

Indeks radova i autora u brojevima 1-4/2003. „Procesne tehnike“

Indeks radova

Broj 1

O graničnom uslovu klizanja fluida pri strujanju preko porozne površine (V. D. Dorđević) – 13

Određivanje pada pritiska usled trenja pri pneumatskom transportu otpadne papirne trake (C. Crnojević) – 17

Određivanje optimalne veličine ejektora za vakuumiranje (A. Petrović i A. Dedić) – 20

Tehnologija Rapid Prototyping (RP) u funkciji izrade prototipova i transparentnih modela za vizuelnu analizu protoka fluida (A. Rajić i S. Stojadinović) – 24

Uticaj parametara sistema na cirkulaciju čestica u fontansko-fluidizovanom sloju sa centralnom cevi (D. S. Povrenović, A. Karić i J. Baras) – 30

Primena „jet-mlinova“ u proizvodnji mikroniziranih punila na bazi nemetalčnih mineralnih sirovina (Lj. Andrić, M. Petrov, Ž. Sekulić, Z. Aćimović-Pavlović, G. Stefanović) – 35

Upporedna analiza koeficijenata toplotne difuzivnosti u aksijalnom i radijalnom pravcu vazduhom fluidizovanog sloja (J. Janevski, B. Stojanović, M. Stojiljković) – 39

Supstitucija tehnološkog postupka sušenja uglja ugradnjom razmenjivača topline sa dvostrukom promenom faza uvođenjem dekarbonizovane vode u sekundarni, a pregrejanu paru u primarni krug razmenjivača (B. Vesić, D. Milovanović i S. Mehmedagić) – 42

Prikaz koncepcije rešenja infracrvene sušare, malog kapaciteta, na bazi indirektnog korišćenja električne energije (R. M. Topić i G. R. Topić) – 44

Koeficijent prelazanja topline i njegov površinski fluks prilikom sušenja drveta bukve (A. Dedić, A. Petrović i M. Gojak) – 48

Hemosorpcija sa sporim, brzim i trenutnim nepovratnim hemijskim reakcijama u tečnoj fazi (P. Andrić) – 51

Razvijeno laminarno strujanje u razmenjivačima topline (M. Bogner i M. Dobrnjac) – 56

Fizika turbulentnih sekundarnih tokova druge vrste u pravim kanalima kvadratnog poprečnog preseka (Ž. Stefanović, V. Turanjanin i D. Cvetinović) – 58

Mogućnost regulisanog odavanja topline pri hlađenju termoakumulacione peći za domaćinstvo (D. Dakić, M. Komatina i A. Erić) – 63

Suvi tretman tehnoloških gasova iz anodne peći (O. D. Dimitrijević, A. D. Jovanović, M. Ćirković) – 66

Efikasno hlađenje zaprljane rashladne vode u ventilatorskim rashladnim tornjevima (D. Golubović) – 68

Rezultati istraživanja energetske karakteristika konvektivnog sušenja (S. Prvulović, D. Tolmač i D. Bulik) – 72

Kiseonik u procesu sagorevanja (D. Špoljarić i N. Pavlović) – 76

Analiza nastanka i početka stabilnog rasta prsline u niskolegiranom čeliku za posude pod pritiskom (M. Rakin, A. Sedmak, M. Zrilić, S. Putić i S. Sedmak) – 78

Analiza popuštanja prstena oslonca rotacione peći u fabrici cementa u Beočinu (T. Maneski, S. Bošnjak i D. Daničić) – 82

Osobine spoja cevi i cevne rešetke kod razmenjivača topline dobijenih uvaljivanjem eksplozijom (I. Dimitrov i B. Dimitrov) – 85

Stanje i perspektive u gradnji skladišnih objekata zrnastih poljoprivrednih proizvoda (T. Janić i M. Brkić) – 88

Vatrootpornost i vatrootpornost materijala u funkciji njihove primene za izradu kotlovskih postrojenja (S. Stojadinović, M. Lambić, A. Ljevar, A. Sabo i J. Pekez) – 93

