

ROBUST'2000 – OBSAH

BETINEC Martin <i>O spolehlivosti vývojových stromů</i>	1
BRABEC M., MALÝ M., PROCHÁZKA B., ROTH Z., TOMÁŠEK L. <i>Aktuální témata současné biostatistiky</i>	16
BRZEZINA Miroslav, MILITKÝ Jiří <i>Complex characterization of textile surface profile</i>	50
ČAPEK Václav <i>M-smoothers and bootstrap</i>	69
ČÍŽEK Pavel <i>Nonlinear least trimmed squares</i>	78
DOHNAL Gejza, MECA Martin <i>Aproximace obecných systémů hromadné obsluhy pomocí EM algoritmu</i>	87
FABIÁN Zdeněk <i>Informace ve výběru z rozdělení</i>	95
FAJFROVÁ Lucie <i>Invariantní rozdělení částicových systémů</i>	107
FRIESL Michal, REIF Jiří <i>Pitmanovo porovnání odhadů</i>	117
HÁJEK Jiří <i>On bootstrap in non-negative AR(1) process</i>	126
HÁJEK Petr <i>Metoda GUHA – současný stav</i>	133
HENCLOVÁ Alena <i>Arbitrage opportunity and martingale pricing measures</i>	136
HLUBINKA Daniel <i>O kvantilech ve více rozměrech</i>	143
HÚSEK Dušan, FROLOV Alexander A., ŘEZANKOVÁ Hana, SNÁŠEL Václav <i>Faktorová analýza binárních proměnných pomocí neuronové sítě Hopfieldova typu</i>	153
JANÁČEK Jiří <i>Analýza obrazů s Gaussovským šumem</i>	159
JANŽURA Martin, NIELSEN Jan <i>Metoda segmentace v „change-point“ problému</i>	163
KOBLÍŽKOVÁ Lenka <i>Rank tests for a change in censored data</i>	178
KOMÁREK Arnošt, VERBEKE Geert <i>On a fitting of a linear mixed model with a finite normal mixture as random-effects distribution</i>	186
KRAUT Radim, NEVŘIVA Pavel, JARUŠKOVÁ Daniela <i>Predikce v časových řadách spotřeb elektrické energie</i>	194

LACHOUT Petr	
<i>Diferencovatelnost a směrová diferencovatelnost funkce</i>	202
LINKA Aleš, VOLF Petr	
<i>Statistical regression method of shape analysis, with application to classification of cross-sections of carbon fibers</i>	216
MAREŠ Milan	
<i>Algebraické vlastnosti fuzzy veličin</i>	224
MAŠÍČEK Libor	
<i>Konzistence odhadu LWS pro parametr polohy</i>	240
MICHÁLEK Jiří	
<i>Aplikace S-odhadů v robustní verzi exponenciálního vyrovnávání časových řad</i>	247
SAVICKÝ Petr, KLASCHKA Jan	
<i>Lesk a bída optimálních stromů</i>	256
SAXL I., PONÍŽIL P.	
<i>Classification of 3D tessellations</i>	268
STRÍŽ Pavel	
<i>Aplikace umělých neuronových sítí v karetní hře bridž</i>	278
STUDENÝ Milan	
<i>O použití řetězcových grafů pro popis struktur podmíněné nezávislosti</i>	292
TROJAN Filip	
<i>Využití statistických metod v bankovníctví</i>	315
TVRDÍK Josef	
<i>Porovnání heuristik v algoritmech globální optimalizace</i>	321
VOLF Petr	
<i>Modely 2D bodových procesů a jejich využití v analýze náhodných součtů</i> ..	333