

Zoznam publikačnej činnosti

Doc. RNDr. Pavel Dlapa, PhD.

AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

AAA01 Šarapatka, Bořivoj 40% - Dlapa, Pavel 40% [3,64 AH] - Bedrna, Zoltán 20% [1,82 AH] : Kvalita a degradace půdy. - 1. vyd. - Olomouc : Univerzita Palackého, 2002. - 249 s.

ISBN 80-244-0584-9

Ohlasy (29):

[o4] 2003 Ďugová, O.: Pôda a pôdne mikroskopické huby. Bratislava : Kartprint, 2003, S. 51

[o4] 2005 Bujnovský, R.: Ochrana pôdy pred degradáciou a jej celospoločenské a globálne aspekty. In: 4. pôdoznalecké dni na Slovensku. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2005, S. 21-27

[o4] 2005 Ilavská, B. - Jambor, P.: Soil erodibility in the conditions of Slovakia. In: Vedecké práce VÚPOP, č. 27. Bratislava : VÚPOP, 2005, S. 35-42

[o3] 2006 Šabatková, O. - Horáček, J. - Liebhard, P. - Kopečná, J. - Čechová, V.: Vliv minimalizačních technologií na kvantitativní parametry půdní organické hmoty kambizemě a čenozemě. In: Pedogeneze a kvalitativní změny půd v podmínkách přírodních a antropicky ovlivněných území. Olomouc : Univerzita Palackého, 2006, S. 352

[o4] 2006 Szombathová, N. - Sobocká, J.: Antropizácia pôdy. Nitra : SPU, 2006, S. 114

[o4] 2007 Bujnovský, R.: Celospoločenské aspekty ochrany poľnohospodárskych pôd. Bratislava : VÚPOP, 2007, S. 23

[o3] 2005 Krpeš, V.: Ekologie rostlin. Ostrava : PF OU, 2005, S. 75

[o4] 2008 Javoreková, S. - Králiková, A. - Labuda, R. - Labudová, S. - Maková, J.: Biológia pôdy v agrosystémoch. Nitra : SPN, 2008, S. 349

[o3] 2007 Tesařová, M. - Hlušek, J. - Pokorný, E. - Strublová, M.: Vztahy mezi rostlinami a půdou ve stresových podmínkách. In: Výživa rostlin a její perspektivy. Brno : Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, 2007, S. 46

[o4] 2008 Ďugová, O.: Vplyv manažmentu poľnohospodárskej krajiny na pôdnu biotu. In: Ochrana a manažment poľnohospodárskej krajiny. Bratislava : ÚKE SAV, 2008, S. 193

[o4] 2008 Bujnovský, R. - Vilček, J.: Oceňovanie ekologických funkcií pôdy... In: Antropizácia pôd IX. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2008, S. 68

[o4] 2008 Bujnovský, R. - Vilček, J.: Právne, ekonomické a etické aspekty ochrany poľnohospodárskej pôdy. In: Piate pôdoznalecké dni. Zborník príspevkov. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2008, S. 76

[o4] 2008 Kobza, J.: Vývoj a degradácia poľnohospodárskych pôd vo vzťahu ku kvalite života. In: Piate pôdoznalecké dni. Zborník príspevkov. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2008, S. 82

[o4] 2008 Krnáčová, Z. - Hreško, J. - Ďugová, O.: Základy pedológie pre ekológov a environmentalistov. Nitra : UKF, 2008, S. 189

[o4] 2004 Tobiašová, E. - Zaujec, A.: Biológia pôdy. Nitra : SPU, 2004, S. 101

[o3] 2008 Štranc, P. - Štranc, J. - Štranc, D. - Ledvína, R.: Spacování půdy ve chmelnicích. Praha : Katedra rostlinné výroby, FAPPZ, ČZU, 2008, S. 122

[o3] 2007 Maršíková, I. - Votápková, D.: Půda jako pufr. In: Bedrník, roč. 5, č. 3, 2007, s. 26

[o4] 2008 Juráni, B.: Klasifikácia pôd, mapovanie pôd, informačný systém o pôdach a informačná spoločnosť. In: Pôda v modernej informačnej spoločnosti. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2008, S. 131

[o3] 2009 Marešová, K. Kollárová, M.: Zlepšení fyzikálních vlastností půd prostřednictvím kompostu. In:

Mezinárodní vinohradnická konference a 3. vinohradnický den SOME. Brno : Zahradnická fakulta, 2009, S. 35-37

[o3] 2008 Náplavová, M. - Hybler, V.: Vlastnosti rebonitovaných zemědělských půd v katastru obce Moravský Písek. In: Konference MendelNet'08 Agro. Brno : Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Agronomická fakulta, 2008, nestr. [13 s.]

[o3] 2008 Hůla, J. - Procházková, B.: Minimalizace zpracování půdy. Praha : [s.n.], 2008, S. 32

[o3] 2010 Vopravil, J. - Vrabcová, T. - Khel, T. - Novotný, I. - Banýřová, J.: Kvalita a degradace půdy v podmínkách očekávaných změn klimatu. In: Voda v krajině. Lednice : [s.n.], 2010, S. 26

[o4] 2010 Vilček, J. - Bujnovský, R. - Koco, Š.: Index environmentálneho potenciálu poľnohospodárskych pôd. Bratislava : VÚPOP, 2010, S. 34

[o1] 2011 Pospíšilová, L. - Formanek, P. - Kucerik, J. - Liptaj, T. - Losak, T. - Martensson, A.: Acta Agriculturae Scandinavica Section B- Soil and Plant Science, Vol. 61, Iss. 7, 2011, s. 661-669 - SCOPUS

- [o3] 2008 Honsa, I.: Vybrané kapitoly z pedologie pro chemiky. In: Bulletin Národní referenční laboratoře, roč. 12, č. 3, 2008, s. 54
- [o1] 2011 Robiul Islam, M. - Egrinya Eneji, A. - Ren, C. - Hu, Y.: Scientific Research and Essays, Vol. 6, No. 4, 2011, s. 720-728 - SCI
- [o3] 2011 Křenovská, I. - Vlček, V.: Evaluation of rendzinas soil characteristics aberation in Blansko district. In: MendelNet 2011. Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2011, S. 387
- [o4] 2011 Rak, L.: Vliv hydroabsorbentů na vybrané biologické a biochemické charakteristiky půd a jejich praktické využití při rekultivaci antropogenních recentních substrátů. In: Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, Vol. 19, Suppl.. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011, S. 288
- [o4] 2009 Bujnovský, R. - Vilček, J.: Oceňovanie ekologických funkcií pôdy - teoretické východiská. In: Phytopedon (Bratislava), Vol. 8, No. 1, 2009, s. 21

