

**I. LEGISLATIVA**

STÁVAJÍCÍ STAV LEGISLATIVY V OBLASTI OCHRANY VODÁRENSKÝCH ZDROJŮ A JEJICH ZEMĚDĚLSKY VYUŽÍVANÉHO POVODÍ VČETNĚ TRENDŮ  
*Ing. Magda Konvičková* .....

7

NOVĚ KONCEPCE OCHRANY VODNÍCH ZDROJŮ PŘIPRAVOVANÉ  
POVODÍM VLTAVY A.S. NA ŽELIVCE

*JUDr. Jaroslava Nietscheová* .....

13

OBECNÁ A SPECIELNÍ OCHRANA VODNÍCH ZDROJŮ A ŽIVOTNÍHO  
PROSTŘEDÍ

*Ing. Eva Zamazalová* .....

17

ZŘIZOVÁNÍ VĚCNÝCH BŘEMEN A STANOVENÍ VÝŠE NÁHRAD  
V OCHRANNÝCH PÁSMECH VODNÍCH ZDROJŮ

*Ing. Jiří Novák* .....

25

OCHRANA VODNÍCH ZDROJŮ V PŘIPRAVOVANÉM VODNÍM ZÁKONĚ

*Ing. Jaroslav Beneš* .....

33

**II. PROBLEMATIKA NAVRHOVÁNÍ PÁSEM**

VSTUPNÍ ÚDAJE PRO ŘEŠENÍ ZÓN DIFERENCOVANÉ OCHRANY PŮDY  
A VODY V GIS PRO POVRCHOVÉ VODNÍ ZDROJE

*RNDr. Pavel Novák*.....

47

VSTUPNÍ ÚDAJE PRO NÁVRH OCHRANNÝCH PÁSEM POVRCHOVÝCH  
VODNÍCH ZDROJŮ

*Ing. Luděk Rederer* .....

57

VSTUPNÍ ÚDAJE PRO NÁVRH OCHRANNÝCH PÁSEM ZDROJŮ  
PODZEMNÍ VODY

*Ing. Radomír Muzikář, CSc.* .....

65

OCHRANA NEVYUŽÍVANÝCH A PERSPEKTIVNÍCH ZDROJŮ  
PODZEMNÍ VODY

*Ing. Miroslav Olmer, RNDr. Hana Prchalová* .....

69

OCHRANA ZDROJŮ O MALÉ VYDATNOSTI :

*Dipl. tech. Miloš Pšross* .....

77

ZMÍRNĚNÍ POŽADAVKŮ NA HOSPODAŘENÍ A ČINNOSTI V PÁSMECH  
OCHRANY VODNÍCH ZDROJŮ S OHLEDEM NA MOŽNOSTI ÚPRAVEN VODY

*RNDr. Igor Rusník* .....

83

OSOBITOSTI POSUDZOVANIA OHROZENIA VODNÝCH ZDROJOV PŘI NÁVRHU OCHRANNÝCH PÁSÍEM V PUKLINOVOM A V KRASOVO-PUKLINOVOM HORNINOVOM PROSTREDÍ <i>Ing. Eugen Kullman, Dr.Sc.</i> .....	89
VLIV PODDOLOVÁNÍ NA OCHRANU JAKOSTI VOD <i>Doc. Ing. Arnošt Grmela, CSc.</i> .....	97
OCHRANA VOD V CHRÁNĚNÝCH OBLASTECH PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD <i>RNDr. Svatopluk Šeda</i> .....	111
<b><u>III METODIKA NAVRHOVÁNÍ PÁSÍEM</u></b>	
APLIKACE MODELŮ PROUDĚNÍ A TRANSPORTU POLUTANTŮ PRO NÁVRH OCHRANNÝCH PÁSÍEM ZDROJŮ PODZEMNÍCH VOD <i>Ing. Václav Beneš, CSc.</i> .....	119
RIZIKOVÁ ANALÝZA ÚČINKU POTENCIONÁLNÍCH ZDROJŮ OHROŽENÍ VODNÍCH ZDROJŮ – PODKLAD PRO STANOVENÍ OCHRANNÝCH PÁSÍEM ZDROJŮ PODZEMNÍCH VOD <i>Ing. Radomír Muzikář, CSc.</i> .....	133
MONITOROVÁNÍ VYUŽÍVANÝCH ZDROJŮ PODZEMNÍ VODY <i>Ing. Miroslav Kněžek, CSc.</i> .....	139
POZOROVACÍ SÍŤ PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD ČHMŮ <i>RNDr. J. Kessler</i> .....	145
PROBLEMATIKA HODNOCENÍ ÚČINNOSTI SOUČASNÝCH PÁSÍEM HYGIENICKÉ OCHRANY POVRCHOVÝCH VODNÍCH ZDROJŮ <i>Ing. Eva Zamazalová</i> .....	153
<b><u>IV HOSPODAŘENÍ V PÁSMECH</u></b>	
KONCEPCE TVORBY ZÓN ZVLÁŠTNÍ OCHRANY VOD Z HLEDISKA PLOŠNÉHO ZEMĚDĚLSKÉHO ZNEČIŠTĚNÍ NA PŘÍKLADU VN ŽELIVKA <i>Ing. Tomáš Kvítek, CSc., RNDr. Jaroslav Skořepa, CSc.</i> .....	167
ORGANIZACE A VYUŽITÍ ZPF – KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY <i>Ing. Miroslav Dumbrovský, CSc.</i> .....	177
HOSPODAŘENÍ NA LESNÍCH POZEMCÍCH V OCHRANNÝCH PÁSMECH VODNÍCH ZDROJŮ <i>Ing. J. Bělský</i> .....	185
DEVASTACE PŮDNÍHO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ <i>Ing. Jiří Stibral, CSc.</i> .....	189