Sanacija sistema zaptivanja između unutrašnjeg prelaznog ruba čela mlina i zaštitne čaure na mlinovima proizvedenim u „fives-cail babcock“-u (M. Stamenković, B. Dočić i B. Dimitrov) – 97

Sistemska pristup racionalnoj potrošnji energije u procesima grejanja (M. Lambić, L. Bronček, M. Lukić, J. Pekez) – 99

Mogućnost korišćenja otpadne topline iz procesa industrije čelika za potrebe grejanja (M. Tomić) – 102

Integralni ekvivalent energije procesa proizvodnje bakra (M. Mitovski) – 107

Primena azota u procesnoj industriji (N. Pavlović) – 112

Problematika rekonstrukcije energetske gorionike za tečna goriva u kombinovane gorionike (S. Vasić) – 114

Analiza mogućnosti korišćenja energije vetra malih brzina primenom radnih kola lake konstrukcije (B. Dočić, M. Stamenković i B. Drobnjaković) – 116

Definisanje energetske sistema primenom eksergijske analize (M. Laković i P. Rašković) – 120

Kinetika sagorevanja kaminskih briketa (E. Mihajlović, D. Mitić i S. Janković) – 125

Analiza mogućnosti korišćenja otpadne topline i razvoj rekuperatora za ugradnju na postojećim kotlovskim jedinicama (D. Tolmač, M. Lambić, Ž. Adamović i S. Prvulović) – 130

Smanjenje negativnog uticaja na okolinu pri sagorevanju ugljenog praha (V. Ivanović) – 135

Plazma sistemi za potpalu i podršku vatri kod kotlova loženih ugljenim prahom – pregled izvedenih industrijskih postrojenja u svetu (P. Stefanović, P. Pavlović, D. Cvetinović, N. Živković, Z. Pavlović i Z. Marković) – 138

Optimalan rad termoenergetskog postrojenja promenom projektnog goriva (M. Jovanović) – 142

Eksergijski stepen korisnosti pri sagorevanju i gasifikaciji biomase (V. Karamarković, M. Marašević i R. Karamarković) – 145

Emisija i imisija konvertorskih gasova i prašine u radnu i životnu okolinu (M. Miljković, R. Stolić, M. Strak i B. Pečković) – 149