AAB Vedecké monografie vydané v domácích vydavatelstvách

- AAB01 Linkeš, Vladimír - Kobza, Jozef - Švec, Milan - Ilka, Peter - Pavlenda, Pavel - Barančíková, Gabriela - Matúšková, Libuša - Brečková, Vlasta - Búlik, Daniel - Čepková, Vlasta - Dlapa, Pavel 11% [0,65 AH] - Došeková, Anna - Houšková, Beáta - Chomaničová, Anna - Kanianska, Radoslava - Makovníková, Jarmila - Styk, Ján : Soil monitoring of Slovak Republic. Present state of monitored soil properties : The results of Partial Monitoring System - Soil as a part of Environment Monitoring of Slovak Republic for the period 1992 - 1996 = Monitoring pôd Slovenskej republiky. Súčasný stav monitorovaných pôd : Výsledky Čiastkového monitorovacieho systému - pôda, ako súčasť Monitoringu životného prostredia Slovenskej republiky za obdobie 1992 - 1996. - 1. vyd. - Bratislava : Výskumný ústav pôdnej úrodnosti, 1997. - 128 s.
ISBN 80-85361-35-3
Ohlasy (30):
- [o4] 1999 Bujnovský, R. - Juráni, B.: Kvalita pôdy - jej vymedzenie a hodnotenie. Bratislava : VÚPOP, 1999, S. 42
- [o4] 1999 Sobočková, J.: Classification Problems of Anthropogenic Soils. Bratislava : SFRI, 1999, S. 145-156
- [o1] 1999 Sobočková, J.: Rostlinná výroba, roč. 45, č. 5, 1999, s. 237-244 - SCI
- [o2] 1999 Kocik, K. - Kukla, J. - Kontriso, O.: Ekológia (Bratislava), roč. 18, č. 3, 1999, s. 325-332 - SCI
- [o4] 1999 Čurlík, J. - Šefčík, P.: Diffuse soil contamination problems in Slovak Republic. In: Vedecké práce VÚPOP, No. 22. Bratislava : VÚPOP, 1999, S. 33-46
- [o4] 1999 Čurlík, J. - Šefčík, P.: Geochemický atlas Slovenskej republiky. Časť V: Pôdy. Bratislava : MŽP, 1999, S. 99
- [o4] 2000 Čurlík, J. - Šefčík, P. - Nádašský, J.: Soil quality in relation to environmental problems in Slovakia. In: Vedecké práce VÚPOP, No. 23. Bratislava : VÚPOP, 2000, S. 27-36
- [o4] 2000 Miklovič, D.: The cumulation of cadmium in plants cultivated on contaminated soil. In: Vedecké práce No. 23, 2000. Bratislava : VÚPOP, 2000, S. 125-132
- [o4] 2000 Vojtáš, J.: Analýza hygienického stavu pôd na Slovensku a návrh doplnenia kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek pre kontaminované pôdy. Bratislava : VÚPOP, 2000, S. 122
- [o4] 2000 Ilavská, B.: Informačný systém o pôde a jeho využitie pri hodnotení a ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu. In: Zborník prednášok 6. zjazdu Slov. spol. pre poľnohosp., les., potrav. a veter. vedy pri SAV. Bratislava : VÚPOP, 2000, S. 41-47
- [o1] 2000 Wilcke, W.: Journal of Plant Nutrition and Soil Science, Vol. 163, No. 3, 2000, s. 229-248 - SCI
- [o4] 2001 Miklovič, D. - Pechová, B.: Silage maize yield formation and nutrient resorption upon agricultural soils with various productivity potential. Bratislava : SSCRI, 2001, S. 45-54
- [o2] 2001 Šimonovičová, A. - Franková, E.: Ekológia (Bratislava), roč. 20, č. 2, 2001, s. 242-249 - SCI
- [o4] 2002 Strašík, M.: Štúdium prístupnosti olova pre poľnohospodárske plodiny na kontaminovaných pôdach alúvia Štiavnice. In: Život v pôde. Bratislava : Čs. spol. mikrobiol., ÚKE SAV, 2002, S. 52-54
- [o4] 2002 Tomáš, J. - Halášová, M. - Tóth, T. - Lazor, P. - Vollmannová, A. - Lahučký, L.: Kontaminácia hnedozeme ťažkými kovmi vo vybranom poľnohospodárskom podniku. In: Prvé pôdoznalecké dni v SR. Bratislava : VÚPOP, 2002, S. 258-262
- [o4] 2002 Tóth, T. - Lazor, P. - Tomáš, J. - Halášová, M. - Vollmannová, A. - Lahučký, L.: Monitoring ťažkých kovov na vybraných pôdach Slovenska. In: Prvé pôdoznalecké dni v SR. Bratislava : VÚPOP, 2002, S. 264-270
- [o2] 2002 Vollmannová, A. - Lahučký, L. - Tomáš, J. - Hegedúšová, A. - Jomová, K.: Ekológia (Bratislava), roč. 21, č. 4, 2002, s. 442-448 - SCI
- [o4] 2002 Bedrna, Z.: Environmentálne pôdoznalectvo. Bratislava : VEDA, 2000, S. 352
- [o2] 2003 Pechová, B. - Miklovič, D. - Bujnovský, R.: Ekológia (Bratislava), Vol. 22, No. 2, 2003, s. 211-218 - SCI

- [o4] 2003 Tóth, T. - Vollmannová, A. - Lazor, P. - Tomáš, J. - Bajčan, D. - Jomová, K. - Hegedusová, A.: The content of cadmium, nickel and cobalt in chosen soil types and plants nearby the chemical factory Chemko Strážske. In: *Phytopedon*, roč. 2, č. 2, 2003, s. 97-102
- [o1] 2004 Golobocanin, D.D. - Skrbic, B.D. - Miljevic, N.R.: *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems*, Vol. 72, No. 2, 2004, s. 219-223 - SCI
- [o1] 2005 Skrbic, B. - Cvejanov, J. - Durisic-Mladenovic, N.D.: *Journal of Environmental Science and Health, Part A-Toxic/Hazardous Substances and Environmental Engineering*, Vol. 40, No. 1, 2005, s. 29-42 - SCI
- [o4] 2005 Bujnovský, R.: Mitigation of soil degradation processes in the Slovak Republic within framework of UN Convention to combat desertification. In: *Vedecké práce VÚPOP*, č. 27. Bratislava : VÚPOP, 2005, S. 13-22
- [o1] 2006 Pavlovič, A. - Masarovičová, E. - Kráľová, K. - Kubová, J.: *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, Vol. 77, No. 5, 2006, s. 763-771 - SCI
- [o1] 2006 Ducsay, L. - Lozek, O. - Varga, L. - Losak, T.: *Chemicke Listy*, Vol. 100, No. 7, 2006, s. 519-521 - SCI
- [o1] 2009 Toth, T. - Tomas, J. - Lazor, P. - Bajcan, D. - Jomova, K.: *Czech Journal of Food Sciences*, Vol. 27, Sp. Iss. SI, 2009, s. S390-S393 - SCI
- [o1] 2009 Skrbic, B. - Johansen, J.E. - Durisic-Mladenovic, N. - Ivanic, V.: *Progress in Environmental Science and Technology*, Vol. 2, PTS A and B, 2009, s. 1859-1868 - SCI
- [o1] 2008 Tomáš, J. - Čéry, J. - Lahučký, L. - Musilová, J.: *Chemické Listy*, Vol. 102, No. 15, 2008, s. s489-s490
- [o1] 2009 Tóth, T. - Čéry, J. - Tomáš, J. - Vollmannová, A. - Lazor, P.: *Chemicke Listy*, Vol. 102, No. 15, 2009, S. s493-s494
- [o1] 2010 Kummerová, M. - Zezulka, S. - Kráľová, K. - Masarovičová, E.: *Biologia Plantarum*, Vol. 54, No. 2, 2010, s. 308-314 - SCI

AAB02 Bedrna, Zoltán 25% [3,28AH] - Dlapa, Pavel 25% [3,28AH] - Šimkovic, Ivan 25% [3,28AH] - Šimonovičová, Alexandra 25% [3,28AH] : *Pôdy s umbrickým horizontom na Slovensku [elektronický dokument]*. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2010. - 226 s. [CD-ROM]
Lit.: 180 záz. n.
ISBN 978-80-223-2917-0

AAB03 Juráni, Bohdan 25% [1,4 AH] - Dlapa, Pavel 25% [1,4 AH] - Bedrna, Zoltán 25% [1,4 AH] - Šteruská, Andrea 25% [1,4 AH] : *Prekrytie pôdy (soil sealing) na Slovensku*. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2011. - 80 s. [5,61 AH]
Lit.: 77 záz. n.
ISBN 978-80-223-3169-2

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC01 Juráni, Bohdan 50% [0,71 AH] - Dlapa, Pavel 50% [0,71 AH] : *Forms of Copper, Manganese, Zinc, and Iron in Soils of Slovakia: System of Fertilizer Recommendation and Soil Monitoring*
Lit.: 28 záz. n., 13 tab.
In: *Trace Elements as Contaminants and Nutrients. Consequences in Ecosystems & Human Health*. - New Jersey : John Wiley, 2008. - S. 679-699. - ISBN 978-0-470-18095-2
Ohlasy (1):
[o1] 2009 Gucel, S. - Kocbas, F. - Ozturk, M.: *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol. 17, Iss. 11, 2009, s. 2034-2039 - SCOPUS

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

ABD01 Ďugová, Olívia - Lichner, Ľubomír - Dlapa, Pavel 33% [0,86 AH] : *Vplyv klimatických zmien na biologické faktory a pôdnu hydrologiu, [Effect of climatic changes on biological factors and soil hydrology]*
In: *Scenáre zmien vybraných zložiek hydrosféry a biosféry v povodí Hrona a Váhu v dôsledku klimatickej zmeny*. - Bratislava : Veda, 2005. - S. 363-418. - ISBN 80-224-0884-0
Ohlasy (1):
[o3] 2012 Nováková, A. - Šimonovičová, A. - Kubátová, A.: List of cultivable microfungi recorded from soils, soil related substrates and underground environment of the Czech and Slovak Republics. In: *Mycotaxon*, Vol. 119, 2012, s. 172

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 Khun, Miloslav 25% [5,2 AH] - Ďurža, Ondrej 25% [5,2 AH] - Milička, Ján 25% [5,2 AH] - Dlapa, Pavel 25% [5,2 AH] : Environmentálna geochemia. - Bratislava : Geo-grafika, 2008. - 278 s. [20,86 AH]

Lit.: 251 zázň.

