

CONTENTS

<i>G. M. Bliznakov</i> , The early years of Chemical Engineering in the Bulgarian Academy of Sciences	209
<i>A. I. Anastasov</i> , Parametric sensitivity of a heterogeneous catalytic process and its connection with the diameter of the contact tube	211
<i>P. H. Tchoukov</i> , Experimental study of foam films in the presence of self-assembled structures	219
<i>G.D. Gentcheva, E. H. Ivanova</i> , Flame AAS determination of chromium dopants in optical crystals of sodium aluminium tungstate	224
<i>Zh. Velkov</i> , Thioamides – some properties and preparations	227
<i>M. Yankov, Chr. Chaney, S. Chingova</i> , Friedel-Crafts acylation catalysed by zeolites	231
<i>H. D. Revanasiddappa, M. A. Veena, B. Manju, T. N. Kiran Kumar</i> , Assay of some chemotherapeutic agents by visible spectrophotometry	235
<i>H. S. Patel, S. G. Patel, H. J. Mistry</i> , Synthesis of some new indoline derivatives containing piperazine moiety	242
<i>S. M. Bakalova, M. P. Vladimirova, E. Stanoeva, M. Mitewa, J. Kaneti</i> , Synthesis, electronic spectra and conformational properties of some N-substituted aza-crown ethers	245
<i>M. I. Mohamed, H. T. Zaky, N. G. Kandile</i> , Synthesis of nitrogenous heterocycles derived from pyridazinones	252
Forthcoming events	259
Author index	261
Subject index	262

СЪДЪРЖАНИЕ

<i>Г. М. Близнаков</i> , Начало на инженерната химия в БАН	209
<i>Ас. И. Анастасов</i> , Параметрична чувствителност на хетерогенен каталитичен процес и връзката ѝ с диаметъра на контактната тръба	218
<i>Пл. Хр. Чуков</i> , Експериментално изследване на пенни филми в присъствие на самоорганизиранни амфибилни структури	223
<i>Г. Д. Генчева, Ел. Х. Иванова</i> , Определяне с пламъкова атомноабсорбционна спектрометрия на дотиращия елемент хром в оптични монокристали от натриево-алуминиев волфрамат ..	226
<i>Ж. Велков</i> , Тиоамиди – свойства и получаване	230
<i>М. Янков, Хр. Чанев, Ст. Чингова</i> , Ацилиране по Фридел-Крафтс катализирано от зеолити	234
<i>Х. Д. Реванасидапа, М. А. Вина, Б. Манджу, Т. Н. Киран Кумар</i> , Количествено определяне на някои химиотерапевтици чрез спектрофотометрия във видимата област	241
<i>Х. С. Пател, С. Г. Пател, Х. Дж. Мистри</i> , Синтез на нови индолинови производни съдържащи пиперазинова част	244
<i>С. М. Бакалова, М. П. Владимирова, Е. Станоева, М. Митева, Х. Канети</i> , Електронни спектри и конформационни свойства на някои N-заместени аза-коронни етери и техни комплекси с йони на алкалоземни метали	251
<i>М. И. Мохамед, Х. Т. Заки, Н. Г. Кандиле</i> , Синтез на азотни хетероциклени съединения получени от пиридазинони	258
Предстоящо	259
Авторен указател	266
Предметен указател	268