- Izvori zagađujućih komponenata i načini smanjenja zagađenja u rafinerijama (S. Simić) – 152
- Odsumporavanje gasovitih produkata sagorevanja primenom kompozitnih biobriketa (D. Mitić, E. Mihajlović i B. Milanović) – 157
- Uticaj tipa ventilatorskog kola na buku centrifugalnih ventilatora (B. Bogdanović, J. Bogdanović-Jovanović, S. Milanović) – 165
- Uticaj biotehnološke proizvodnje na životnu sredinu (M. Golušin, L. Jovanović i S. Jovanović) – 169
- Etičke dimenzije zaštite životne sredine (Ž. Pržulj i V. Zubanov) – 172
- Određivanje afiniteta kiselinski aktiviranog bentonita prema pigmentima sojinog ulja tokom procesa dekolozacije (Lj. Rožić, T. Novaković, Z. Vuković, J. Krstić, D. Jovanović) – 175
- Tehnološki menadžment u biohemiji i farmaceutskoj industriji (L. Jovanović, S. Jovanović i M. Golušin) – 177
- Uspostavljanje hemijske reakcije pri odstranjivanju CO₂ iz komore sa kontrolisanom atmosferom Ca, pomoću apsorbera CaO i Ca(OH)₂ (S. M. Ristić, S. Rackov i V. Mulić) – 180
- Snaga mešanja nenjutnovskih tečnosti u višefaznom reaktoru sa vibracionom mešalicom (O. S. Naseva, I. S. Stamenković, I. B. Banković-Ilić, M. L. Lazić, V. B. Veljković i D. U. Skala) – 185
- Prikaz rekonstruisanog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u fabrici sladoleda „Del Yug“ Stara Pazova (D. Kos i M. Narandžić) – 188
- Projektovanje, konstruisanje, proizvodnja i ugradnja traskastog rotacionog sita za PPV „Arije“ (M. Marković, M. Perović i M. Stanojević) – 192
- Otpadne vode iz štamparija u Novom Sadu (J. S. Kiurski, M. Đ. Đukić, i B. D. Dalmacija) – 195
- Zapreminske karakteristike pumpi i stepen neravnornosti protoka klipno-radijalnih pumpi (M. Živković i D. Golubović) – 199
- Razvoj tretiranja otpadne vode fentonovom oksidacijom – „fentox tehnologija“ (L. Maro, J. Prousek, M. Lambić i J. Pekez) – 202
- O mogućnosti povećanja mernog opsega protokomera sa lebdećim telom (M. D. Pavlović, V. Mihajlović, V. Ivanović) – 207
- Matematički model rastvaranja aluminijum-hidrata (M. Stanković, L. L. Pezo, M. Jovanović, i D. Lj. Debeljković) – 209
- Uticaj granulacije ugljenog praha i kvaliteta uglja, prema modelu ložišnih procesa u kotlu (S. Belošević, S. Oka, Lj. Brkić, T. Živanović, i M. Sijerčić) – 213
- Prednosti modeliranja ciklona tehnikom udruženih softverskih alata (interaktivno modeliranje) (M. Ogrizović) – 217
- Numerička simulacija turbulentnih sekundarnih tokova druge vrste u pravim kanalima kvadratnog poprečnog preseka (D. Cvetinović, Ž. Stevanović i V. Turanjnin) – 221
- Matematički model dvofaznog strujanja u horizontalnom isparivaču (M. Pezo, Ž. Stevanović i V. Stevanović) – 225
- Matematički model hladnjaka mazuta kao procesa sa usredsređenim parametrima i čistim vremenskim kašnjenjem (D. Lj. Debeljković, V. Ranković, G. V. Simeunović, V. S. Mulić, M. B. Jovanović) – 227
- Estimacija stanja u prisustvu korelisanih slučajnih poremećaja nepoznate statistike (S. A. Milinković) – 232
- Sistemski prilaz povećanju energetske efikasnosti pneumatskih sistema (D. Šešlija) – 237
- Strukturne šeme pouzdanosti hidrauličkih sistema (S. Cvetković, S. Stefanović i S. Stanković) – 240
- Probno ispitivanje pečenja kreča sprasanim ugljem u realnim uslovima krečne peći (B. Repić, R. Mladenović, D. Dakić) – 243
- Povećanje energetske efikasnosti postrojenja za proizvodnju silikatne opeke korišćenjem fizičke toplote kondenzata (M. Marašević, V. Karamarković i R. Karamarković) – 247
- Valorizacija olova iz međuprodukata rafinacije bizmuta postupkom aluminotermije (V. Matković, M. Sokić, B. Marković, N. Vučković) – 248
- Hlorovanje polimetalne Pb-Zn-Cu-Fe-Ba sulfidne rude (M. Sokić, V. Matković, B. Marković i N. Vučković) – 252
- Mehanička aktivacija elektrofilitarskog pepela (G. Stefanović, Lj. Čojbašić i Lj. Andrić) – 256
- Eksergetska analiza preduzeća za proizvodnju katodnog bakra (R. Stolić) – 259
- Ispitivanje mogućnosti primene revitalizovanog gipsa u građevinarstvu i keramičkoj industriji (Lj. Pavlović, M. Lazić, A. Terzić i S. Martinović) – 263
- Tribološke pojave u procesu obrade drveta (M. N. D. Đurđanović, M. V. B. Đurđanović) – 266
- Određivanje granice između zone zamene i zone generalne revizije vitalnih delova složenih tehničkih sistema (B. V. Krstić) – 269
- Uticaj koncentracije anjona fluora na mašinsku obradivost staklokeramičkih materijala (M. B. Tošić, V. D. Živanović, J. D. Nikolić, G. B. Đurković) – 273
- Građevinska keramika na bazi troske iz proizvodnje metalnog magnezijuma (V. Živanović, Lj. Pavlović, S. Martinović, M. Lazić) – 276
- ISO 14001 ili TQEM? (D. Milojković i V. Milojković) – 279
- Transformacija organizacione strukture od klasičnog ka procesnom modelu (B. Marić, I. Bagarić i V. Tot) – 281
- Industrijski menadžment u Japanu – stari običaji postaju savremeni (V. Milojković i D. Milojković) – 284
- Metode za ispitivanje funkcionalnosti filtroventilacionih uređaja (I. M. Mijailović i M. N. D. Đurđanović) – 287
- Menadžment organizacionim promenama u preduzeću (S. Stanković) – 290
- Kontrola kao funkcija menadžmenta (I) (M. Stamatović, M. Bogner i M. Bogner) – 295
- Teritorijalna ograničenost i mogućnost međunarodne zaštite pronalazaka sa posebnim osvrtom na PCT prijave (S. Šarboh i M. Miljević) – 301
- Kompjuterska tomografija (M. Borisavljević, T. Tončev, V. Macanković i I. Borisavljević) – 304