ISBN 978-80-89317-03-5

Ohlasy (4):

[o4] 2009 Rapant, S. - Jurkovič, L. - Fajčíková, K. - Cvečková, V.: Aplikovaná environmentálna geochemia. Bratislava : UK, 2009, S. 115

[o4] 2010 Zamboj, R.: Sorpcia Sb(III) na prírodnom zeolite z modelových roztokov. In: Študentská vedecká konferencia 2010 [elektronický dokument]. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010, S. 1359 [CD-ROM]

[o1] 2010 Chlupáčová, M. - Hanák, J. - Mueller, P.: Studia Geophysica et Geodaetica, Vol. 54, No. 1, 2010, s. 153-184 - SCOPUS

[o3] 2011 Porhajašová, J. - Urminská, J. - Macák, M. - Ondrišík, P.: Contamination of sediments by selected heavy metals in artificial water reservoirs of region Banská Štavnica (the Slovak Republic). In: Research Journal of Agricultural Science, Vol. 43, No. 3, 2011, s. 455

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Kanianska, Radoslava - Dlapa, Pavel : Pufnújúca aktivita na kambizemi a podzole vyvolaná kyselinovým stresom

Lit.: 9 zázň.

In: Rostlinná výroba. - Vol. 46, No. 3 (2000), s. 133-137

ADC02 Dlapa, Pavel - Kubová, Jana - Matúš, Peter - Streško, Vladimír : Chemical and physical aluminium speciation in soil solutions

Lit.: 5 zázň.

In: Fresenius Environmental Bulletin. - Vol. 11, No. 9b (2002), s. 626-630

Ohlasy (1):

[o1] 2010 Diatta, J.B. - Bocianowski, J. - Skubiszewska, A.: Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 19, No. 12B, 2010, s. 3185-3192 - SCI

ADC03 Dlapa, Pavel - Doerr, Stefan H. - Lichner, Ľubomír - Šír, Miloslav - Tesař, Miroslav : Alleviation of soil water repellency: effect of kaolinite and Ca-montmorillonite on the alleviation of soil water repellency = Účinek kaolinitu a Ca-montmorillonitu na zmírňovanie vodoodpudivosti pôd

Lit.: 30 zázň.

In: Plant Soil and Environment. - Vol. 50, No. 8 (2004), s. 358-363

Ohlasy (9):

[o1] 2005 Roper, M.M.: Australian Journal of Soil Research, Vol. 43, No. 7, 2005, s. 803-810 - SCI

[o1] 2005 Dekker, L.W. - Oostindie, K. - Ritsema, C.J.: Australian Journal of Soil Research, Vol. 43, No. 3, 2005, s. 403-441 - SCI

[o4] 2004 Pekárová, P.: Assessment of climate change impact on selected components of the hydrosphere and biosphere in Slovakia. In: Journal of Hydrology and Hydromechanics, Vol. 52, No. 4, 2004, s. 217-223

[o4] 2007 Kořenková, L. - Mičuda, R.: Persistence of soil water repellency on Kopáč Island. In: Phytopedon (Bratislava), Vol. 6, No. 2, 2007, s. 18-24

[o1] 2007 Leelamanie, D.A.L. - Karube, J.: Soil Science and Plant Nutrition, Vol. 53, No. 6, 2007, s. 711-719 - SCI

[o3] 2008 Thomaz, E.L.: Efeito da Temperatura na Repelencia de Água no Solo: : Ensaio em Laboratório. In: Revista Brasileira de Recursos Hídricos, Vol. 13, No. 3, 2008, s. 123

[o2] 2009 Gömöryová, E. - Vass, D. - Pichler, V. - Gömöry, D.: Biologia, Vol. 64, No. 3, 2009, s. 585-588 - SCOPUS

[o1] 2010 Chen, J. - Zhang, Z. - Wang, Z. - Oron, G. - Gillerman, L.: Nongye Jixie Xuebao/ Transactions of the Chinese Society of Agricultural Machinery, Vol. 41, No. 7, 2010, s. 84-89+83 - SCOPUS

[o1] 2011 Müller, K. - Deurer, M.: Agriculture, Ecosystems and Environment, Vol. 144, Iss. 1, 2011, s. 208-221 - SCOPUS

ADC04 Lichner, Ľubomír - Dlapa, Pavel - Šír, Miroslav - Čipáková, Andrea - Housková, Beáta - Fasko, Paavol - Nagy, Viliam : The fate of cadmium in field soils of the Danubian lowland

Lit.: 41 zázň.

In: Soil and Tillage Research. - Vol. 85, No. 1-2 (2006), s. 154-165

Ohlasy (5):

[o2] 2006 Halabuk, A.: *Biologia*, Vol. 61, Suppl. 19, 2006, s. 266-269 - SCI

[o1] 2007 Mahabadi, A.A. - Hajabbasi, M.A. - Khademi, H. - Kazemian, H.: *Geoderma*, Vol. 137, No. 3-4, 2007, s. 388-393 - SCI

[o3] 2010 Krukowski, I. - Widomski, M. - Iwanek, M. - Lagód, G.: Proces ekfiltracji z przewodów kanalizacyjnych a rozprzestrzenianie się wybranych zanieczyszczeń - badania modelowe. In: *Ecological Chemistry and Engineering S-Chemia*, Vol. 4, No. 2, 2010, s. 425-430

[o1] 2010 Krukowski, I. - Widomski, M. - Iwanek, M. - Lagód, G.: Book Series: Proceedings of ECOpole, Vol. 4, No. 2. Opole : University of Opole, 2010, S. 425-431 - BKCI-S

[o1] 2011 Galambos, M.: *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, Vol. 288, No. 3, 2011, s. 765 - SCI

ADC05 Lichner, Lubomír - Dlapa, Pavel - Doerr, Stefan H. - Mataix-Solera, Jorge : Evaluation of different clay minerals as additives for soil water repellency alleviation

Lit.: 34 zázn.

In: *Applied Clay Science*. - Vol. 31, No. 3-4 (2006), s. 238-248

Ohlasy (10):

[o2] 2006 Roper, M.M.: *Biologia*, Vol. 61, Suppl. 19, 2006, s. 358-362 - SCI

[o4] 2007 Kořenková, L. - Mičuda, R.: Persistence of soil water repellency on Kopáč Island. In: *Phytopedon (Bratislava)*, Vol. 6, No. 2, 2007, s. 18-24

[o1] 2007 Leelamanie, D.A.L. - Karube, J.: *Soil Science and Plant Nutrition*, Vol. 53, No. 6, 2007, s. 711-719 - SCI

[o1] 2008 Regalado, C.M. - Ritter, A. - de Jonge, L.W. - Kawamoto, K. - Komatsu, T. - Moldrup, P.: *Soil Science*, Vol. 173, No. 11, 2008, s. 747-757 - SCI

[o1] 2010 Vogelmann, E.S. - Reichert, J.M. - Reinert, D.J. - Mentges, M.I. - Vieira, D.A. - Barros, C.A.P. - Fasinmirin, J.T.: *Soil and Tillage Research*, Vol. 110, No. 1, 2010, s. 126-133 - SCOPUS

[o3] 2010 Hu, Y. - Yang, S. - Luo, J. - Lu, D. - Peng, S.: Investigation on relationships between heterogeneity of granitic weathering rinds (GWRs) and soil's erodibility of continental coastal belt. In: *Ecology and Environmental Sciences*, Vol. 20, No. 2, 2010, s. 207

[o1] 2011 Malkinson, D.: *Geomorphology*, Vol. 125, Iss. 1, 2011, s. 186-192 - SCI

[o1] 2011 Leelamanie, D.A.L. - Karube, J.: *Soil Science and Plant Nutrition*, Vol. 57, No. 1, 2011, s. 7-10 - SCI

[o1] 2012 Liu, H. - Ju, Z.Q. - Bachmann, J. - Horton, R. - Ren, T.S.: *Soil Science Society of America Journal*, Vol. 76, Iss. 2, 2012, s. 342-349 - SCI

[o3] 2010 Dulz, S. - Schellhorn, M. - Schmilewski, G. - Schenk, M.K. - Dombrowski, I. - Schmidt, E.: Control mechanisms of clays as assessment of clay properties and their parametrization for the optimization of plant quality. In: *GEOTECHNOLOGIEN Science Report*, Vol. 16, No. 10, 2010, s. 153

ADC06 Makovníková, Jarmila - Barančíková, Gabriela - Dlapa, Pavel - Dercová, Katarína : Anorganické kontaminanty v pôdnom ekosystéme, [Inorganic Contaminants in Soil Ecosystems]

Lit.: 66 zázn.

