

O B S A H :

	str.
1. Obecné vodohospodářské řešení zásobní funkce nádrže převodem vody. Prof. ing. V. Broža, DrSc., ing. E. Přenosilová, M. Plášilová ČVUT Praha	1
2. Nádrže podzemních vod v severočeské křídě. RNDr. F. Herčík, Stavební geologie Praha	13
3. Model měření a pozorování ve vodárenských nádržích a jejich povodí. Ing. I. Elek, VÚVH Bratislava	29
4. Společné úkoly podniků VaK a podniků Povodí při zabezpečování jakosti vody ve veřejných vodovodech. Ing. M. Chalupa, CSc., MLVH ČSR Praha	36
5. Sledování kvality vzdušných srážek a tekoucích vod v lokalitě Pisarky a v oblasti Moravského krasu. Ing. M. Látal, CSc., ing. L. Martinková, prof. ing. I. Tesařík, DrSc., VÚT Brno	48
6. Vliv velkoplošného odvodňování zemědělských ploch na povrchové a podzemní zdroje vod. Prof. ing. P. Dvořák, DrSc., ČVUT Praha	53
7. Ovlivňování jakosti vody v beskydské vodárenské nádrži šance zákalem a jeho eliminace. Ing. V. Dobeš, VÚV Ostrava	70
8. Problematika stanovení pásem hygienické ochrany v krasopuklinovém a puklinovém prostředí. RNDr. A. Kollár, VÚVH Bratislava	93
9. Zkušenosti s ochrannými pásmy povrchových zdrojů ve východoslovenském kraji. Ing. A. Balko, Povodí Bodrogu a Hornádu, PST Košice	98
10. Sledování jakosti vody ve vodárenském toku Chrudimky. Ing. L. Rederer, Povodí Labe Hradec Králové	109
11. Ochranná pásma vodních zdrojů. RNDr. V. Nakládal, Stavební geologie Praha	118
12. Ochrana vodních zdrojů. D. t. M. Pštross, StVaK Praha	127
13. Zkušenosti a navrhování a realizace pásem hygienické ochrany vodních zdrojů v severočeském kraji. RNDr. ing. O. Pekárek, SČVK PŘ Teplice	135

	str.
14. Ochrana zdrojů podzemních vod ve správě ZsVaK Bratislava. Ing. M. Lehký, ZsVaK Bratislava	141
15. Spolupráce vodárenských nádrží v rámci vodohospodářské soustavy povodí Odry. Ing. Leopold Zúbek, Povodí Odry Ostrava	156
16. Vodohospodářská funkce lesa v Jizerských horách Ing. J. Křeček CSc., VŠ zemědělská Praha	171