Integrirani informacijski sistem (IIS) u poslovanju savremene organizacije usmerene ka procesima (A. Tasevski, A. Ljevar, Lj. Đurin) – 309

Kvalitetna logistika – kvalitetan konditorski proizvod (Z. Radojević) – 313

Akreditacija i uklanjanje tehničkih prepreka u trgovini (R. Nikoličić) – 316

Potreba uvođenja tehničke regulative za sisteme predizolovanih povezanih cevi za podzemne toplovodne mreže (B. Momirov i G. Milankov) – 320

Savremeni trendovi u standardizaciji oznaka i deklaracija o zaštiti životne sredine (M. Mihajlović i B. Leković Milojković) – 322

Promena filozofije proizvodnje na prelazu iz industrijskog u doba znanja (V. Tot, I. Bagarić, B. Marić) – 326

Upravljanje tehnologijom i globalna konkurentnost (I. Bagarić, B. Marić i V. Tot) – 328

Broj 2

Pucanje kotlovske cevi kao posledica kružnog savijanja (Z. Karastojković, S. Čubrilović, Z. Janjušević) – 21

Unapređenje konstrukcije kombinovanog kotla – štednjaka MBS 90KV (Vladimir Jovanović, Milan Radovanović, Dragoslava Stojiljković, Jovan Blagojević, Jadranka Vuković) – 25

Prednost briketiranja biomase predgrevanjem sirovine (Staniša Stojiljković, Dragan Mitić, Miodrag Stojiljković, Vladislav Blagojević) – 29

Analiza uzroka nestabilnog rada pumpi u pumpnoj stanici „Draganja“ u Prokuplju (Dragica Milenković, Dragiša Nikodijević, Živojin Stamenković) – 33

Kontrola kao funkcija menadžmenta (II) (Milan Stamatović, Martin Bogner, Martina Bogner) – 37

Uloga tehnologije sušenja u održivom razvoju (Zdzislaw Pakowski) – 43

Upotreba IC grejača u procesu sušenja keramičkih proizvoda (I) (Vladeta Buljak, Dejan Simonović, Ratko Popović) – 49

Indeks autora

Acimović-Pavlović, Zagorka (br. 1, str. 35, br. 3, str. 15)

Adamović, Živoslav (br. 1, str. 130)

Andrić, Ljubiša (br. 1, str. 35, 256)

Andrić, Pavle (br. 1, str. 51)

Bagarić, Ivan (br. 1, str. 281, 326, 328)

Banković-Ilić, B. Ivana (br. 1, str. 185)