In: *Chemické listy*. - Vol. 100, No. 5 (2006), s. 424-432

Ohlasy (19):

[o4] 2006 Lovás, M. - Kováčová, M.: Aplikácia magnetického sorbentu pri odstraňovaní kadmia z pôdy. In: *Acta Montanistica Slovaca*, roč. 11, mim. č. 1, 2006, s. 338

[o1] 2008 Kubová, J. - Matúš, P. - Bujdoš, M. - Hagarová, I. - Medved', J.: *Talanta*, Vol. 75, No. 4, 2008, s. 1110-1122 - SCOPUS

[o4] 2008 Janovová, E.: Eliminácia ťažkých kovov z... In: *Geochémia 2008*. Bratislava : Štátny geologický ústav D. Štúra, 2008, S. 53-54

[o1] 2010 Katayama, A. - Bhula, R. - Burns, G.R. - Carazo, E. - Felsot, A. - Hamilton, D. - Harris, C. - Kim, Y.-H. - Kleter, G. - Koedel, W. - Linders, J. - Peijnenburg, J.G.M.W. - Sabljic, A. - Stephenson, R.G. - Racke, D.K. - Rubin, B. - Tanaka, K. - Unsworth, J. - Wauchope, R.D.: *Reviews of Environmental Contamination and Toxicology*, Vol. 203, 2010, s. 1-86 - SCOPUS

[o4] 2008 Adamec, V. - Sáníka, M. - Schwarzová, M. - Ličbinský, R. - Huzlík, J. - Effenberger, K.: Vývoj kontaminací půd vybranými anorganickými a organickými škodlivinami v intravilánu města Brna. In: *Půda v modernej informačnej spoločnosti*. Bratislava : Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2008, S. 322

[o3] 2009 Bystrická, J. - Tomáš, J.: Antagonistic relations of lead and cadmium with selected micronutrients. In: *Ochrona Srodowiska i Zasobów Naturalnych*, Nr. 41. Warszawa : Instytut ochrony srodowiska, 2009, S. 203-209

- [o4] 2008 Hecl, J.: Ovplyvnenie mobility Cd, Pb a Ni v pôde organickými, minerálnymi hnojivami a sorbentami v podmienkach nádobového pokusu. In: Agriculture (Poľnohospodárstvo), vol. 54, No. 2, 2008, s. 54-64
- [o4] 2010 Trebichalský, P. - Molnárová, J. - Musilová, J. - Bystrická, J. - Bajčan, D.: Obsah kadmia a olova v zrne jačmeňa siateho s ohľadom na dodržanie ekologickej rovnováhy pestovateľského prostredia. In: Potravinárstvo, roč. 4, mimor. č., 2010, s.358-363
- [o4] 2010 Hecl, J.: Effect of selected amendments on cadmium content in the soil and its transfer into crops. In: Agriculture (Poľnohospodárstvo), vol. 56, No. 2, 2010, s. 52-58
- [o3] 2010 Kryštofová, O. - Zehnálek, J. - Adam, V. - Kizek, R.: Metallomic study of effect of cadmium ions on plant tissue cultures of sunflower. In: MendelNet 2010. Brno : Agronomická fakulta Mendelovy univerzity, 2010, S. 991
- [o3] 2010 Knésl, I. - Kříbek, B. - Mihaljevič, M. - Šíkl, J. - Buda, J. - Lukeš, P.: Kontaminace půd těžkými kovy v okolí na výrobu olovnatého skla ve Světlé nad Sázavou. In: Zprávy o geologických výzkumech v roce 2009. Praha : Česká geologická služba, 2010, S. 223-228
- [o4] 2009 Magitanová, E. - Vollmannová, A. - Krížová, L. - Szabóová, G. - Harangozo, L.: Kumulácia rizikových kovov zrnou pseudocereálií. In: Potravinárstvo, roč. 3, č. 3, 2009, s. 54
- [o4] 2011 Janovová, L. - Šimonovičová, A. - Hlinková, E. - Žemberyová, M.: Extracelulárne proteíny pôdnych mikroskopických húb po ich expozícii v experimentálnych roztokoch s obsahom vybraných biogénnych prvkov a ťažkých kovov. In: ActaUniversitatis Matthiae Belii. Séria environmentálne manažérstvo, roč. 13, č. 1. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011, S. 9
- [o1] 2011 Teng, Y.G. - Yang, J. - Sun, Z.J. - Wang, J.S. - Zuo, R. - Zheng, J.Q.: Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 176, No. 1-4, 2011, s. 605 - SCI
- [o3] 2011 Musilová, J. - Jónašová, D. - Poláková, Z.: Variety as one of the factors affecting the accumulation of risk elements of potato tubers. In: Ochrana srodowiska i zasobów naturalnych, Nr. 48. Warszawa : Instytut ochrony srodowiska, 2011, S. 141
- [o4] 2011 Vilček, J. - Bujnovský, R.: Diagnostika a mapovanie environmentálneho potenciálu poľnohospodárskych pôd na Slovensku. In: Diagnostika, klasifikácia a mapovanie pôd. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2011, S.322
- [o1] 2012 Nad, P. - Skalicka, M. - Korenekova, B.: Journal of Environmental Science and Health Part A-Toxic/Hazardous Substances & Environmental Engineering, Vol. 47, Iss. 9, Spec. Iss., 2012, s. 1239-1243 - SCI
- [o4] 2009 Ciriaková, A.: Heavy metals in the vascular plants of Tatra Mountains. In: Oecologia Montana, Vol. 18, No. 1-2, 2009, s. 26
- [o3] 2011 Baláž, I. - Jakobová, S. - Miklós, P.: Biológia a toxikológia drobných zemných cicavcov (Eulipotyphla, Rodentia) Ramsarskej lokality Poiplie. In: Zborník vedeckých prác doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov "Mladí vedci 2009". Nitra : UKF, 2009, S. 396

ADC07 Bussinow, Milan 34% - Šarapatka, Bořivoj 33% - Dlapa, Pavel 33% : Effect of mining activities on nutrient and toxic elements concentration in the biomass of Norway spruce (*Picea albies* L. Karst.) and European Birch (*Betula pendula* L.)
Lit.: 33 záz. n.
In: International Journal of Environment and Pollution. - Vol. 33, No. 2-3 (2008), s. 235-247

ADC08 Dlapa, Pavel 17% - Šimkovic, Ivan 17% - Doerr, Stefan H. 17% - Šimkovic, Ivan, Jr. 17% - Kanka, Róbert 16% - Mataix-Solera, Jorge 16% : Application of Thermal Analysis to Elucidate Water-Repellency Changes in Heated Soils
Lit.: 37 záz. n., 6 tab., 8 obr.
In: Soil Science Society of America Journal. - Vol. 72, No. 1 (2008), s. 1-10
Ohlasy (5):
[o1] 2009 Plante, A.F. - Fernández, J.M. - Leifeld, J.: Geoderma, Vol. 153, No. 1-2, 2009, s. 1-10 - SCOPUS
[o1] 2010 Zavala, L.M. - Granged, A.J.P. - Jordán, A. - Bárcenas-Moreno, G.: Geoderma, Vol. 158, No. 3-4, 2010, s. 366-374 - SCI
[o1] 2010 Iglesias, M.T.: Lazaroa, Vol. 31, 2010, s. 147-152 - SCOPUS
[o1] 2011 Granged, A.J.P. - Zavala, L.M. - Jordan, A. - Barcenás-Moreno, G.: Geoderma, Vol. 164, No. 1-2, 2011, s. 85-94 - SCI
[o1] 2011 Stoof C. R. - Moore, D. - Ritsema, C. J. - Dekker, L. W.: Soil Science Society of America Journal, Vol. 75, Iss. 6, 2011, s. 2283-2295 - SCI

ADC09 Mataix-Solera, Jorge 15% - Arcenegui, V. 15% - Guerrero, C. 14% - Jordán, M.M. 14% - Dlapa, Pavel 14% - Tessler, N. 14% - Wittenberg, L. 14% : Can terra rossa become water repellent by burning? A laboratory approach
Lit.: 64 záz. n., 2 obr., 5 tab.

In: Geoderma. - Vol. 147, No. 3-4 (2008), s. 178-184

Ohlasy (7):

[o1] 2009 Zavala, L.M. - González, F.A. - Jordán, A.: Geoderma, Vol. 152, No. 3-4, 2009, s. 361-374 - SCOPUS

[o3] 2011 Parlak, M.: Effect of heating on some physical, chemical and mineralogical aspects of forest soil. In: Orman Fakültesi Dergisi/Journal of the Bartın Faculty of Forestry, Vol. 13, No. 19, 2011, s. 150

[o1] 2011 Shakesby R.A.: Earth-Science Reviews, Vol. 105, No. 3-4, 2011, s. 71-100 - SCI

[o1] 2011 Gimeno-García, E. - Antonio, P.J. - Llovet, J.: Catena, Vol. 85, No. 1, 2011, s. 48-57 - SCI

[o1] 2011 Cerda, A. - Jurgensen, M.F.: Catena, Vol. 85, No. 3, 2011, s. 231 - SCI

[o3] 2011 Torregrosa Giménez, P. - Jover Maestre, F.J. - López Seguí, E.: Benamer (Muro de Alcoi, Alicante): Mesolíticos y neolíticos en las tierras meridionales valencianas. Valencia : Museu de Prehistoria de Valencia, 2011, S. 371

[o3] 2011 Doerrand, S.H. - Shakesby, R.A.: Soil Water Repellency. In: Handbook of Soil Sciences. Boca Raton : CRC Press, 2011, S. 199

ADC10 Šimkovic, Ivan 20% - Dlapa, Pavel 20% - Doerr, Stefan H. 20% - Mataix-Solera, Jorge 20% - Sasinková, Vlasta 20% : Thermal destruction of soil water repellency and associated changes to soil organic matter as observed by FTIR spectroscopy

Lit.: 40 záz., 3 obr., 4 tab.

