

Obsah

Příprava dat pro prostorově distribuovaný hydrologický model BALVÍN A.	1
Modelování rozvodnice a primárních terénních charakteristik na experimentálním povodí Modrava 2 BAŠTA P.	2
Studium odtrhových ploch v NP Krkonoše FRITSCHEROVÁ H.	3
Modelování vlivu klimatických změn na hydrologickou bilanci v denním kroku HANEL M.	4
Představení programu FORTANNS HAVLÍČEK V.	5
Modelování v povodí Litavky v rámci integrovaného systému vod HEJDUK T.	6
Srovnání vybraných metod shlukování při regionalizaci založené na deskriptorech HEŘMANOVSKÝ M.	7
Vodoodpudivost lesních půd v horských oblastech HUDEČKOVÁ K.	8
Stanovení infiltračních parametrů na povodí Modrava 2 JAČKA L.	9

Retence vody ve sněhové pokrývce JURAS R.	10
<hr/>	
Systém pro automatický monitoring sněhové pokrývky KLOSE Z.	11
<hr/>	
Chemické hodnocení kvality vody potoka Raná KRČILOVÁ L.	12
<hr/>	
Železo v povrchových vodách – vazba na tuhou fázi a jeho výskyt v roztoku KUBÍNOVÁ P.	13
<hr/>	
Adaptivní časová diskretizace numerického řešení Richardsovy rovnice KURÁŽ M.	14
<hr/>	
Spatial observations for air quality monitoring and modeling in Asia MINH D. V.	15
<hr/>	
Syntetické řady historických dešťů a jejich použití PAVLÍČKOVÁ L.	16
<hr/>	
Modelování průtoku v povodí Smědé v Jizerských horách ŘEDINOVÁ J.	17
<hr/>	
Vývoj kvalitativních charakteristik povrchových vod v pramenné oblasti Ptačínho potoka SEDLÁKOVÁ P.	18
<hr/>	
Klimatické rozostření počasí ČR SOUKUPOVÁ J.	19
<hr/>	