Baras, Josip (br. 1, str. 30)

Belošević, Srđan (br. 1, str. 213)

Blagojević, J. (br. 2, str. 25)

Blagojević, V. (br. 2, str. 29, br. 4, str. 31)

Bogdanović, Božidar (br. 1, str. 165)

Bogdanović-Jovanović, Jasmina (br. 1, str. 165)

Bogner, Martin (br. 1, str. 56, 295, br. 2, str. 37, br. 3, str. 19)

Bogner, Martina (br. 1, str. 295, br. 2, str. 37)

Borisavljević, Ivana (br. 1, str. 304)

Borisavljević, Mirjana (br. 1, str. 304)

Bošnjak, Stevo (br. 1, str. 82)

Brkić, Ljubiša (br. 1, str. 213)

Brkić, Miladin (br. 1, str. 88)

Bronček, Libor (br. 1, str. 99)

Bulik, Danijel (br. 1, str. 72)

Buljak, V. (br. 2, str. 49, br. 3, str. 35)

Crnojević, Cvetko (br. 1, str. 17)

Cvetinović, Dejan (br. 1, str. 58, 138, 221, br. 3, str. 23)

Cvetković, D. (br. 4, str. 9)

Cvetković, Slavko (br. 1, str. 240)

Čirković, Milorad (br. 1, str. 66)

Čojbašić, Ljubica (br. 1, str. 256)

Čubrilović, S. (br. 2, str. 21)

Ocena integriteta rezervoara sa prslinom u zavarenom spoju (Radomir Jovičić, Aleksandar Sedmak, Svetlana Štrbački, Živko Štrbački) – 63

Broj 3

Kontrola kvantiteta i kvaliteta u EPS-u sa težištem na tečnim gorivima (B. Kovačević, V. Ibrahimović, Dragoslava Stojiljković, V. Jovanović, M. Radovanović) – 11

Optimizacija tehnološkog i energetskog režima rada elektrolučne peći u cilju uštede energije (Z. Janjušević, Z. Karastojković, Zagorka Acimović-Pavlović) – 15

Rešavanje jednačine za diferencijalnu destilaciju binarnih smeša etanol-voda i metanol-voda (M. Peruničić, Zorica Divac, Martin Bogner) – 19

Termonaponska kontaktna analiza sistema kliznog oslonca kanala aerosmeše (Z. Marković, Z. Pavlović, D. Cvetinović, N. Živković, N. Kadić) – 23

Vakuumsko sušenje materijala u sloju i složaju, nove tendencije i perspektive razvoja (V. A. Sokolov) – 29

Upotreba IC grejača u procesu sušenja keramičkih proizvoda (II) (Vladeta Buljak, Dejan Simonović, Ratko Popović) – 35

Broj 4

Komparativna analiza metodoloških pristupa pri analizi sigurnosti tehnoloških procesa Evropske unije i Srbije (D. Cvetković i M. B. Jovanović) – 9

Mogućnosti ponovnog korišćenja otpadnog gipsa u keramičkoj industriji (D. Radulović, V. Jovanović, M. Lazić i Lj. Pavlović) – 13

Opšti prilaz karakterizaciji volatila (M. Radovanović) – 17

Korišćenje energije mikrotalasa za sušenje proizvoda od breze za izradu nameštaja (V. P. Galkin) – 21

Prednost digitalnog upravljanja pozicijom sa kliznim radnim režimom servopneumatskog cilindra (V. Blagojević, Č. Milosavljević i M. Stojiljković) – 31

Nekonvencionalni pneumatski aktuatori – pneumatski veštački mišići (D. Šešlija i Č. Minić) – 33

Dakić, Dragoljub (br. 1, str. 63, 243)

Dalmacija, D. Božo (br. 1, str. 195)

Daničić, Darko (br. 1, str. 82)

Debeljković, Lj. Dragutin (br. 1, str. 209 i 227)