In: Catena. - Vol. 74, No. 3 (2008), s. 205-211

[International Meeting of Fire Effects on Soil Properties. Barcelona, 31.1.-3.2.2007]

Ohlasy (8):

[o1] 2010 Makni, H. - Ayes, L. - Ben Khedher, M. - Bakhrouf, A.: Waste Management & Research, Vol. 28, No. 6, 2010, s. 489-495 - SCI

[o1] 2010 Tatzber, M.: Applied Spectroscopy, Vol. 64, Iss. 10, 2010, s. 1167-1175 - SCI

[o1] 2011 Kuila, A. - Mukhopadhyay, M. - Tuli, D.K. - Banerjee, R.: EXCLI Journal, Vol. 10, 2011, s. 85-96 - SCOPUS

[o1] 2011 Goebel, M.-O. - Bachmann, J. - Reichstein, M. - Janssens, I.A. - Guggenberger, G.: Global Change Biology, Vol. 17, No. 8, 2011, s. 2640-2656 - SCI

[o1] 2011 Liang, C. - Zheng, X. - Zhang, J.: Diqiu Kexue - Zhongguo Dizhi Daxue Xuebao/Earth Science - Journal of China University of Geosciences, Vol. 36, Iss. 4, 2011, s. 765-770 - SCOPUS

[o1] 2012 Izquierdo, M. - Marzal, P. - Gabaldon, C. - Silvetti, M. - Castaldi, P.: Clean - Soil, Air, Water, Vol. 40, No. 4, 2012, s. 428-437 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2010 Utami, S.N.H. - Maas, A. - Radjagukguk, B. - Purwanto, B.H.: FT-IR spectrophotometry of restored hydrophobic peat from Central Kalimantan. In: Proceedings of Palangkaraya International Symposium and Workshop on Tropical Peatland Management The Proper Use of Tropical Peatland . Palangkaraya : [s.n.], 2010, S. 69

[o3] 2010 de la Rosa, J.M. - Gonzáles-Pérez, J.A. - Knicker, H. - Rodríguez-Rodríguez, A. - Arbelo, C.D. - González-Vila, F.J.: Fire Mediated Geochemical Alterations in Andosol's SOM under Canarian Pine (Pinus canariensis) Forest. In: Jornadas Internacionales: Reunión de la red tematica efectos de los incendios forestales. Santiago de Compostela : Universidade de Santiago de Compostela, 2010, S. 137

ADC11 Šimkovic, Ivan 25% - Dlapa, Pavel 25% - Šimonovičová, Alexandra 25% - Ziegler, Waldemar 25% : Water Repellency of Mountain Forest Soils in Relation to Impact of the Katabatic Windstorm and Subsequent Management Practices

Lit.: 32 záz., 4 obr., 5 tab.

In: Polish Journal of Environmental Studies. - Vol. 18, No. 3 (2009), s. 443-454

Ohlasy (1):

[o4] 2011 Orfánus, T. - Fodor, N.: K problematike protipovodňovej funkcie lesa v Tatrách. In: Štúdie o Tatranskom národnom parku = Studies on Tatra National Park, roč. 10 (43). Poprad : Podtatranské noviny, 2011, S. 107

ADC12 Dlapa, Pavel 25% - Chrenková, Katarína 25% - Mataix-Solera, Jorge 25% - Šimkovič, Ivan 25% : Soil profile improvement as a by-product of gully stabilization measures

Lit.: 34 záz.

In: Catena. - Vol. 92 (2012), s. 155-161

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

ADD01 Výbohová, Mariana - Šimonovičová, Alexandra - Dlapa, Pavel - Madaras, Mikuláš : Microbial activity in soils

under the influence of pyrite weathering

In: *Geologica Carpathica*. - Roč. 50, č. 5 (1999), s. 389-394

POZNÁMKA: vyšlo aj - *Enviweath* 97. - Bratislava : PRIF UK, 1997. - S. 58-59.

Ohlasy (2):

[o3] 2003 Vizárová, G. - Bacigálová, K. - Tamás, L.: Physiological reactions of *Aspergillus niger* isolates from different heavy metal polluted sites in Slovakia. In: *Czech Mykology*, roč. 54, č. 3-4, 2003, s. 262

[o4] 2010 Adamcová, D.: Biodiversity of filamentous microscopic fungi isolated from soils influenced by acid mine drainage in Šobov region (Banská Štiavnica, Slovakia). In: *Phytopedon* (Bratislava), Vol. 9, No. 1, 2010, s. 3

ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch

ADE01 Dlapa, Pavel : Solid-phase and pH control of aluminium activity in acid soils

In: *Zeszyty problemowe postepow nauk rolnicznych*. - No. 482 (2002), s. 135-141

Ohlasy (3):

[o1] 2010 Balkovič, J. - Kollár, J. - Čemanova, G. - Šimonovič, V.: *Folia Geobotanica*, Vol. 45, No. 3, 2010, s. 253-277 - SCI

[o3] 2011 Martyn, W. - Niemczuk, B.: Zawartosc zelaza i glinu w profilach gleb rdzawych roznie uzytkowanych. In: *Ochrona srodowiska i zasobow naturalnych*, Nr. 48. Warszawa : Instytut ochrony srodowiska, 2011, S. 295

[o2] 2012 Balkovic, J. - Kollar, J. - Simonovic, V.: *Biologia*, Vol. 67, No. 3, 2012, s. 474-482 - SCI

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch

ADF01 Babejová, Natália - Dlapa, Pavel - Lichner, Ľubomír - Štekauerová, Vlasta - Nagy, Viliam : Vplyv zmeny obsahu humínových kyselín na vodoodpudivosť a nasýtenú hydraulickú vodivosť pôdy, [An influence of changing the humic acids content on soilwater repellency and saturated hydraulic conductivity]

In: *Acta Hydrologica Slovaca*. - Vol. 1, No. 2 (2000), s. 235-246

Ohlasy (6):

[o4] 2001 Nováková, K.: Príčiny a dôsledky preferovaného prúdenia rozpustených kontaminantov v pôde. In: *Bioklimatologické pracovné dni 2001*. Bratislava : Slovenská bioklimatologická spoločnosť SAV, 2001, S. 6

[o4] 2002 Nováková, K.: Preferované prúdenie vody a rozpustených látok v pôde. In: *Phytopedon* (Bratislava), roč. 1, č. 1, 2002, s. 155-159

[o4] 2002 Kvítek, T. - Peterková, J. - Duffková, R.: Variabilita a dynamika infiltrácie A horizontu pôdy. In: *Prvé pôdoznalecké dni v SR*. Bratislava : VÚPOP, 2002, S. 204-210

[o3] 2003 Ritsema, C.J. - Dekker, L.W.: Soil water repellency. In: *Occurrence, consequences, and amelioration*. Amsterdam : Elsevier, 2003, S. 352

[o1] 2005 Dekker, L.W. - Oostindie, K. - Ritsema, C.J.: *Australian Journal of Soil Research*, Vol. 43, No. 32, 2005, s. 403-441 - SCI

[o3] 2001 Kvítek, T. - Peterková, J. - Duffková, R.: Seasonal dynamics of infiltration in soil horizon A in Zhůří enclave. In: *Silva Gabreta*, Vol. 7. Vimperk : Správa NP Šumava, 2001, S. 119-130

ADF02 Dlapa, Pavel - Kubová, Jana - Medved', Ján - Juráni, Bohdan - Streško, Vladimír : Heavy Metal Fractionation in Soils of Different Genesis

In: *Slovak Geological Magazine*. - Vol. 6, No. 1 (2000), s. 27-32

Ohlasy (7):

[o2] 2001 Šimonovičová, A. - Franková, E.: *Ekológia* (Bratislava), roč. 20, č. 2, 2001, s. 242-249 - SCI

[o4] 2000 Babejová, N. - Piš, V.: Vplyv obsahu pôdnej organickej hmoty na väzbu kadmia v pôde. In: *Acta Hydrologica Slovaca*, roč. 1, č. 2, 2000, s. 153-160

[o4] 2001 Lichner, E. - Čipáková, A.: Vplyv času trvania kontaktu medzi kadmim a pôdou na rozdelenie kadmia v pôdach Podunajskej nížiny. In: *Acta Hydrologica Slovaca*, roč. 2, č. 2, 2001, s. 149-155

[o4] 2002 Strašík, M.: *Život v pôde*. Bratislava : Čs. spol. mikrobiol., ÚKE SAV, 2002, S. 52-54

