

BULGARIAN CHEMICAL COMMUNICATIONS

VOL. 36 NO 3

CONTENTS

<i>G. A. Peev, I. D. Leshev, Ts. J. Sapundzhiev</i> , Film flow on a horizontal disk	141
<i>G. F. Novikov, E. V. Rabenok</i> , Microwave studies of primary elementary stages of silver halides photolysis. The quantitative data	146
<i>P. G. Tzvetkova, N. D. Nikolova, L. P. Lakov, O. M. Peshev</i> , Sol-gel products of hexachlorocyclo-triphosphazene with nickel, cobalt and iron acetates	155
<i>V. Ramakrishna, K. Basavaiah, H. C. Prameela, P. Nage Gowda</i> , Three useful micro-scale methods for the assay of promethazine in non-aqueous medium	159
<i>H. S. Patel, H. D. Desai, H. J. Mistry, N. K. Patel, S. N. Desai</i> , Synthesis and antimicrobial activity of some new phthalimide derivatives	167
<i>M. A. Lazarova, T. B. Markov</i> , Oxidation and corrosion resistance of rapidly solidified Al-Fe-V-Si alloys	173
<i>D. Dimitrov, J.-S. Guez, Ph. Jaques, I. Nikov</i> , Characterisation of gas-liquid mass transfer in three-phase inverse fluidised bed	177
<i>O. Evstatiev, M. Evstatiev, K. Friedrich</i> , Effect of compatibilization on the properties of microfibrillar reinforced composites based on poly(ethyleneterephthalate) and polypropylene	182
<i>Z. A. Lazarova, S. S. Boyadzhieva</i> , Recovery of aromatic organic pollutants from aqueous media using coupled HF membrane contactors	188
Announcements	201
Forthcoming events	204

ИЗВЕСТИЯ ПО ХИМИЯ

ТОМ 36 № 3

СЪДЪРЖАНИЕ

<i>Г. А. Пеев, Ил. Д. Лешев, Цв. Й. Сапунджиев,</i> Филмово течение върху хоризонтален диск	145
<i>Г. Ф. Новиков, Е. В. Рабенок,</i> Микровълново изследване на началните елементарни стадии на фотолиза на сребърни халогениди. Количество резултати	154
<i>П. Г. Цветкова, Н. Д. Николова, Л. П. Лаков, Ог. М. Пеев,</i> Зол-гелни продукти от хексахлороциклотрифосфазен и ацетатите на никел, кобалт и желязо	158
<i>В. Рамакришина, К. Басавайя, Х. С. Прамиела, П. Наге Гоуда,</i> Три микро метода за анализ на прометазин в неводна среда	166
<i>Х. С. Пател, Х. Дж. Мистри, Н. К. Пател, С. Н. Десаи,</i> Синтез и антимикробиална активност на някои нови фталимидни производни	172
<i>М. А. Лазарова, Т. Б. Марков,</i> Оксисителна и корозионна устойчивост на бързо затвърдели Al–Fe–V–Si сплави	176
<i>Д. Димитров, Ж.-С. Гез, Ф. Жак, Й. Ников,</i> Характеризиране на масопреноса газ-течност в трифазни обърнати кипящи слоеве	181
<i>О. Евстатиев, М. Евстатиев, К. Фридрих,</i> Влияние на съвместителя върху свойствата на микрофибрилно усилен композити на база полиетилентерефталат и полипропилен	187
<i>З. А. Лазарова, С. С. Бояджиева,</i> Екстракция и реекстракция на ароматни органични замързители от водни среди с два мембрани модула тип „кухи влакна“	200
Съобщения	201
Предстоящо	204