Dedić, Aleksandar (br. 1, str. 20, 48)

Dimitrijević, D. Oliver (br. 1, str. 66)

Dimitrov, Bogoljub (br. 1, str. 85, 97)

Dimitrov, Ivan (br. 1, str. 85)

Divac, Z. (br. 3, str. 19)

Dobrnjac, Mirko (br. 1, str. 56)

Dočić, Božidar (br. 1, str. 97, 116)

Drobnjaković, Bojan (br. 1, str. 116)

Đorđević, D. Vladan (br. 1, str. 13)

Đukić, Đ. Miljana (br. 1, str. 195)

Đurđanović, N. D. Mihailo (br. 1, str. 266, 287)

Đurđanović, V. B. Miroslav (br. 1, str. 266)

Đurin, Ljubomir (br. 1, str. 309)

- Durković, B. Goran** (br. 1, str. 273)
- Erić, Aleksandar** (br. 1, str. 63)
- Galkin, V. P.** (br. 4, str. 21)
- Gojak, Milan** (br. 1, str. 48)
- Golubović, Dragan** (br. 1, str. 199)
- Golubović, Dušan** (br. 1, str. 68)7
- Golušin, Mirjana** (br. 1, str. 169, 177)
- Ibrahimović, V.** (br. 3, str. 11)
- Ivanović, Vladan** (br. 1, str. 135)
- Ivanović, Vladimir** (br. 1, str. 207)
- Janevski, Jelena** (br. 1, str. 39)
- Janić, Todor** (br. 1, str. 88)
- Janjušević, Z.** (br. 2, str. 21, br. 3, str. 15)
- Janković, Slobodanka** (br. 1, str. 125)
- Jovanović, Aca** (br. 1, str. 66)
- Jovanović, B. Mića** (br. 1, str. 227)
- Jovanović, Dušan** (br. 1, str. 175)
- Jovanović, Larisa** (br. 1, str. 169, 177)
- Jovanović, M.** (br. 1, str. 209)
- Jovanović, M. B.** (br. 4, str. 9)
- Jovanović, Marina** (br. 1, str. 142)
- Jovanović, Svetlana** (br. 1, str. 169, 177)
- Jovanović, V.** (br. 3, str. 11, br. 4, str. 13)
- Jovičić, R.** (br. 2, str. 63)
- Kadić, N.** (br. 3, str. 23)
- Karamarković, Rade** (br. 1, str. 145, 247)
- Karamarković, Vladan** (br. 1, str. 145, 247)
- Karastojković, Z.** (br. 2, str. 21, br. 3, str. 15)
- Karić, Ana** (br. 1, str. 30)
- Kiurski, S. Jelena** (br. 1, str. 195)
- Komatina, Mirko** (br. 1, str. 63)
- Kos, Dragoljub** (br. 1, str. 188)
- Kovačević, B.** (br. 3, str. 11)
- Krstić, Jovan** (br. 1, str. 175)
- Krstić, V. Božidar** (br. 1, str. 269)
- Laković, Mirjana** (br. 1, str. 120)
- Lambić, Miroslav** (br. 1, str. 93, 99, 130, 202)
- Lazić, M.** (br. 4, str. 13)
- Lazić, M. L.** (br. 1, str. 185)
- Lazić, Marija** (br. 1, str. 263, 276)
- Leković-Miljković, Biljana** (br. 1, str. 322)
- Ljevar, Aleksandar** (br. 1, str. 93, 309)
- Lukić, Mladen** (br. 1, str. 99)
- Macanković, Vladan** (br. 1, str. 304)
- Maneski, Taško** (br. 1, str. 82)
- Marašević, Milijan** (br. 1, str. 145, 247)
- Marić, Branislav** (br. 1, str. 281, 326, 328)
- Marković, Branislav** (br. 1, str. 248, 252)
- Marković, Miroljub** (br. 1, str. 192)
- Marković, Z.** (br. 3, str. 23)
- Marković, Zoran** (br. 1, str. 138)
