УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,

опубликованных в "Известиях АН АрмССР, ХН" за 1959 год

Общая и физическая химия

Алчуйжан А. А. — Изучение металлического никеля и никеля на окиси алюминия как катализаторов гидрирования. Сообщение 1. Изучение особенно-	
стей обратимого изменения активности металлического никелевого ката-	
лизаторя при постоянном режиме гидрирования бензола	377
Алчуджан А. А., Багдасарян А. М. — Исследование смешанных адсорбционных катализаторов гидрирования. Сообщение IV. Исследование смешанных	
Рt+Ag-катализаторов на силикагеле	233
Алчуджан А. А., Кристостурян Е. Т. — Изучение смешанных Pd-Ag, Pd-Cu,	
Рd-Аи-ката лизаторов при гидрировании бензола. Сообщение III. Изуче-	005
чение Pd-Au-катализаторов	305
катализаторов гидрирования. Сообщение III. Исследование смешанных	
Рd-Аu-катализаторов на силикагеле	153
Айказян Э. А.— Электрокапиллярное поведение некоторых алифатических ами-	11-13
ноэфиров • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9
Петросян В. П. — Определение некоторых энергетических величин для щелочных ионов по структурной модели стекла. Сообщение II · · · · · · ·	3
Петросян В. П. — К вопросу о природе диэлектрических потерь в неоргани-	175
ческих стеклах	81
Зурабян С. И., Карапетян Н. Г., Любимова А. Н. — О фракционном составе	
синтетического каучука "наирит". Сообщение І. Влияние механической пластикации	15
Зурабин С. И., Карапетян Н. Г., Любимова А. Н. — О фракционном составе	10
синтетического каучука "наирит". Сообщение 11. Влияние щелочного	
созревания на фракционный состав наирита	159
Зурабян С. И., Карапетян Н. Г., Любимова А. Н. — О фракционном составе	
синтетического каучука "наирит". Сообщение III. Влияние дозировок тетраэтилтиурамдисульфида (тиурам Е) на фракционный состав наирита	241
тегразивинурамдисульфида (тнурам с) на фракционный состав наприта	241
Неорганическая и аналитическая химия	
Абрамян А. А., Саркисян Р. С. — Микроопределение галогенов в органиче-	
ских соединениях. Сообщение I. Новый метод микроопределения хлора	
в хлорорганических соединеннях, содержащих С, С1; С, Н, С1 и С, Н, О, С1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	341
Авакян С. Н., Лебединский В. В. — Исследование физико-химическых свойств	1000
дианилинйодида кадмия · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91
магния из силикатов магния	25
Дарбинян М. В. — Карбидотермическое восстановление магния. Сообщение II.	11/16
О термическом восстановлении доломита карбидом кальция	389
Дарбинян М. В., Арутюнян А. А. Подометрическое определение свинца	325
через сульфид свинца	323

