

108. évfolyam, 11. szám, 2002. november

Főszerkesztő: Pungor Ernő

Szerkesztő: Hangos Istvánné

Szerkesztő: Csákvári Béla

Szerkesztőbizottság:

Bárány Sándor, Beck Mihály, Berecz Endre, Bernáth Gábor, Dékány Imre, Farsang György, Fogarasi Géza, Görög Sándor, Hollósi Miklós, Inczédy János, Inzelt György, Kálmán Alajos, Kilar Ferenc, Kiss Tamás, Kőrös Endre, Lakatos István, Lipták András, Medzihradszky Kálmán, Nagy Géza, Nagy Miklós, Nagypál István, Papp Sándor, Sohár Pál, Szántay Csaba, Szepesi Gábor, Vértes Attila, Záray Gyula és Zrínyi Miklós

Balogh József (Ukrajna), Bodor Miklós (USA), Csizmadia Imre (Kanada), Diósady Levente (Kanada), Fendler János (USA), Flórián Károly (Szlovák Köztársaság), Fodor Alpár (Románia), Hegedűs Lajos (USA), Horváth Csaba (USA), Kékedy László (Románia), Kennedy József (USA), Kováts Ervin (Svájc), Matherny Miklós (Szlovák Köztársaság), Oláh György (USA), Pásztor Tibor (Jugoszlávia), Pretsch Ernő (Svájc), Rabó Gyula (USA) és Somorjai Gábor (USA)

Műszaki újdonságok rovatvezetője: Pólos László

TARTALOM

- Lipták András, Pintér István és Somsák László: Szénhidrátkémiai kutatások Magyarországon (Összefoglaló közlemény)..... 467*
- Baradács Eszter, Dezső Zoltán, Hunyadi Ilona, Csige István, Mócsy Ildikó, Makfalvi Zoltán és Somay Péter: Felszín alatti vizek maratottonyom-detektoros eljárással mért ²²²Rn- és ²²⁶Rn-tartalma.....492*
- Farkas András, Mogyorósi Károly, Dékány Imre, Ilisz István és Dombi András: Hidrofób montmorilloniton adszorbeált 2-klór-fenol heterogén fotokatalitikus lebontása TiO₂-szuszpenzióban.....501*
- Ružica M. Nikolić, Zsigrai István és Slobodan Gadžurić: Hexadekán és polietilén-glikol-diszterát bináris elegyeinek vizsgálata passzív hőtárolásra való alkalmazás céljából.....508*

Műszaki újdonságok

- Tóth János, Aronel Matei és Eugen Traistă: Az endogén tüzek fejlődésének és visszafejlődésének vizsgálata tűzmutatók segítségével.....512*
- Hírek.....515

CONTENTS

- A. Lipták, I. Pintér and L. Somsák: Carbohydrate researches in Hungary (Review).....467*
- E. Baradács, Z. Dezső, I. Hunyadi, I. Csige, L. Mócsy, Z. Makfalvi and P. Somay: ²²²Rn and ²²⁶Rn activity concentration data of thermal and mineral waters measured by etched track radon monitor method.....492*
- A. Farkas, K. Mogyorósi, I. Dékány, I. Ilisz and A. Dombi: TiO₂-based photocatalytic degradation of 2-chlorophenol adsorbed on hydrophobic clay.....501*
- R.M. Nikolić, I. Zsigrai and S. Gadžurić: Studies of binary mixtures of hexadecane and polyethylene glycol distearate for passive thermal storage.....508*

Technical novelties

- J. Tóth, E. Matei and E. Traistă: Study of endogeneous fires on the basis of fire indices.....512*
- News.....515