- Maro, Ladislav** (br. 1, str. 202)
- Martinović, Sanja** (br. 1, str. 263, 276)
- Matković, Vladislav** (br. 1, str. 248, 252)
- Mehmedagić, Sanin** (br. 1, str. 42)
- Mihajlović, Emina** (br. 1, str. 125, 157)
- Mihajlović, Milorad** (br. 1, str. 322)
- Mihajlović, Vlastimir** (br. 1, str. 207)
- Mijailović, M. Ivan** (br. 1, str. 287)
- Milankov, Goran** (br. 1, str. 320)
- Milanović, Batić** (br. 1, str. 157)
- Milanović, Saša** (br. 1, str. 165)
- Milenković, D.** (br. 2, str. 33)
- Milinković, A. Stevan** (br. 1, str. 232)
- Miljević, Milan** (br. 1, str. 301)
- Miljković, Miodrag** (br. 1, str. 149)
- Miljković, Danka** (br. 1, str. 279, 284)
- Miljković, Vladimir** (br. 1, str. 279, 284)
- Milosavljević, Č.** (br. 4, str. 31)
- Milovanović, Duško** (br. 1, str. 42)
- Minić, Č.** (br. 4, str. 33)
- Mitić, Dragan** (br. 1, str. 125, 157, br. 2, str. 29)
- Mitovski, Milanče** (br. 1, str. 107)
- Mladenović, Rastko** (br. 1, str. 243)
- Momirov, Branislav** (br. 1, str. 320)
- Mulić, S. Veselin** (br. 1, str. 180, 227)
- Narandžić, Milan** (br. 1, str. 188)
- Naseva, S. Olivera** (br. 1, str. 185)
- Nikodijević, D.** (br. 2, str. 33)
- Nikolić, D. Jelena** (br. 1, str. 273)
- Nikoličić, Radivoje** (br. 1, str. 316)
- Novaković, Tatjana** (br. 1, str. 175)
- Ogrizović, Milutin** (br. 1, str. 213)
- Oka, Simeon** (br. 1, str. 213)
- Pakowski, Z.** (br. 2, str. 43)
- Pavlović, D. Miloš** (br. 1, str. 207)
- Pavlović, Lj.** (br. 4, str. 13)
- Pavlović, Ljubica** (br. 1, str. 263, 276)
- Pavlović, Nikola** (br. 1, str. 76, 112)
- Pavlović, Pavle** (br. 1, str. 138)
- Pavlović, Z.** (br. 3, str. 23)
- Pekez, Jasmina** (br. 1, str. 93, 99, 202)
- Perović, Milinko** (br. 1, str. 192)
- Peruničić, M.** (br. 3, str. 19)
- Petković, Bogdan** (br. 1, str. 149)
- Petrov, Milan** (br. 1, str. 35)
- Petrović, Aleksandar** (br. 1, str. 20, 48)
- Pezo, L. Lato** (br. 1, str. 209)
- Pezo, Milada** (br. 1, str. 225)
- Popović, R.** (br. 2, str. 49, br. 3, str. 35)
- Povrenović, S. Dragan** (br. 1, str. 30)
- Prousek, Josef** (br. 1, str. 202)
- Prvulović, Slavica** (br. 1, str. 72, 130)
- Pržulj, Živka** (br. 1, str. 172)
- Putić, Slaviša** (br. 1, str. 78)
- Rackov, Slobodan** (br. 1, str. 180)
- Radojević, Zoran** (br. 1, str. 313)
- Radovanović, M.** (br. 2, str. 25, br. 3, str. 11, br. 4, str. 17)
- Radulović, D.** (br. 4, str. 13)
- Rajić, Aleksandar** (br. 1, str. 24)
- Rakin, Marko** (br. 1, str. 78)
- Ranković, Vladimir** (br. 1, str. 227)
- Rašković, Predrag** (br. 1, str. 120)
