

Obsah

	Str.
Úvod	
Obsah	
Seznam účastníků semináře	3
A. Papež: Povětrnostní situace zhoršující bioklima města	7
F. Rein: Tepelný ostrov města	25
J. Bednář: Vliv znečištění ovzduší na radiační faktory klimatu	29
J. Munzar: Antropogenní vlivy na podnebí města Ostravy	40
J. Förchtgott: Závislost bouřek na ostravské aglomeraci	53
V. Lednický a M. Ondruch: Ekvivalentní teplota v lázních Karlova Studánka	79
V. Krečmer a V. Fojt: K hygienicko-zdravotním funkcím lesů	90
R. Intribus: Bioklimatologické hodnotenie mestskej a prímestskej zelene	98
K. Stehlík: Hodnocení potřeby meliorací z bioklima- tologického a ekologického hlediska	124
J. Zeman: Vztahy bioklimatu a provozu moderních velkokapacitních stájí k životnímu prostředí okolní krajiny	151
J. Matoušek, Z. Šebesta, V. Květoň: K otázce výběru vhodného bioklimatu pro umístění lázní	161

	Str.
J. Matoušek a M. Přibíl: Bioklima a tělesná výkonnost	174
J. Kandus: Vliv kysličníků síry na dýchací trakt obyvatel průmyslové aglomerace	187
J. Kandus: Faktoriální selekce - předpoklad vyšší objektivity ekologických studií	201
I. Pavlík: Účinky makroklimatu v mikroklimatu	213
A. Svoboda: Biologická kritéria pro mikroklima	226
J. Soukup: Prostředí Metra jako možný model dálko- vého sledování, případně monitorování životního a pracovního prostředí v ČSSR	231