Канканян А. Г., Мелоян Р. Г. — Количественное определение кадыни приими	
оксидиметрическим титрованием сульфид-иона	261
Манвелян М. Г., Баблян Г. Г., Саямян Э. А., Восканян С. С. — Изотерма	
растворимости Na.SiO ₃ -K ₂ SiO ₃ -H ₂ O при 0 С · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95
Маневлян М. Г., Григорян Г. О., Газарян С. А. — Совместное улавливание	
низкоконцентрированных сернистых и нитрозных газов щелочами и кар-	
бонатами. Сообщение 1	165
Манвелян М. Г., Григорян Г. О., Газарян С. А. — Совместное улавливание	
низкоконцентрированных сернистых и нитрозных газов щелочами и кар-	
бонатами. Сообщение 11. Улавливение суспензиями извести и известняка	0.40
Манвелян М. Г., Григорян Г. О., Газарян С. А., Папян Г. С., Мирумян Р. Л.—	249
Манвелян М. Г., Григорян Г. О., Гизарла С. А., Тийин Г. С., Тийрумян Р. Л.—	
Совместное удавливание низкоконцентрированных сернистых и нитрозных	
газов щелочами и карбонатами. Сообщение III. Изучение процесса по-	
дучения гипса на укрупненной дабораторной установке	313
Мхитарян Р. С., Затикян Л. О. — Изотерна растворимости нитрата цинка в	
водно-аммиачных растворах при 35° (область кристаллизации аммиакатов)	175
Тараян В. М., Мушегян Л. Г. — К колориметрическому определению рения в	
присутствии молибдена. Сообщение 11	407
Тараян В. М., Элиазян Л. А., Дарбинян Г. А. — Полярографическое определе-	
ние состава пирофосфатного комплекса четырехвалентного церия	333
The same of the sa	000
Органическая химия	
Optunitional Analy	
Азатян В. ДПрименение металлического алюминия в органическом синтезе.	
Сообщение IV. Алкилирование хлор- и бромбензолов моногалоидалкилами	195
Азатян В. Д., Гюли-Кевхян Р. С., Мушегян Н. Г. — Синтез ацетиленовых	100
у-гликолей в среде бензола	101
Аракелян С. В., Дангян М. Т. — Получение д-окси-7-лактонов. Сообщение IV.	101
Окисление а-(п-алкоксибензил)производных аллилуксусной кислоты	70
Вартанян С. А., Баданян Ш. О. — Химия винилацетилена. Сообщение XIV.	73
Вартания С. А., Вазиния Ш. О. — лимии винилацетилена. Сообщение XIV.	
Синтез и превращения ацетиленовых аминоспиртов	37
Вартанян С. А., Баданян Ш. О. — Химия винилацетилена. Сообщение XVIII.	
Присоединение аминов к винилацетиленовым пиперидолам • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	267
Вартанян С. А., Жамагорцян В. Н.— Химия винилацетилена. Сообщение XV.	
Конденсация ацетилена и винилацетилена с пропилметоксиметилкетоном	
и некоторые превращения полученных спиртов	45
Вартанян С. А., Пиренян С. К., Манасян Н. Г. — Жидкофазная гидратация	
ацетилена в уксусный альдегид с помощью медного катализатора	345
Вартанян С. А., Чухаджян Г. А. — Химия винилацетилена. Сообщение XVII.	3.0
Синтез и превращения замещенных дивинилкетонов	179
Вартанян С. А., Чухаджян, Г. А. — Химия винилацетилена. Сообщение XIX.	173
Конденсация винилацетиленовых углеводородов с кетонами в присут-	
ствии порошкообразного едкого натра	413
Вартанян С. А., Чухаджян Г. А., Жамагорцян В. Н.— Химия винилацетилена.	
Сообщение XVI. Конденсация винилацетилена и Δ'-этинилциклогексена с	
альдегидами и кетонами в присутствии порошкообразного едкого кали	
без растворителей и механизм этой реакции	107
Гюльбудагян Л. В., Карапетян Р. В. — Новые производные хинальдинола-4.	
Сообщение IV	145
Гюльбудагян Л. В., Шагбатян Ш. Л. — Новые производные бензохинолинов	207
Дангян М. Т., Араквлян С. В. — Синтез некоторых новых барбитуратов	211
Дангян М. Т., Ахназарян А. А. — Синтез и превращения алкил(арил) [д-мет-	
оксиметия-у-хяоркротия]уксусных кислот. Сообщение 1	121
<i>Цангян М. Т., Залинян М. Г.</i> — Получение 4-алкоксибензия-ү-хлоркротилуксус-	121
ных кислот	.)72
HER KEGUUT	273