- Repić, Branislav** (br. 1, str. 243)
- Ristić, M. Slobodan** (br. 1, str. 180)
- Rožić, Ljiljana** (br. 1, str. 175)
- Sabo, Atila** (br. 1, str. 93)
- Sedmak, Aleksandar** (br. 1, str. 78, br. 2, str. 63)
- Sedmak, Stojan** (br. 1, str. 78)
- Sekulić, Živko** (br. 1, str. 35)
- Sijerčić, Miroslav** (br. 1, str. 213)
- Simeunović, V. Goran** (br. 1, str. 227)
- Simić, Stojan** (br. 1, str. 152)
- Simonović, D.** (br. 2, str. 49)
- Simonović, D.** (br. 3, str. 35)
- Skala, D. U.** (br. 1, str. 185)
- Sokić, Miroslav** (br. 1, str. 248, 252)
- Sokolov, V. A.** (br. 3, str. 29)
- Stamatović, Milan** (br. 1, str. 295, br. 2, str. 37)
- Stamenković, I. S.** (br. 1, str. 185)
- Stamenković, Miloš** (br. 1, str. 97, 116)
- Stamenković, Ž.** (br. 2, str. 33)
- Stanković, Milan** (br. 1, str. 209)
- Stanković, Stojadin** (br. 1, str. 240, 290)
- Stanojević, Miodrag** (br. 1, str. 192)
- Stefanović, Gordana** (br. 1, str. 35, 256)
- Stefanović, Predrag** (br. 1, str. 138)
- Stefanović, Slobodan** (br. 1, str. 240)
- Stevanović, Vladimir** (br. 1, str. 225)
- Stevanović, Žarko** (br. 1, str. 58, 221, 225)
- Stojadinović, Slobodan** (br. 1, str. 24, 93)
- Stojanović, Branislav** (br. 1, str. 39)
- Stojiljković, D.** (br. 2, str. 25, br. 3, str. 11)
- Stojiljković, M.** (br. 2, str. 29, br. 4, str. 31)
- Stojiljković, Mladen** (br. 1, str. 29)
- Stojiljković, S.** (br. 2, str. 29)
- Stolić, Radisav** (br. 1, str. 149, 259)
- Strak, Miodrag** (br. 1, str. 149)
- Šarboh, Snežana** (br. 1, str. 301)
- Šešlija, Dragan** (br. 1, str. 232, br. 4, str. 33)
- Špoljarić, Davor** (br. 1, str. 76)
- Štrbački, S.** (br. 2, str. 63)
- Štrbački, Ž.** (br. 2, str. 63)
- Tasevski, Aleksandar** (br. 1, str. 309)
- Terzić, Anja** (br. 1, str. 263)
- Tolmač, Dragiša** (br. 1, str. 72, 130)
- Tomić, Miroljub** (br. 1, str. 102)
- Tončev, Tomica** (br. 1, str. 304)
- Topić, M. Radivoje** (br. 1, str. 44)
- Topić, R. Goran** (br. 1, str. 44)
- Tošić, B. Mihajlo** (br. 1, str. 273)
- Tot, Vilmoš** (br. 1, str. 281, 326, 328)
- Turanjanin, Valentina** (br. 1, str. 58, 221)
- Vasić, Stanoje** (br. 1, str. 114)
- Veljković, V. B.** (br. 1, str. 185)
- Vesić, Branimir** (br. 1, str. 42)
- Vučković, Nataša** (br. 1, str. 248, 252)
- Vuković, V.** (br. 2, str. 25)
- Vuković, Zorica** (br. 1, str. 175)
- Zrilić, Milorad** (br. 1, str. 78)
- Zubanov, Violeta** (br. 1, str. 172)
- Živanović, D. Vladimir** (br. 1, str. 273, 276)
- Živanović, Titoslav** (br. 1, str. 213)
- Živković, Milutin** (br. 1, str. 199)
- Živković, Nikola** (br. 1, str. 138, br. 3, str. 23)