

CONTENTS

<i>D. Klissurski</i> , Academician <i>G. M. Bliznakov</i> (In Memoriam)	77
<i>V. B. Konsulov</i> , <i>D. I. Alexieva</i> , <i>A. A. Lyapova</i> , Alternating copolymerization of N-(4-carboxyphenyl) maleimide with styrene and α -methylstyrene and thermal properties of the maleimide copolymers	79
<i>K. M. Lokanatha Rai</i> , <i>M. Suresh Babu</i> , <i>K. Byrappa</i> , Esterification under solvothermal condition	87
<i>G. Peev</i> , <i>I. Tsibranska</i> , On the concentration unsteadiness of chemical vapour deposition with a precursor sublimated from packed bed of solid source	89
<i>L. Makedonski</i> , <i>N. Nikolov</i> , <i>M. Stancheva</i> , <i>M. Moskovkina</i> , Preparation of a vanadium-titanium catalyst for the partial oxidation of o-xylene to phthalic anhydride from used industrial samples	96
<i>P. Nagegowda</i> , <i>K. Basavaiah</i> , Assay of tinidazole by titrimetry and spectrophotometry in non-aqueous medium	100
<i>G. Angelov</i> , <i>I. Terzijski</i> , <i>Chr. Gourdon</i> , Equilibrium distribution of acetone between the two-phase system water-butylacetate	107
<i>K. Basavaiah</i> , <i>V. S. Charan</i> , <i>U. Chandrashekar</i> , <i>P. Nagegowda</i> , <i>B. C. Somashekar</i> , Isocratic high-performance liquid chromatographic determination of cyproheptadine hydrochloride in tablets	112
<i>T. Milusheva</i> , <i>I. Nikolov</i> , <i>V. Naidenov</i> , <i>T. Vitanov</i> , Catalysts for oxygen reduction in direct methanol fuel cells	117
<i>A. T. Bijev</i> , <i>P. P. Prodanova</i> , Synthesis of 5-pyrrolemethine-thiobarbituric derivatives of pharmacological interest	125
<i>Z. G. Kamenarska</i> , <i>K. L. Stefanov</i> , <i>S. D. Dimitrova-Konaklieva</i> , <i>S. S. Popov</i> , Chemical composition of the volatile compounds from the Black Sea Brown Alga <i>Scytosiphon Lomentaria</i> (Lingb.) Link	131
Forthcoming events	136

СЪДЪРЖАНИЕ

<i>Д. Клисурски</i> , В памет на академик Георги Мануилов Близнаков	77
<i>В. Б. Консулов, Д. Ив. Алексиева, Ан. Ат. Ляпова</i> , Алтернираща съполимеризация на N-(4-карбоксифенил)малеимид със стирен и α -метилстирен и термични свойства на малеимидните съполимери	86
<i>К. М. Локаната Рай, М. Суреш Бабу, К. Бирапа</i> , Естерификация в солвотермични условия	88
<i>Г. Пеев, Ир. Цибранска</i> , Концентрационна нестационарност на процеси на химическо отлагане от газова фаза при сублимация на прекурсора от неподвижен слой на твърдофазен източник	95
<i>Л. Македонски, Н. Николов, М. Станчева, М. Московкина</i> , Получаване на ванадиево-титанов катализатор за парциално окисление на <i>o</i> -ксилен до фталов анхидрид от отработени промишлени образци	99
<i>П. Нейджгоуда, К. Басавая</i> , Титриметрично и спектрофотометрично определяне на тинидазол в неводна среда	106
<i>Г. Ангелов, Ив. Терзийски, Кр. Гурдон</i> , Равновесно разпределение на ацетон между двуфазната система вода–бутилацетат	111
<i>К. Басавая, В. С. Чаран, У. Чандрашекар, П. Нейджгоуда, Б. С. Сомашекар</i> , Определяне на ципрохептадин хидрохлорид в таблетки с изократна високоефективна течна хроматография	116
<i>Т. Милушева, И. Николов, В. Найденов, Т. Витанов</i> , Катализатори за електрохимична редукция на кислород в директни метанолови горивни елементи	124
<i>Ат. Т. Бижев, П. П. Проданова</i> , Синтез на 5-пиролметин-тиобарбитурови производни представляващи фармакологичен интерес	130
<i>З. Каменарска, К. Стефанов, С. Димитрова-Конаклиева, С. Попов</i> , Химичен състав на летливите съединения от черноморското кафяво водорасло <i>Scytosiphon Lomentaria</i> (Lingb.) Link.	135
ПРЕДСТОЯЩО	136