

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,

опубликованных в „Известиях АН АрмССР, ХН“ за 1959 год

Общая и физическая химия

<i>Алчуджан А. А.</i> — Изучение металлического никеля и никеля на окиси алюминия как катализаторов гидрирования. Сообщение I. Изучение особенностей обратимого изменения активности металлического никелевого катализатора при постоянном режиме гидрирования бензола	377
<i>Алчуджан А. А., Багдасарян А. М.</i> — Исследование смешанных адсорбционных катализаторов гидрирования. Сообщение IV. Исследование смешанных Pt+Ag-катализаторов на силикагеле	233
<i>Алчуджан А. А., Крестостурян Е. Т.</i> — Изучение смешанных Pd-Ag, Pd-Cu, Pd-Au-катализаторов при гидрировании бензола. Сообщение III. Изучение Pd-Au-катализаторов	305
<i>Алчуджан А. А., Мантшикян М. А.</i> — Исследование смешанных адсорбционных катализаторов гидрирования. Сообщение III. Исследование смешанных Pd-Au-катализаторов на силикагеле	153
<i>Айказян Э. А.</i> — Электрокапиллярное поведение некоторых алифатических аминов эфиров	9
<i>Петросян В. П.</i> — Определение некоторых энергетических величин для щелочных ионов по структурной модели стекла. Сообщение II	3
<i>Петросян В. П.</i> — К вопросу о природе диэлектрических потерь в неорганических стеклах	81
<i>Зурабян С. И., Карапетян Н. Г., Любимова А. Н.</i> — О фракционном составе синтетического каучука „наирит“. Сообщение I. Влияние механической пластикации	15
<i>Зурабян С. И., Карапетян Н. Г., Любимова А. Н.</i> — О фракционном составе синтетического каучука „наирит“. Сообщение II. Влияние щелочного созревания на фракционный состав наирита	159
<i>Зурабян С. И., Карапетян Н. Г., Любимова А. Н.</i> — О фракционном составе синтетического каучука „наирит“. Сообщение III. Влияние дозировок тетраэтилтиурамдисульфида (тиурам E) на фракционный состав наирита	241

Неорганическая и аналитическая химия

<i>Абрамян А. А., Саркисян Р. С.</i> — Микроопределение галогенов в органических соединениях. Сообщение I. Новый метод микроопределения хлора в хлорорганических соединениях, содержащих C, Cl; C, H, Cl и C, H, O, Cl	341
<i>Авакян С. Н., Лебединский В. В.</i> — Исследование физико-химических свойств дианилинидоида кадмия	91
<i>Дарбинян М. В.</i> — О вакуумотермическом методе получения металлического магния из силикатов магния	25
<i>Дарбинян М. В.</i> — Карбидотермическое восстановление магния. Сообщение II. О термическом восстановлении доломита карбидом кальция	389
<i>Дарбинян М. В., Арутюнян А. А.</i> — Йодометрическое определение свинца через сульфид свинца	325

<i>Канкянн А. Г., Мелоян Р. Г.</i> — Количественное определение кадмия прямым оксидиметрическим титрованием сульфид-иона	261
<i>Манвелян М. Г., Баблян Г. Г., Саямян Э. А., Восканян С. С.</i> — Изотерма растворимости $\text{Na}_2\text{SiO}_3\text{-K}_2\text{SiO}_3\text{-H}_2\text{O}$ при 0°C	95
<i>Манвелян М. Г., Григорян Г. О., Газарян С. А.</i> — Совместное улавливание низкоконцентрированных сернистых и нитрозных газов щелочами и карбонатами. Сообщение I	165
<i>Манвелян М. Г., Григорян Г. О., Газарян С. А.</i> — Совместное улавливание низкоконцентрированных сернистых и нитрозных газов щелочами и карбонатами. Сообщение II. Улавливание суспензиями извести и известняка	249
<i>Манвелян М. Г., Григорян Г. О., Газарян С. А., Папян Г. С., Мирумян Р. Л.</i> — Совместное улавливание низкоконцентрированных сернистых и нитрозных газов щелочами и карбонатами. Сообщение III. Изучение процесса получения гипса на укрупненной лабораторной установке	313
<i>Мхитарян Р. С., Затикиян Л. О.</i> — Изотерма растворимости нитрата цинка в водно-аммиачных растворах при 35° (область кристаллизации аммиакатов)	175
<i>Тараян В. М., Мушегян Л. Г.</i> — К колориметрическому определению рения в присутствии молибдена. Сообщение II	407
<i>Тараян В. М., Элиазян Л. А., Дарбинян Г. А.</i> — Полярографическое определение состава пирофосфатного комплекса четырехвалентного церия	333

