

UKF (003)

310369

## Obsah sborníku:

### Předmluva

Řízení povodí z pohledu vodohospodářské politiky státu (Miroslav Král).....	I-1 — I-5
Státní vodohospodářské plány, vývoj a současnost (Václav Plecháč) .....	II-1 — II-15
Podklady pro řízení mezinárodních toků (Pavel Punčochář).....	III-1 — III-4
Podklady pro řízení povodí mezinárodních toků (Šárka Blažková) .....	IV-1 — IV-5
Řízení vodohospodářského provozu nádrží v podmínkách neurčitosti (Adolf Patera).....	V-1 — V-8
Řízení vodohospodářských soustav v praxi Povodí Ohře a.s. (Václav Klečka) .....	VI-1 — VI-5
Využití vodohospodářského plánování v povodí (Michal Krátký) .....	VII-1 — VII-14
The Role of Decision Support in Rational Water Resources Planning and Management: A Case Study in Spain (Jose E. Capilla).....	VIII-1 — VIII-11
Principles and Objectives of River Basin Management Planning for International Watercourses (Pedro C. Serra) .....	IX-1 — IX-13
Integrated Catchment Planning: A Decision Framework for River Systems (Emma Edwards - Jones) .....	X-1 — X-6
Drobné vodní toky Mze ČR a sledování výjimečných hydroerodologických jevů (Josef Kotrnc, Karel Runštuk) .....	XI-1 — XI-16
Regionální řešení vodohospodářských systémů - nástroj pro řízení vodního hospodářství (Jan Krejčík).....	XII-1 — XII-5
GIS jako analytický prostředek pro rozhodování (Jiří Vodsoň).....	XIII-1 — XIII-7

54D98838

© ČVUT Praha, 1998  
ISBN 80-01-01799-0



Pus.

98/PV H600

