

# ROBUST'90

## Úvod

Albrecht Vladimír .....	O dvou metrikách v prostoru stacionárních náhodných procesů
Anděl Jiří .....	Nezáporné časové řady
Antoch Jaromír .....	Několik poznámek o generování pseudonáhodných čísel z $R(0,1)$
Běláček Jaromír .....	Hybridní logaritmicko-lineární modely (aplikace na migrační data)
Čečetka Karel .....	The statistical relations in pharmacokinetics
Hanousek Jan .....	Robustnost a bayesovská statistika I
Havránek Tomáš .....	O výpočetních aspektech vyhledávání modelů
Horáková Marta .....	Grafové smíšené interakční modely a vyhledávání modelu
Hušková Marie .....	Poznámka k plánování experimentů
Charamza Pavel .....	Software for stochastic approximation
Janžura Martin .....	O jednom pravděpodobnostním algoritmu pro optimalizační úlohy
Jarušková Daniela .....	Vyhledávání změn v průtokových řad
Klaschka Jan .....	Jak nehodnotit změnu stavu
Kubáček Lubomír .....	Lineární modely s podmínkami
Lachout Petr .....	Empirický proces
Linka Aleš .....	Asymptotické rozvoje rizikové a bayesovské rizikové funkce odhadů spolehlivosti
Machek Pavel .....	Robust analysis of multidimensional geochemical data
Malý Marek .....	K-krokové verze studentizovaných M-odhadů
Otáhal Antonín .....	Odhad tlaku v Isingově modelu
Pázman Andrej .....	Navrhovanie optimálnych lineárnych a nelineárnych experimentov
Reitschlägerová Věra .....	Matematický model renální clearance
Špitálský Jan a Vošvrda Miloslav .....	Statistical analysis by stadia-FC
Tichavský Petr .....	Odhad skrytých periodicit metodami autoregresního modelování
Tvrdík Josef .....	Statistické programy a jejich uživatelé
Víšek Jan Ámos .....	What is adaptivity regression analysis intended for?
Volaufová Júlia a Witkovský Viktor .....	Statistické vlastnosti MMŠ, odhady variančních komponentov v zmiešanom lineárnom modeli
Whittaker Joe .....	Graphical models and modelling
Žváček Jiří a Řezanková Hana .....	ESTAT, estetické programovací prostředí v Turbo Pascalu

Poslední strana