Органическая химия

<i>Азатян В. Д.</i> — Применение металлического алюминия в органическом синтезе. Сообщение IV. Алкилирование хлор- и бромбензолов моногалоидальными	195
<i>Азатян В. Д., Гюли-Кевхян Р. С., Мушегян Н. Г.</i> — Синтез ацетиленовых γ -гликолей в среде бензола	101
<i>Аракелян С. В., Дангян М. Т.</i> — Получение δ -окси- γ -лактонов. Сообщение IV. Окисление α -(p -алкоксибензил)производных аллилукусной кислоты	73
<i>Вартанян С. А., Баданян Ш. О.</i> — Химия винилацетиленов. Сообщение XIV. Синтез и превращения ацетиленовых аминоспиртов	37
<i>Вартанян С. А., Баданян Ш. О.</i> — Химия винилацетиленов. Сообщение XVIII. Присоединение аминов к винилацетиленовым пиперидам	267
<i>Вартанян С. А., Жамагорцян В. Н.</i> — Химия винилацетиленов. Сообщение XV. Конденсация ацетиленов и винилацетиленов с пропилиметоксиметилкетонами и некоторые превращения полученных спиртов	45
<i>Вартанян С. А., Пиренян С. К., Манасян Н. Г.</i> — Жидкофазная гидратация ацетиленов в уксусный альдегид с помощью медного катализатора	345
<i>Вартанян С. А., Чухаджян Г. А.</i> — Химия винилацетиленов. Сообщение XVII. Синтез и превращения замещенных дивинилкетонов	179
<i>Вартанян С. А., Чухаджян Г. А.</i> — Химия винилацетиленов. Сообщение XIX. Конденсация винилацетиленовых углеводородов с кетонами в присутствии порошкообразного едкого натра	413
<i>Вартанян С. А., Чухаджян Г. А., Жамагорцян В. Н.</i> — Химия винилацетиленов. Сообщение XVI. Конденсация винилацетиленов и Δ' -этинилциклогексена с альдегидами и кетонами в присутствии порошкообразного едкого кали без растворителей и механизм этой реакции	107
<i>Гюльбудагян Л. В., Карапетян Р. В.</i> — Новые производные хинальдинола-4. Сообщение IV	145
<i>Гюльбудагян Л. В., Шагбатаян Ш. Л.</i> — Новые производные бензохинолинов	207
<i>Дангян М. Т., Аракелян С. В.</i> — Синтез некоторых новых барбитуратов	211
<i>Дангян М. Т., Ахназарян А. А.</i> — Синтез и превращения алкил(арил)[δ -метоксиметил- γ -хлоркритил]уксусных кислот. Сообщение I	121
<i>Дангян М. Т., Залинян М. Г.</i> — Получение 4-алкоксибензил- γ -хлоркритилуксусных кислот	273

