

CONTENTS

<i>Y. Dimitrova</i> , Hydrogen-bonded systems of water with dimethyl and diethyl sulfoxides. Theoretical study of structures, stability and vibrational spectra	3
<i>K. B. Umeha, K. M. L. Rai</i> , Synthesis and antimicrobial activity of pyrazole derivatives via 1,3-dipolar cycloaddition of nitrile imines with ethyl acetoacetate.....	11
<i>N. Petrov, T. Budinova, B. Tsyntsarski, B. Petrova, D. Teodosiev, N. Boncheva</i> , Synthesis of nanoporous carbon from plant wastes and coal treatment products	16
<i>N. I. Abdel-Sayed</i> , Novel synthesis of new symmetrical bis-heterocyclic compounds: Synthesis of bis-thiazolo, bis-pyrazolo-, bis-benzotriazolo-, bis-indolo- and bis-pyrazolyl thiazolo-2,6-diaminopyridine derivatives	20
<i>P. M. Ramdas Bhandarkar, K. N. Mohana</i> , Oxidative cleavage of salbutamol with <i>N</i> -bromosuccinimide in acid and alkaline media: A kinetic and mechanistic study	27
<i>M. T. Akbari, A. Esmaeili, A. H. Zarea, N. Saad, F. Bagheri</i> , Chemical composition and antibacterial activity of essential oil from leaves, stems and flowers of <i>Prangos ferulacea</i> (L.) Lindl. grown in Iran	36
<i>N. Naik, H. Vijay Kumar, H. Swetha</i> , Synthesis and evaluation of novel carbazole derivatives as free radical scavengers	40
<i>M. Krysteva, I. Lalov, V. Beschkov</i> , Acceleration and increase of hydrogen production by simultaneous fermentation of <i>Clostridium butyricum</i> and <i>Rhodobacter sphaeroides</i> on wine-vinasse substrate	46
<i>S. Darakchiev, R. Darakchiev</i> , Gas flow maldistribution in ceramic honeycomb packing	51
<i>A. H. Elshazly</i> , Batch reactor performance improvement for hexavalent chromium reduction by scrap iron using reciprocating perforated disc	55
<i>A. G. Gopala Krishna, B. R. Lokesh, D. Sugasini, V. D. Kancheva</i> , Evaluation of the antiradical and antioxidant properties of extracts from Indian red chili and black pepper by <i>in vitro</i> models ...	62
<i>E. Grigorova, Ts. Mandzhukova, M. Khristov, P. Tzvetkov, B. Tsyntsarski</i> , Investigation of hydrogen storage properties of magnesium based composites with addition of activated carbon derived from apricot stones	70

СЪДЪРЖАНИЕ

Й. Димитрова, Водородно-свързани системи на вода с диметил- и диетилсулфоксиди. Теоретично изследване на структури, стабилност и вибрационни спектри	10
К. Б. Умеша, К. М. Л. Рай, Синтез и антимикробна активност на пиразолови производни получени чрез 1,3-диполярно циклоприсъединяване на нитрилимини и етилацетоацетат	15
Н. Петров, Т. Будинова, Б. Цинцарски, Б. Петрова, Д. Теодосиев, Н. Бончева, Синтез на напорорест въглен от продукти на преработка на растителни отпадъци и въглища	19
Н. И. Абдел-Сайед, Нови синтези на нови симетрични бис-хетероциклени съединения: синтез на бис-тиазол-, бис-пиразол-, бис-бензотиазол-, бис-индол- и бис-пиразолилтиазол-2,6-диаминпиридинови производни	26
П. М. Рамдас Бхандаркар, К. Н. Мохана, Изследване на кинетиката и механизма на окислително разпадане на салбутамол с N-бромсукцинамид в кисела и алкална среда.....	35
М. Т. Акбари, А. Есмаели, А. Х. Зареа, Н. Саад, Ф. Багери, Химически състав и антибактериална активност на етерични масла от листа, стъбла и цветове от <i>Prangos ferulacea</i> (L.) Lindl.	39
растящи в Иран	45
Н. Наик, Х. Виджай Кумар, Х. Суита, Синтез и преценка на нови карбазолови производни като антиоксиданти	50
М. Кръстева, И. Лалов, В. Бешков, Ускоряване и повишаване на продукцията на водород с едновременна ферментацията на <i>Clostridium butyricum</i> и <i>Rhodobacter sphaeroides</i> върху субстрат от винена винаса	54
С. Даракчиев, Р. Даракчиев, Неравномерност на газовото течение в блоков керамичен пълнеж „пчелна пита“	59
А. Х. Елшазли, Подобряване на действието на реактор с периодично действие за редукция на шествалентен хром чрез железен скрап с използване на възвратно-постъпателен перфориран диск	61
А. Г. Гопала Кришина, Б. Р. Локеш, Д. Сугасини, В. Д. Кънчева, Оценка на антирадикаловите и антиоксидантни свойства на екстракти от индийско червено чили и черен пипер чрез „ин витро“ модели	69
Е. Григорова, Цв. Манджукова, М. Христов, П. Цветков, Б. Цинцарски, Изследване на сорбционните характеристики по отношение на водорода на композити на базата на магнезий с добавка от активен въглен получен от кайсиеви костишки	74