<i>Дангян М. Т., Шахназарян Г. М.</i> — Окисление алкил-ү-хлоралянлуксусных	
кислот перекиську водорода в среде уксусной кислоты. Сообщение 1	353
Доблатян В. В. — Исследовання в области синтеза гербицидов. Сообщение I.	100
7-Хлоркротиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты ("кротилин")	125
<i>Повлатян В. В.</i> — Исследования в области синтеза гербицидов. Сообщение 11.	
у-Хлоркротиловые эфиры арокси- и гачоидуксусных кислот	201
Довлатян В. В., Чакрян Т. О. — Исследования в области синтеза гербицидов.	
Сообщение Ш. 7-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 осно-	
ваний на образование сложных эфиров • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	417
Есаян Г. Т., Варданян А. Г., Оганесян Э. ЕИсследования в области эфиров	
сульфокислот. Сообщение V. Реакция фенолов с некоторыми клорал-	
кансульфохлоридами	221
Есаян Г. Т., Оганесян Э. Е. — Исследования в области эфиров сульфокислот.	
Сообщение VI. Синтез 8-хинолиловых с ульфоэфиров · · · · · · · · · ·	297
Канканин А. Г Двумагниевый плумбид как восстановитель. Сообщение 11	117
Мацоян С. Г., Чухаджян Г. А., Вартанян С. А.— Гидратация метиловых эфи-	
ров ацетиленовых 7-гликолей. Синтез и превращения непредельных	
α-метоксикетонов	187
Миджоян А. Л., Агбалян С. Г. — Исследования в области аминов и их произ-	
водных. Сообщение Х. Синтез N, N-диэтил-3, β-диалкил-3-фенилэтиламинов	369
Миджоян А. Л., Ароян А. А. — Конденсация метилового эфира акриловой	
кислоты с некоторыми S-замещенными производными тиомочевины · · ·	283
Миджоян А. Л., Ароян А. А. — Цианэтилирование некоторых S-замещенных	
производных тиомочевины	63
Миджоян А. Л., Ароян А. А., Хачатрян Н. Х. — Исследования в области про-	
изводных фурана. Сообщение XXIV. Синтез некоторых аминоэфиров	
5-этил- и 5-2-фенилэтилфуран-2-карбоновых кислот	443
Миджоян А. Л., Ароян А. А., Хачатрян Н. Х Синтез некоторых 1,3-бис ди-	
алкиламиноалкоксиметил)-4-алкоксибензолов	133
Миджоян А. Л., Африкян В. Г., Маркарян Э. А. — Исследования в области	
производных фурана. Сообщение ХХІІІ. Некоторые аминоэфиры б-заме-	
щенных фуран-2-карбоновых кислот	435
Миджоян А. Л., Калдрикян М. А. — Исследования в области аминов и их	
производных. Сообщение VIII. Синтез некоторых симметричных и не-	
симметричных тноалкан, би-, трч- и тетрааммониевых соединений • • •	55
Миджоян А. Л., Миджоян О. Л., Бабиян Н. А. — Исследования в области	
производных двуосновных карбоновых кислот. Сообщение XXI. Диал-	
киламиноалкиловые эфиры метилзамещенных янтарных кислот • • • •	359
Миджоян А. Л., Миджоян О. Л., Гаспарян О. Е. — Некоторые гликолевые	
эфиры диалкиламиноуксусной и пропионовой кислот • • • • • • • • • •	425
Миджоян А. Л., Оганджанян Н. М. — Исследования в области аминов и их	
производных. Сообщение IX. Синтез некоторых симметричных и несим-	
метричных двучетвертичных аммониевых производных фурана • • • •	291
Миджоян А. Л., Татевосян Г. Т., Терзян А. Г., Акопян Ж. Г.—Исследования	
в области производных индола. Сообщение III. β-Алкил-ү-(2-метилин-	
долил-3)-пропиламины	139
Мнджоян А. Л., Татевосян Г. Т., Экмекджян С. П. — Производные морфина.	
Сообщение 1. Замещенные 3-метокси-4,5-эпокси-6,7-(4'-карбокси-2',3'-хи-	
нолино)-N-метилморфинаны	