

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

Органическая химия

<i>Гюльказарян А. Х., Саакян Т. А.</i> — Термическое и щелочное расщепление бис-аммониевых соединений	267
<i>Вартанян С. В., Разина Т. Л., Гукасян М. М., Кочарян С. Т., Бабаян А. Т.</i> — Исследование возможности применения производных N-(α -диметиламиноацил) гидразонов салицилового альдегида для фотометрического определения золота	284
<i>Хачатрян Н. Г., Гюльказарян А. Х., Чуркина И. П., Саакян Т. А., Мартиросян Н. Р., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХСII. Комплексы 1,4-бис-триметиламмоний-2-бутендигалогенидов с бромом — агенты для заместительного бромирования	290
<i>Кочарян С. Т., Гамбурян Л. Х., Разина Т. Л., Оганджанян С. М., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХСIV. Новый путь синтеза 1,1-диалкоксикарбонил-2-метилениклопентенов-3	294
<i>Кочарян С. Т., Восканян В. С., Разина Т. Л., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХСV. Синтез амидов непрелельных α -диметиламинокарбоновых кислот перегруппировкой Стивенса	300
<i>Григорян Дж. В., Галоян А. М., Киоян Ф. С., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХСVI. Взаимодействие аминов пентен-4-алей с броммагнисьими производными монозамещенных ацетиленов	306
<i>Григорян Дж. В., Геворкян А. Ж., Пошотян А. Ж., Бабаян А. Т.</i> — Исследования в области аминов и аммониевых соединений. СХСVII. Взаимодействие енаминов монозамещенных ацетальдегидов с метил- и аллилгалогенидами	309
<i>Торосян Г. О., Григор С. А., Тагмазян К. Ц., Бабаян А. Т.</i> — Аммониевые соли в реакциях алкилирования. XXVII. Синтез амидов с N-(2-оксизтильной) группой	317
<i>Бадалян К. С., Багдасарян Г. Б., Саркисова Е. А., Инджикян М. Г.</i> — Изомеризация аминов аллилового типа под влиянием тетра- <i>n</i> -бутильдиборана	322
<i>Григорян Г. С., Сафарян Л. Н., Малхасян А. Ц., Мартиросян Г. Т.</i> — Окисление дихлорбутенов при изомеризации 1,4-дихлор-2-бутена в 3,4-дихлор-1-бутен	326

CONTENTS

Organic Chemistry

<i>Gyulnazarian A. Kh., Sahakian T. A.</i> — The Thermic and Basic Cleavage of bis-Ammonium Compounds	267
<i>Vartanian S. V., Razina T. L., Ghukasian M. M., Kocharian S. T., Babayan A. T.</i> — Investigation of the Possibility, of Using Salicylaldehyde N-(α -Dimethylaminoacyl) Hydrozones In Photometric Determination of Gold	284
<i>Khachatryan N. G., Gyulnazarian A. Kh., Churkina N. P., Sahakian T. A., Martrossian N. R., Babayan A. T.</i> — Investigations In the Field of Amines and Ammonium Compounds. CXCII. Complexes of 1,4-bis-Trimethylammonium-2-butene Dihalides with Bromine as Bromination Agents in Substituted Reactions	290
<i>Kocharian S. T., Gambourian L. Kh., Razina T. L., Ohanjantian S. M., Babayan A. T.</i> — Investigations In the Field of Amines and Ammonium Compounds. CXCIV. A Novel Route of Synthesis of 1,1-Dialkoxy-carbonyl-2-methylenecyclopenten-3-ens	294
<i>Kocharian S. T., Voskanian V. S., Razina T. L., Babayan A. T.</i> — Investigations In the Field of Amines and Ammonium Compounds. CXCIV. Synthesis of Unsaturated α -Dimethylaminocarboxylic Acid Amides by the Stevens Rearrangement	300
<i>Grigorian J. V., Galoyan A. M., Kinoyan F. S., Babayan A. T.</i> — Investigations In the Field of Amines and Ammonium Compounds. CXCVI. The Interaction of Amines of Penten-4-al with Bromomagnesium Derivatives of Monosubstituted Acetylenes	306
<i>Grigorian J. V., Guevorgian A. Zh., Poshottan A. Zh., Babayan A. T.</i> — Investigations In the Field of Amines and Ammonium Compounds. CXCVII. The Interaction of Enamines of Monosubstituted Acetaldehydes with Methyl and Ethyl Halides	309
<i>Torosian G. H., Grigor S. H., Tahmazian K. Ts. Babayan A. T.</i> — Ammonium Salts In Alkylation Reactions. XXVII. Synthesis of Amides with N-(2-Oxiethyl) groups	317
<i>Badalian K. S., Baghdassarian H. B., Sarkissova E. A., Injikian M. H.</i> — Isomerization of Allylic Type Amines under the Influence of tetra- <i>n</i> -butyldiborane	322
<i>Grigorian G. S., Safarian L. N., Malkhasian A. T., Martrossian G. T.</i> — Oxidation of Dichlorobutenes During the Isomerization of 1,4-Dichloro-2-butenes Into 3,4-Dichloro-1-butenes	326