[o4] 2002 Lichner, E. - Houšková, B. - Čipáková, A.: Prenos kadmia v poľnohospodárskych pôdach. In: *Prvé pôdoznalecké dni v SR*. Bratislava : VÚPOP, 2002, S. 218-222

[o4] 2003 Dzura, O.: Utilization of the soil magnetometry for environmental geochemistry of heavy metals. In: *Slovak Geological Magazine*, Vol. 9, No. 2-3, 2003, s. 141-144

[o4] 2003 Durza, O.: Využitie pôdnej magnetometrie v environmentálnej geochémii ťažkých kovov. In: *Acta Geologica Universitatis Comenianae*, 58. Bratislava : UK, 2003, S. 29-55

- ADF03 Babejová, Natália - Dlapa, Pavel - Piš, Vladimír : Vplyv pôdnych faktorov na adsorpciu a mobilitu kadmia v pôde, [The influence of soil factors on cadmium adsorption and mobility in soil]
In: Acta Hydrologica Slovaca. - Roč. 2, č. 1 (2001), s. 53-57
- ADF04 Dlapa, Pavel - Kopcová, Alica - Kubová, Jana : Influence of reactive aluminium species on soil-vegetation relationships
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 1, No. 1 (2002), s. 86-93
Ohlasy (5):
[o4] 2006 Matúš, P.: State of the art in determination, fractionation and speciation analysis of aluminium in environmental samples by spectrochemical analytical methods. In: Transactions of the Universities of Košice, Vol. 10, No. 2-3, 2006, s. 87
[o4] 2006 Matúš, P.: Fractionation of aluminium by coupled separation and spectrometry detection techniques. In: Transactions of the Universities of Košice, Vol. 10, No. 2-3, 2006, s. 97
[o4] 2007 Matúš, P. - Kališ, M. - Hagarová, I.: Evaluation of aluminium fractionation in soil, sediment and rock samples by five different methods. In: Industrial Toxicology '07. Bratislava : Slovak University of Technology, 2007, S. 229-237
[o1] 2007 Matúš, P.: Journal of Inorganic Biochemistry, Vol. 101, Spec. Iss. 9, 2007, s. 1214-1223 - SCI
[o4] 2008 Matúš, P. - Bujdoš, M.: Špeciácia, špeciálna analýza a frakcionácia hliníka. In: Špeciácia, špeciálna analýza a frakcionácia chemických prvkov v životnom prostredí. Bratislava : Univerzita Komenského, 2008, S. 197
- ADF05 Dlapa, Pavel - Šarapatka, Bořivoj - Bussinow, Milan : Acidifikácia pôd vyvolaná oxidáciou pyritu zo starých ekologických záťaží II : Experimentálne územie Banská Štiavnica, [Soil Acidification Induced by Oxidation of Pyrite from Old Ecological Loads: II. Experimental area at Banská Štiavnica]
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 1, Suppl. (2002), s. 286-291
- ADF06 Dlapa, Pavel - Šarapatka, Bořivoj - Bussinow, Milan : Acidifikácia pôd vyvolaná oxidáciou pyritu zo starých ekologických záťaží I : Experimentálne územie Zlaté hory, [Soil Acidification Induced by Oxidation of Pyrite from Old Ecological Loads: I. Experimental area at Zlaté hory]
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 1, Suppl. (2002), s. 282-285
- ADF07 Dlapa, Pavel : 3-D view of aluminium solubility in acid soil environment
Lit.: 7 záz. n.
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 1, No. 1 (2002), s. 94-98
- ADF08 Dlapa, Pavel - Choma, Andrej : Mikromorfológia pôd Laboreckej vrchoviny, [Micromorphology of soils at Laborecká vrchovina highlands]
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 1, Suppl. (2002), s. 269-276
- ADF09 Kopcová, Alica - Dlapa, Pavel - Pecušová, Zuzana - Dezorzová, Anna : Vplyv podzolizácie na aktivitu hliníka v genetických horizontoch kyslých pôd, [Influence of podzolization on aluminium activity in genetic horizons of acid soils]
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 1, Suppl. (2002), s. 277-281
- ADF10 Strašík, Stanislav - Dlapa, Pavel - Piš, Vladimír : Priestorová variabilita obsahu olova v poľnohospodárskych pôdach alúvia Štiavnického potoka, [Spatial variability of lead content of agricultural soils in Štiavnica river valley]
In: Phytopedon (Bratislava). - No. 1 Suppl. (2002), s. 264-268
- ADF11 Dlapa, Pavel : Geochemical factors affecting aluminium solubility in acid soils
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 2, No. 2 (2003), s. 8-16
Ohlasy (1):
[o1] 2011 Melegy, A. - Slaninka, I. - Paces, T. - Rapant, S.: Environmental Earth Sciences, Vol. 64, Iss. 2, 2011, s. 549-555 - SCI
- ADF12 Ďurža, Ondrej - Dlapa, Pavel - Klátiková, Katarína - Milička, Ján : Interpretation of the magnetic susceptibility record of Senec brickyard loess/paleosol sequence
Lit.: 11 záz. n.
In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 34, No. 4 (2004), s. 381-386

- ADF13 Lichner, Ľubomír - Dlapa, Pavel : Efektívnosť ílových minerálov pri znižovaní vodoodpudivosti počas dlhého suchého a teplého obdobia, [The efficiency of clay minerals in alleviating the water repellency during the course of long-term hot and dryspell]
Lit.: 23 zázň.
In: Journal of Hydrology and Hydromechanics. - Vol. 52, No. 3 (2004), s. 205-214
Ohlasy (1):
[o4] 2007 Kořenková, L. - Mičuda, R.: Persistence of soil water repellency on Kopáč Island. In: Phytopedon (Bratislava), Vol. 6, No. 2, 2007, s. 18-24
- ADF14 Lichner, Ľubomír - Dlapa, Pavel : Efektívnosť ílových minerálov pri znižovaní vodoodpudivosti piesku počas cyklu navlhčenia a vysušenia, [The effect of clay mineral addition on water repellency of soil during a wetting/drying cycle]
Lit.: 28 zázň.
In: Acta Hydrologica Slovaca. - Roč. 5, č. 1 (2004), s. 130-138
- ADF15 Dlapa, Pavel - Ďuriš, Michal : Specific sorption of lead by selected soil constituents
Lit.: 13 zázň.
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 4, No. 1 (2005), s. 82-86
- ADF16 Dlapa, Pavel - Čipáková, Andrea - Lichner, Ľubomír - Piš, Vladimír : Faktory kontrolujúce mobilitu kadmia v karbonátových pôdach aluviálnych nív, [Factors controlling cadmium mobility in calcareous soils of alluvial plains]
Lit.: 26 zázň.
In: Acta Hydrologica Slovaca. - Roč. 6, č. 1 (2005), s. 43-50
- ADF17 Ďuriš, Michal - Dlapa, Pavel - Piš, Vladimír : The experimental study of ammonium nitrate effect on major elements and cadmium speciation in polluted agricultural soil
Lit.: 15 zázň.
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 4, No. 1 (2005), s. 87-93
- ADF18 Ďuriš, Michal - Piš, Vladimír - Dlapa, Pavel : Effect of ammonium nitrate on cadmium mobility in polluted soil of Štiavnica alluvial plain
Lit.: 15 zázň.
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 4, No. 2 (2005), s. 28-33
- ADF19 Ďuriš, Michal - Dlapa, Pavel - Lichner, Ľubomír - Piš, Vladimír : Vplyv reaktívneho transportu na mobilitu kadmia v kontaminovanej poľnohospodárskej pôde, [Effect of reactive transport on cadmium mobility in contaminated agricultural soil]
Lit.: 11 zázň.
In: Acta Hydrologica Slovaca. - Roč. 6, č. 1 (2005), s. 36-42
- ADF20 Mičuda, Richard - Šimonovičová, Alexandra - Ďuriš, Michal - Šimkovic, Ivan - Lancuch, Peter - Hanajík, Peter - Dlapa, Pavel : Soil-ecological characteristics of localities and evaluation of some soil properties in the High Tatra Mountains after the windthrow
Lit.: 15 zázň.
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 4, No. 2 (2005), s. 12-18
Ohlasy (3):
[o4] 2006 Míklánek, P.: Prediction of the land use change impact on stream water quantity and quality for integrated water resource management and planning. In: Meteorologický časopis, roč. 9, č. 3-4, 2006, s. 120
[o1] 2010 Jonášová, M. - Vávrová, E. - Cudlín, P.: Forest Ecology and Management, Vol. 259, No. 6, 2010, s. 1127-1134 - SCOPUS
[o3] 2009 Gömöryová, E. - Střelcová, K. - Škvarenina, J. - Bebej, J. - Gömöry, D.: Responses of Soil Microbial Activity and Functional Diversity to Disturbance Events in the Tatra National Park (Slovakia). In: Bioclimatology and Natural Hazards. Dordrecht : Springer, 2009, S. 259
- ADF21 Dlapa, Pavel - Ďuriš, Michal : Diverzita pôdneho krytu a jeho vlastností ako súčasť životného prostredia Bielych Karpát a Myjavskej pahorkatiny, [The soil cover and soil properties as part of environment of Biele Karpaty]

Mountains and Myjavská pahorkatina Hilly Country]

Lit.: 13 záz., 1 tab., 1 obr.