Дангян М. Т., Шахназарян Г. М. — Окисление алкил-γ-хлоралкилуксусных кислот перекисью водорода в среде уксусной кислоты. Сообщение I . . .	353
Довлатян В. В. — Исследования в области синтеза гербицидов. Сообщение I. γ-Хлоркротиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиксусной кислоты („кротилин“) . . .	125
Довлатян В. В. — Исследования в области синтеза гербицидов. Сообщение II. γ-Хлоркротиловые эфиры ароксид- и галоидуксусных кислот	201
Довлатян В. В., Чакрян Т. О. — Исследования в области синтеза гербицидов. Сообщение III. γ-Хлоркротиловые эфиры алифатических, ароматических, моно- и дикарбоновых кислот	277
Довлатян В. В., Чакрян Т. О. — Исследования в области синтеза гербицидов. Сообщение IV. К вопросу каталитического действия органических оснований на образование сложных эфиров	417
Есаян Г. Т., Варданян А. Г., Оганесян Э. Е. — Исследования в области эфиров сульфокислот. Сообщение V. Реакция фенолов с некоторыми хлоралкансульфохлоридами	221
Есаян Г. Т., Оганесян Э. Е. — Исследования в области эфиров сульфокислот. Сообщение VI. Синтез 8-хинолиновых сульфозэфиров	297
Канкян А. Г. — Двумажневый плумбид как восстановитель. Сообщение II . . .	117
Мацюян С. Г., Чухаджян Г. А., Вартамян С. А. — Гидратация метиловых эфиров ацетиленовых γ-гликолей. Синтез и превращения непредельных α-метоксикетонов	187
Мнджоян А. Л., Агбалян С. Г. — Исследования в области аминов и их производных. Сообщение X. Синтез N,N-диэтил-3,β-диалкил-β-фенилэтиламинов . . .	369
Мнджоян А. Л., Ароян А. А. — Конденсация метилового эфира акриловой кислоты с некоторыми S-замещенными производными тиомочевины . . .	283
Мнджоян А. Л., Ароян А. А. — Цианэтирование некоторых S-замещенных производных тиомочевины	63
Мнджоян А. Л., Ароян А. А., Хачатрян Н. Х. — Исследования в области производных фурана. Сообщение XXIV. Синтез некоторых аминозэфиров 5-этил- и 5-α-фенилэтилфуран-2-карбоновых кислот	443
Мнджоян А. Л., Ароян А. А., Хачатрян Н. Х. — Синтез некоторых 1,3-бис(диалкиламиноалкоксиметил)-4-алкоксибензолов	133
Мнджоян А. Л., Африкян В. Г., Маркарян Э. А. — Исследования в области производных фурана. Сообщение XXIII. Некоторые аминозфиры 6-замещенных фуран-2-карбоновых кислот	435
Мнджоян А. Л., Калдрикян М. А. — Исследования в области аминов и их производных. Сообщение VIII. Синтез некоторых симметричных и несимметричных тиоалкан, би-, три- и тетрааммониевых соединений . . .	55
Мнджоян А. Л., Мнджоян О. Л., Бабян Н. А. — Исследования в области производных двуосновных карбоновых кислот. Сообщение XXI. Диалкиламиноалкиловые эфиры метилзамещенных янтарных кислот	359
Мнджоян А. Л., Мнджоян О. Л., Гаспарян О. Е. — Некоторые гликолевые эфиры диалкиламиноуксусной и пропионовой кислот	425
Мнджоян А. Л., Оганджян Н. М. — Исследования в области аминов и их производных. Сообщение IX. Синтез некоторых симметричных и несимметричных двучетвертичных аммониевых производных фурана	291
Мнджоян А. Л., Татевосян Г. Т., Терзян А. Г., Акопян Ж. Г. — Исследования в области производных индола. Сообщение III. β-Алкил-γ-(2-метил-индолил-3)-пропиламины	139
Мнджоян А. Л., Татевосян Г. Т., Эмекджян С. П. — Производные морфина. Сообщение I. Замещенные 3-метокси-4,5-эпокси-6,7-(4'-карбокси-2',3'-хинолино)-N-метилморфинаны	215