

Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ի Թ Յ Ո Ի Ն

Ըճղեանուր և ֆիզիկական բիմիա

59

Կ. Ա. Կոստանյան—Հալված հիմնա-բորասային և հիմնա-սիլիկատային ապակիների էլեկտրահաղորդականությունը	1
--	---

Անօրգանական և անալիտիկ բիմիա

Ս. Ն. Ավագյան, Ռ. Ս. Էմինյան—Մանգանի և նիկելի քլորիդների կոմպլեքսային միացությունները զիցիանիդամիդի հետ	11
---	----

Օրգանական բիմիա

Ս. Հ. Վարդանյան, Շ. Հ. Բաղանյան, Գ. Ա. Մուսախանյան—Վինիլացետիլենի քիմիան: Հաղորդում XXXVIII, Վինիլիզոպրոպենիլացետիլենի, դիմեթիլվինիլ-էթիլնիլպրոպենիլ և դիմեթիլվինիլէթիլնիլքլորմեթանի հեղուքլորացումը ապրեր կատալիզատորների ներկայությամբ	17
Դ. Թ. Մարտիրոսյան, Է. Ա. Գրիգորյան—Ամինների միացումը իզոպրենին	29
Ա. Թ. Բաբայան, Գ. Թ. Մարտիրոսյան, Ս. Տ. Քոչարյան Հեռադուռություններ ամինների և ամոնիակային ազերի բնագավառում: Հաղորդում XXII: Ամոնիակային ազերի թերմիկ ճեղքումը	35
Մ. Տ. Դանդյան, Մ. Գ. Զալինյան, Ս. Վ. Առաքելյան—Տեղակալված Դ-քլորիդատիլաց-ցախաթթուների 3-դիէթիլամինաէթիլ էսթերների ստացումը	41
Է. Գ. Մեսրոպյան, Մ. Տ. Դանդյան, Է. Գ. Ղալբախյան—Ալկոքսիմեթիլ-β-քլորալիլ-բացախաթթուների օքսիդացումը ջրածնի գերօքսիդով բացախաթթվի միջավայրում	45
Ս. Գ. Մացոյան, Լ. Մ. Հակոբյան—Հեռադուռություններ ցիկլիկ պոլիմերացման և համատեղ պոլիմերացման բնագավառում: Հաղորդում XX: Դիվինիլացետալների, օ-մ- և պ-քլորբենզալդեհիդների, α-նաֆթալինային ալդեհիդի և բենզոֆենոնի դիվինիլիկետալի սինթեզն ու ցիկլիկ պոլիմերացման ուսումնասիրությունը	49
Հ. Ա. Հարություն, Վ. Վ. Դարբինյան—Ֆենօքսիբացախաթթվի և β-(ֆենօքսի)-պրոպիոնաթթվի էսթերների քլորմեթիլումը	57
Է. Գ. Մեսրոպյան, Է. Գ. Ղալբախյան, Մ. Տ. Դանդյան—Մի քանի նոր բարբիտուրաթթուների և թիուրբարբիտուրաթթուների սինթեզը	67
Լ. Վ. Դյուբոսկոպյան, Ռ. Վ. Կարապետյան—4-Ֆենալդիմիդի նոր ածանցյալները: Հաղորդում VIII, 3-(պ-Ալկոքսիբենզիլ)-4-իւրեալդեհիդի Թ- և Ց- հալոգենա-ածանցյալները	71
Ս. Գ. Աղբալյան, Ա. Հ. Նշանյան, Լ. Ա. Ներսիսյան—Նիտրիլումիդների կերպարումը հեռերոցիկլիկ ամինոթթուների սինթեզում: Հաղորդում I: 3,4-Դիհիդրոսիդո-խինոլին-1-բացախաթթվի ածանցյալները	75
Ա. Գ. Թերզյան, Ժ. Գ. Հակոբյան, Գ. Տ. Քաղեռյան—Խնդուի ածանցյալները: Հաղորդում XI: Գերիդեհի օդակում մեթիլացված β-կաբոքսիլները և նրանց առարհիդրատածանցյալները	85

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Общая и физическая химия

- К. А. Костанян*—Об электропроводности расплавленных щелочно-боратных и щелочно-силикатных стекол 1

Неорганическая и аналитическая химия

- С. Н. Авакян, Р. С. Эмилян*—Комплексные соединения хлоридов марганца и никеля с дициандиамидом 11

Органическая химия

- С. А. Вартамян, Ш. О. Баданян, Г. А. Мусаханян*—Химия винилацетилена. Сообщение XXXVIII. Гидрохлорирование винилизопропенилацетилена, диметилвинилэтинилкарбинола и диметилвинилэтинилхлорметана в присутствии разных катализаторов 17
- Г. Т. Мартиросян, Э. А. Григорян*—Присоединение аминов к изопрену 29
- А. Т. Бабаян, Г. Т. Мартиросян, С. Т. Кочарян*—Исследования в области аминов и аммониевых солей. Сообщение XXII. Термическое расщепление аммониевых солей 25
- М. Т. Дангян, М. Г. Залинян, С. В. Аракелян*—Получение 2-диэтиламиноэтиловых эфиров замещенных γ -хлоркритилуксусных кислот 41
- Э. Г. Месропян, М. Т. Дангян, Э. Г. Калтахчян*—Окисление алкоксиметил- β -хлораллилуксусных кислот перекисью водорода в среде уксусной кислоты 45
- С. Г. Мацюян, Л. М. Акопян*—Исследования в области циклической полимеризации и сополимеризации. Сообщение XX. Синтез и изучение циклической полимеризации дивинилацеталей *о*-, *м*-, *п*-хлорбензальдегидов, α -нафтольного альдегида и дивинилкетала бензофенона 49
- А. А. Ароян, В. В. Дарбинян*—Хлорметилирование эфиров феноксиуксусной и β -(фенокси)-пропионовой кислот 57
- Э. Г. Месропян, Э. Г. Калтахчян, М. Т. Дангян*—Синтез некоторых новых барбитуровых и тиобарбитуровых кислот 67
- Л. В. Гюльбудагян, Р. В. Каралетян*—Новые производные 4-хинальдинола. Сообщение VIII. 6- и 8-Галогенопроизводные 3-(*п*-алкоксибензил)-4-хинальдинола 71
- С. Г. Агбальян, А. О. Ншанян, Л. А. Нерсисян*—Применение солей нитриля в синтезе гетероциклических аминокислот. Сообщение I. Производные 3,4-дигидроизохинолин-1-уксусной кислоты 75
- А. Г. Терзян, Ж. Г. Акопян, Г. Т. Татевосян*—Производные индола. Сообщение XI. Метилированные в пиридиновом кольце β -карболины и их тетрагидропроизводные 85