

Obsah

L. Holko, Z. Kostka: Hydrologický cyklus v horskom prostredí .	59
H. Hlavatá, J. Škvarenina, E. Čepčková: Bioklimatické a zrážkové pomery v horských a vysokohorských oblastiach Slovenska na príklade Tatier	64
A. Pribullová, M. Chmelík, J. Pecho: Dlhodobé zmeny teploty vzduchu v oblasti Tatier.....	71
J. Hreško, G. Bugár, F. Petrovič, J. Mačutek: Morfodynamické prejavy lavín a nivačných procesov v oblasti Belianskych Tatier.....	78
M. Biskupič, F. Kyzek, M. Lizuch, J. Richnavský, I. Žiak, I. Mudroň, B. Devečka: Rekonštrukcia historickej lavíny v Magurke s využitím moderných nástrojov GIS	83
R. Kanka, P. Barančok, J. Krajčí: Výskum diverzity vyšších rastlín v alpínskom pásme Tatier ako platforma na monitorovanie klimatických zmien	89
J. Mindáš, J. Škvarenina, M. Hríbik: Vývoj horských lesov a hornej hranice lesa v podmienkach zmeny klímy	93
Z. Snopková, J. Škvareninová: Variabilita nástupu fenologických fáz jedle bielej (<i>Abies alba</i> Mill.) v horských oblastiach Slovenska.....	98
H. Sedláková, R. Sitko, F. Petrovič: Porovnanie správnosti klasifikácie lesného vegetačného krytu z obrazových multispektrálnych záznamov s rôznym priestorovým rozlíšením vo vysokohorskej krajine.....	102

Tribúna

I. Vološčuk: Klimax lesných ekosystémov – mýtus a realita...	107
---	-----

Aktuality

I. Baláž: Dr.h.c. prof. RNDr. Milan Ružička, DrSc. – emeritný profesor Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre	110
---	-----