In: Acta Environmentalica Universitatis Comenianae. - Vol. 14, No. 2 (2006), s. 13-24

Ohlasy (1):

[o4] 2007 Mičuda, R.: Možný vplyv klimatických fluktuácií na vývoj pôd Myjavskej pahorkatiny a ich funkcií. In: Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, Vol. 14, No. 2, 2007, s. 60

ADF22 Ďurža, Ondrej - Dlapa, Pavel : Lead contents and magnetic susceptibility in alluvial soils of the Štiavnica brook

Lit.: 15 záz.

In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 36, spec. issue (2006), s. 81-88

ADF23 Ďurža, Ondrej - Dlapa, Pavel - Ďuriš, Michal : Olovo a magnetická susceptibilita v aluviálnych pôdach potoka Štiavnica, [Lead and magnetic susceptibility in alluvial soils of the Štiavnica brook]

Lit.: 27 záz.

In: Mineralia Slovaca. - Vol. 38, No. 1 (2006), s. 43-48

ADF24 Kořenková, Lucia - Dlapa, Pavel - Šimkovic, Ivan - Ďuriš, Michal - Mičuda, Richard : Occurrence of water repellency in cambisols of Biele Karpaty Mts.

Lit.: 18 záz.

In: Meteorologický časopis. - Roč. 9, č. 3-4 (2006), s. 139-142

Ohlasy (1):

[o4] 2007 Miklánek, P.: Dôsledky zmien vo využívaní krajiny na kvantitu a kvalitu vody v tokoch. In: Meteorologický časopis, roč. 10, č. 4, 2007, s. 191

ADF25 Milička, Ján 34% - Dlapa, Pavel 33% - Jurkovič, Lubomír 33% : Accumulation of moderate and highly soluble salts in soils: implication for protection of underground steel structures in Slovakia

Lit.: 11 záz.

In: Slovak Geological Magazine. - Vol. 12, No. 2 (2006), s. 117-121

ADF26 Šimkovic, Ivan - Kořenková, Lucia - Dlapa, Pavel - Mičuda, Richard - Šimonovičová, Alexandra : Effect of microbial biomass on persistence of water repellency in calcareous alluvial soils

Lit.: 14 záz.

In: Meteorologický časopis. - Roč. 9, č. 3-4 (2006), s. 171-174

Ohlasy (1):

[o4] 2007 Miklánek, P.: Dôsledky zmien vo využívaní krajiny na kvantitu a kvalitu vody v tokoch. In: Meteorologický časopis, roč. 10, č. 4, 2007, s. 191

ADF27 Dlapa, Pavel 20% - Šimkovic, Ivan 20% - Doerr, Stefan H. - Kanka, Róbert - Mataix-Solera, Jorge : The effect of site conditions and heating on soil water repellency in aeolian sands under pine forests at Borská nížina lowland (SW Slovakia)

Lit.: 22 záz.

In: Ekológia [Bratislava]. - Vol. 26, No. 4 (2007), s. 398-407

Ohlasy (2):

[o4] 2007 Kořenková, L. - Mičuda, R.: Persistence of soil water repellency on Kopáč Island. In: Phytopedon (Bratislava), Vol. 6, No. 2, 2007, s. 18-24

[o2] 2009 Novák, V. - Lichner, L. - Zhang, B. - Kňava, K.: Biologia, Vol. 64, No. 3, 2009, s. 483-483 - SCOPUS

ADF28 Šimkovic, Ivan 25% - Dlapa, Pavel 25% - Kořenková, Lucia 25% - Roman, Patrik 25% : The effect of wetting-drying cycles on water repellency of field soils from the High Tatras Mountains

Lit.: 14 záz., 1 obr., 4 tab.

In: Meteorologický časopis. - Vol. 10, No. 4 (2007), s. 225-228

ADF29 Juráni, Bohdan 40% - Dlapa, Pavel 40% - Belicová, Ľudmila 20% : Zdravá pôda - jedna zo základných podmienok ekologickej stability lesov Slovenska, [Healthy soil - one of the basic assumptions for ecological stability of Slovak forests]

Lit.: 3 záz., 10 obr., 2 tab.

In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 7, No. 1-2 (2008), s. 257-264

- ADF30 Bedrna, Zoltán 34% - Ďuriš, Michal 33% - Dlapa, Pavel 33% : Evaluation of buffering capability of extreme acid soils in relation to liming doses
Lit.: 11 zázň., 7 tab.
In: Agriculture (Poľnohospodárstvo). - Vol. 55, No. 4 (2009), s. 165-170
- ADF31 Bedrna, Zoltán 25% - Dlapa, Pavel 25% - Ďuriš, Michal 25% - Bútorová, Jana 25% : Umbrizem - nový pôdny typ na Slovensku
Lit.: 16 zázň., 6 tab.
In: Geografický časopis. - Roč. 61, č. 4 (2009), s. 291-300
- ADF32 Ďurža, Ondrej 50% - Dlapa, Pavel 50% : Magnetic susceptibility record of loess/paleosol sequence: case study from south-west Slovakia
Lit.: 34 zázň.
In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 39, No. 1 (2009), s. 83-94
Ohlasy (1):
[o3] 2011 Orgeira, M.J. - Ramon, E. - Compagnucci, R.H.: A Quantitative Model of Magnetic Enhancement in Loessic Soils. In: The Earth's Magnetic Interior. IAGA Special Sopron Book Series, Vol. 1. Munich : Springer, 2011, S. 393
- ADF33 Dušička, Peter 25% - Šoltész, Andrej 25% - Štekauerová, Vlasta 25% - Dlapa, Pavel 25% : Centrum excelentnosti integrovanej protipovodňovej ochrany územia
In: Acta Hydrologica Slovaca. - Roč. 10, č. 2 (2009), s. 409-411
- ADF34 Šomšák, Ladislav - Dlapa, Pavel 12% - Kollár, Jozef - Kubíček, Ferdinand - Šimonovič, Vojtech - Janitor, Anton - Kanka, Róbert - Šimkovic, Ivan 12% : Fire impact on the secondary pine forest and spoil in the Borská nížina lowland (SW Slovakia)
Lit.: 37 zázň., 4 obr., 2 tab.
In: Ekológia [Bratislava]. - Vol. 28, No. 1 (2009), s. 52-65
- ADF35 Dlapa, Pavel 50% - Šimkovic, Ivan 50% : Vplyv ílových minerálov na vodoodpudivosť pôd Borskej nížiny, [The effect of clay minerals on water repellency of soils from the Borská nížina lowland]
Lit.: 15 zázň., 1 obr., 2 tab.
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 9, No. 2 (2010), s. 46-50
- ADF36 Dlapa, Pavel 50% - Šimkovic, Ivan 50% : Vplyv teploty a cyklov zvlhčovania-vysušovania na vodoodpudivosť pôd Borskej nížiny, [The effect of temperature and wetting-drying cycles on water repellency of soils from the Borská nížina lowland]
Lit.: 16 zázň., 1 obr., 3 tab.
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 9, No. 1 (2010), s. 63-68
- ADF37 Dlapa, Pavel 20% - Kňazeová, Monika 20% - Mataix-Solera, Jorge 20% - Chrenková, Katarína 20% - Šimkovic, Ivan 20% : Vplyv teploty na odolnosť pôdnych agregátov voči pôsobeniu simulovaného dažďa, [Effect of temperature on soil aggregate resistance against action of artificial rain]
Lit.: 21 zázň., 3 obr.
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 9, No. 2 (2010), s. 40-45
- ADF38 Kňazeová, Monika 20% - Dlapa, Pavel 20% - Mataix-Solera, Jorge 20% - Chrenková, Katarína 20% - Šimkovic, Ivan 20% : Využitie dažďového simulátora na stanovenie stability pôdnych agregátov vo vybraných pôdnych typoch Slovenska, [Use of rain simulator for determination of soil aggregate stability in selected soil types of Slovakia]
Lit.: 14 zázň., 1 obr., 2 tab.
In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 9, No. 1 (2010), s. 58-62
- ADF39 Orfánus, Tomáš 20% - Dlapa, Pavel 20% - Fodor, Nándor 20% - Rajkai, Kálman 20% - Bedrna, Zoltán 20% : Porovnanie hydraulických vlastností piesočnatej pôdy pod lúčnym porastom v Sekuliach (Slovensko) a pod 5-ročným úhorom v Órbottyáne (Maďarsko)
Lit.: 17 zázň., 1 obr., 4 tab.

