

CONTENTS

A. T. Georgieva, A. I. Anastasov, An investigation of the resources of a conventional catalyst O 4-25 calcined under special conditions for oxidation of <i>o</i> -xylene to phthalic anhydride. Part I: Calcination and working characteristics of the catalyst .....	3
A. T. Georgieva, A. I. Anastasov, An investigation of the resources of a conventional catalyst O 4-25 calcined under special conditions for oxidation of <i>o</i> -xylene to phthalic anhydride. Part II: Formation of dual catalyst bed in the case of operation with low inlet reagent concentration ...	13
A. T. Georgieva, A. I. Anastasov, An investigation of the resources of a conventional catalyst O 4-25 calcined under special conditions for oxidation of <i>o</i> -xylene to phthalic anhydride. Part III: Characteristics of the bed in the case of operation with high inlet reagent concentrations .....	19
Y. A. Alhamed, Phenol removal using granular activated carbon from dates' stones .....	26
K. Selvambigai, P. Amutha, S. Nagarajan, Inclusion complexes of 3,4-dihydropyrimidin-2-(1H)-ones with $\beta$ -cyclodextrin .....	36
T. Tabakova, V. Idakiev, J. Papavasiliou, G. Avgouropoulos, T. Ioannides, Impact of the preparation method on the water-gas shift activity of CuO/doped-ceria catalysts .....	42
S. De Rosa, Z. Kamenarska, K. Seizova, C. Iodice, A. Petrova, D. Nedelcheva, K. Stefanov, S. Popov, Volatile and polar compounds from <i>Geodia cydonium</i> and two <i>Tedania</i> species .....	48
I. Kraicheva, Iv. Tsacheva, K. Troev, Poly(oxyethylene aminophosphonate)s – novel promising biologically active polymers and drug carriers. Design and NMR characterization .....	54
B. S. Kumar, A. U. R. Sankar, M. V. Reddy, A. B. Krishna, C. S. Reddy, One-pot synthesis and antimicrobial activity of a new class of $\alpha$ -aminophosphonic acid esters .....	59
K. B. Gavazov, M. Türkyilmaz, Ö. Altun, Extractive-spectrophotometric investigations on ternary ion-associated complexes between the vanadium(V)-4-(2-pyridylazo)-resorcinol anionic chelate and some methoxyditetrazolium cations .....	65
M. A. El-Badawi, H. F. Rizk, S. AbdEl-Lateef, M. A. El-Borai, Synthesis and reactivity of some pyridyl isoxazol-5-ones .....	70

## СЪДЪРЖАНИЕ

Ан. Т. Георгиева, Ас. Ив. Анастасов, Изследване възможностите на накаляван при специални условия конвенционален катализатор О 4-25 за окисление на <i>o</i> -ксилол до фталов анхидрид. Част 1. Накаляване и работни характеристики на катализатора .....	12
Ан. Т. Георгиева, Ас. Ив. Анастасов, Изследване на възможностите на накаляван при специални условия конвенционален катализатор О 4-25 за окисление на <i>o</i> -ксилол до фталов анхидрид. Част 2. Организиране на двоен катализаторен слой при работа с ниска начална концентрация на реагента .....	18
Ан. Т. Георгиева, Ас. Ив. Анастасов, Изследване на възможностите на накален при специални условия конвенционален катализатор О 4-25 за окисление на <i>o</i> -ксилол до фталов анхидрид. Част III. Особености на катализаторния слой при работа с високи начални концентрации на реагента .....	25
Я. А. Алхамед, Отстраняване на фенол с гранулиран активен въглен от костишки на фурми .....	35
К. Селвамбигай, П. Амута, С. Нагараджан, Комплекси на включване на 3,4 дихидропири- мидин-2-(1Н)-они с β-циклогекстрин .....	41
Т. Табакова, В. Идакиев, Й. Папавасилиу, Г. Авгуропулос, Т. Йоанидес, Влияние на метода на получаване върху активността в реакцията на конверсия на CO с водна пара на катализатори CuO/дотиран CeO <sub>2</sub> .....	47
С. Де Роса, З. Каменарска, К. Сеизова, К. Йодисе, Ас. Петрова, Д. Неделчева, К. Стефанов, С. Попов, Летливи и полярни вещества в <i>Geodia cydonium</i> и два вида <i>Tedania</i> .....	53
Ив. Крайчева, Ив. Цачева, К. Троев, Поли(оксиетилен аминофосфонат)и – нови перспективни биологично активни полимери и носители на лекарства. Дизайн и ЯМР спектроскопска характеристика .....	58
Б. С. Кумар, А. Ю. Р. Санкар, М. В. Реди, А. Б. Кришина, К. С. Реди, Синтез в един реактор и антимикробна активност на нов клас естери на <i>α</i> -аминофосфорната киселина .....	64
К. Б. Гавазов, М. Тюркилмаз, О. Алтън, Екстракционно-спектрофотометрични изследвания на тройни йонно-асоциирани комплекси между анионния хелат на ванадий(V) с 4-(2-пиридинилазо)-резорцин и някои метоксибис(тетразолиеви) катиони .....	69
М. А. Ел-Бадауи, Х. Ф. Ризк, С. А. Ибрахим, М. А. Ел-Борай, Синтез и реактивоспособност на някои пиридилизоксазол-5-они .....	77