С. Г., Чухаджян Г. А., Вартанян С. А., синтез и превращения непредельных α -метоксикетонов—187.
- Мелоян Р. Г., см. Канканян А. Г.
- Мнджоян А. Л., Агбалин С. Г., синтез N,N-диэтил- β , β -диалкил- β -фенилэтил-аминов—369.
- Ароян А. А., конденсация метилового эфира акриловой кислоты с некоторыми S-замещенными производными тиомочевины—283; диаэтилирование некоторых S-замещенных производных тиомочевины—63.
- Ароян А. А., Хачатрян Н. Х., синтез некоторых 1,3-бис(диалкиламиноалкоксиметил)-4-алкоксимезолов—133; синтез некоторых аминоэфиров 5-этил и 5- α -фенилэтилфуран-2-карбоновых кислот—443.
- Африкян В. Г., Маркарян Э. А., некоторые аминоэфиры 5-замещенных фуран-2-карбоновых кислот—435.
- Калдрикия М. А., синтез некоторых симметричных и несимметричных тиоалкан, би-, три- и тетрааммониевых соединений—55.
- Мнджоян О. Л., Бабиян Н. А., диалкиламиноалкиловые эфиры метилзамещенных янтарных кислот—359.
- Мнджоян О. Л., Гаспарян О. Е., некоторые гликолевые эфиры диалкиламиноуксусной и пропионовой кислот—425.
- Оганджаниян Н. М., синтез некоторых симметричных и несимметричных двучетвертичных аммониевых производных фурана—291.
- Татевосян Г. Т., Терзян А. Г., Акопян Ж. Г., β -алкил- γ -(2-метилиндол-ил-3)-пропиламини—139.
- Татевосян Г. Т., Экмекджян С. П., производные морфина—215.
- Мнджоян О. Л., см. Мнджоян А. Л.
- Мушгян Л. Г., см. Тараян В. М.
- Мушгян Н. Г., см. Азатян В. Д.
- Мхитарян Р. С., Затикян Л. О., изотерма растворимости нитрата цинка в водно-аммиачных растворах при 35° —175.
- Оганджаниян Н. М., см. Мнджоян А. Л.
- Оганесян Э. Е., см. Есаян Г. Т.

Папин Г. С., см. Манвелян М. Г.

Петросян В. П., о природе диэлектрических потерь в неорганических стеклах—81; определение некоторых энергетических величин для щелочных ионов по структурной модели стекла—3.

Пиренян С. К., см. Варгания С. А.

Саркисян Р. С., см. Абрамян А. А.

Саямян Э. А., см. Манвелян М. Г.

Тараян В. М., *Элиазян Л. А.*, *Дарбинян Г. А.*, полярографическое определение состава пирофосфатного комплекса четырехвалентного церия—333.

—*Мушегян Л. Г.*, к колориметрическому определению рения в присутствии молибдена—407.

Татевосян Г. Т., см. Миджоян А. Л.

Терзян А. Г., см. Миджоян А. Л.

Хачатрян Н. Х., см. Миджоян А. Л.

Чакрян Т. О., см. Довлатян В. В.

Чухаджян Г. А., см. Варгания С. А. и Мацоян С. Г.

Шагбатаян Ш. Л., см. Гюльбудагян Л. В.

Шахназарян Г. М., см. Давгян М. Т.

Экмекджян С. П., см. Миджоян А. Л.

Элиазян Л. А., см. Тараян В. М.