In: Acta Hydrologica Slovaca. - Roč. 11, č. 2 (2010), s. 338-344

ADF40 Dlapa, Pavel 15% - Chrenková, Katarína 15% - Hrabovský, Andrej 15% - Mataix-Solera, Jorge 15% - Kollár, Jozef 15% - Šimkovic, Ivan 15% - Juráni, Bohdan 10% : The effect of land use on soil aggregate stability in the Viticulture district of Modra (SW Slovakia)

Lit.: 13 záz., 1 obr., 2 tab.

In: Ekológia [Bratislava]. - Vol. 30, No. 4 (2011), s. 397-404

ADF41 Hnátová, Veronika 40% - Dlapa, Pavel 30% - Šimkovic, Ivan 30% : Metódy na stanovenie vlhkostných retenčných charakteristík pôd pre účely tvorby a vývoja environmentálnych technológií pri protipovodňovej ochrane

Lit.: 4 záz., 5 obr.

In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 10, No. 1, Suppl. 1 (2011), s. 7-12

ADF42 Hnátová, Veronika 50% - Dlapa, Pavel 50% : Stanovenie adsorpčno-desorpčnej izotermy v pôdach a potenciálne využitie získaných výsledkov, [Determination of adsorption-desorption isotherm in soils and potential use of obtained results]

Lit.: 10 záz., 4 obr.

In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 10, No. 1, Suppl. 1 (2011), s. 52-56

ADF43 Hnátová, Veronika 50% - Dlapa, Pavel 50% : Vplyv zahrievania pôd na stabilitu agregátov a vodoretenčné vlastnosti, [Effect of soil heating on aggregate stability and water retention properties]

Lit.: 13 záz., 3 obr.

In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 10, No. 1, Suppl. 1 (2011), s. 46-51

ADF44 Chrenková, Katarína 40% - Dlapa, Pavel 30% - Kupec, Michal 30% : Porovnanie metód na stanovenie stability pôdných agregátov, [Comparison of the methods for the soil aggregate stability determination]

Lit.: 25 záz., 2 obr., 2 tab.

In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 10, No. 2 (2011), s. 35-41

ADF45 Juráni, Bohdan 25% - Balkovič, Juraj 25% - Dlapa, Pavel 25% - Šimkovic, Ivan 25% : Vyhodnotenie pôdných pomerov pre účely tvorby a vývoja environmentálnych technológií pri protipovodňovej ochrane v okolí Modry, [Evaluation of soil conditions for purposes of creation and development of environmental technologies for flood protection]

Lit.: 3 záz., 6 tab.

In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 10, No. 1, Suppl. 1 (2011), s. 13-24

ADF46 Kořenková, Lucia 40% - Dlapa, Pavel 25% - Šimkovic, Ivan 25% - Urík, Martin 10% : Vplyv zvýšenej teploty na iniciálne rendzinové pôdy Bielych Karpát a Myjavskej pahorkatiny, [The effect of increased temperature on different forest soils of White Carpathian Mts. and Myjavska pahorkatina upland]

Lit.: 15 záz., 1 obr., 3 tab.

In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 10, No. 2 (2011), s. 42-48

ADF47 Kořenková, Lucia 30% - Dlapa, Pavel 30% - Šimkovic, Ivan 30% - Urík, Martin 10% : Stabilita agregátov v pôdach s rozdielnym spôsobom využívania, [Aggregate stability in soils under different land use]

Lit.: 32 záz., 2 obr., 1 tab.

In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 10, No. 1 (2011), s. 66-71

ADF48 Roman, Patrik 40% - Dlapa, Pavel 30% - Šimkovic, Ivan 30% : Vplyv prídania ílových minerálov a cyklov zvlhčenia-vysušenia na vodoodpudivosť pôd Vysokých Tatier, [The effect of clay mineral addition and wetting-drying cycles on water repellency of soils from the Vysoké Tatry Mts.]

Lit.: 13 záz., 1 obr., 5 tab.

In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 10, No. 2 (2011), s. 26-34

ADF49 Šimkovic, Ivan 25% - Dlapa, Pavel 25% - Juráni, Bohdan 25% - Cveková, Eliška 25% : Zhodnotenie infiltračnej a vodoretenčnej kapacity rigolovaných pôd v okolí mesta Modra a ich vzťahu k ich využívaniu, [Evaluation of infiltration and water retention capacities of Modra vineyard soils with respect to its utilization]

Lit.: 4 záz., 2 obr., 4 tab.

In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 10, No. 1 (2011), s. 52-59

ADF50 Tatarková, Zuzana 40% - Juráni, Bohdan 30% - Dlapa, Pavel 30% : Vplyv prekrytia pôdy na mikroklimatické parametre vo vybraných mestách Slovenska, [The effect of soil sealing on microclimatic parameters in selected cities of Slovakia]

Lit.: 31 záz., 1 obr., 2 tab.

In: Phytopedon (Bratislava). - Vol. 10, No. 1, Suppl. 1 (2011), s. 30-34

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEC01 Dlapa, Pavel 50% - Bedrna, Zoltán 50% : A Cseres-hegység talajai

Lit.: 7 záz.

In: A Karancs-Medves és a Cseres-hegység Tájvédelmi Körzet. Nógrád és Gömör határán. - Eger : Bükki Nemzeti park Igazgatóság, 2007. - S. 113-116. - ISBN 978-963-87289-2-0

AEC02 Dlapa, Pavel - Juráni, Bohdan : Slovak republic

Lit.: 4 záz.

In: Derivation methods of soil screening values in Europe. A review and evaluation of national procedures towards harmonisation. - Luxembourg : European Communities, 2007. - S. 195-199. - ISBN 978-92-79-05238-5

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Pechová, Božena - Miklovič, Dušan - Dlapa, Pavel : Vplyv agroekologických faktorov na kvalitu lucerny siatej, [Agro-ecological factor effect on Alfaalfa forage quality]

Lit.: 21 záz.

In: Vedecké práce, č. 18. - Bratislava : Výskumný ústav pôdnej úrodnosti, 1994. - S. 199-209. - ISBN 80-85361-10-8

AED02 Bedrna, Zoltán - Dlapa, Pavel : Environmental properties of the soil

In: Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 4-5. - Bratislava : UK, 1995. - S. 99-103. - ISSN 1335-0285
Ohlasy (11):

[o4] 1996 Juráni, B.: Ochrana pôdy - výzva pre budúcnosť. Bratislava : VÚPÚ, 1996, S. 79-82

[o4] 1998 Čurlík, J.: Zraniteľnosť pôd pri degradačných procesoch. In: Trvalo udržateľná úrodnosť pôdy a protierózna ochrana. Bratislava : VÚPÚ, 1998, S. 49-62

[o2] 1999 Varšavová, M. - Barančok, P.: Ekológia (Bratislava), roč. 18, č. 1, 1999, s. 3-20 - SCI

[o4] 1998 Kráľovičová, S.: Environmental soil functions evaluation in hoste cadastre. In: Vedecké práce VÚPÚ, 21. Bratislava : VÚPÚ, 1998, S. 71-84

[o4] 1998 Demo, M. - Bielek, P. - Džatko, M. - Lacko, I. - Bartošová, M. - Juráni, B. - Vilček, J. - Gaisbacher, J.: Usporiadanie a využívanie pôdy v poľnohospodárskej krajine. Nitra : SPU, 1998, S. 302

[o4] 1999 Bujnovský, R. - Juráni, B.: Kvalita pôdy - jej vymedzenie a hodnotenie. Bratislava : VÚPOP, 1999, S. 42

[o4] 1998 Trizna, M.: Identifikácia a hodnotenie povodňovej hrozby a povodňového rizika. In: Folia geographica, roč. 5, č. 30, 1998, S. 105-110

[o4] 1999 Varšavová, M.: Krajinoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Bratislava : ÚKE SAV, 1999, S. 256-267

[o4] 2000 Demo, M. - Bielek, P. - Húška, D. - Jureková, Z. - Kostrej, A. - Hraška, Š. - Antal, J. - Cagaň, L. - Reháč, Š. - Dlouhý, J.: Regulačné technológie v produkčnom procese poľnohospodárskych plodín. Nitra : SPU, 2000, S. 667

[o4] 1995 Kľuvánková, T.: Soil lability presented on the highway case study under environmental impact assessment. In: Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 4-5. Bratislava : UK, 1995, S. 197-198

[o1] 2010 Novák, P. - Vopravil, J. - Lagová, J.: Soil and Water Research, Vol. 5, No. 3, 2010, s. 113-119 - SCOPUS

AED03 Madaras, Mikuláš - Dlapa, Pavel - Banášová, Viera : Zonality of soil and vegetational degradation at locality Banská Štiavnica-Šobov

Lit.: 21 záz.

In: Vedecké práce VÚPOP, č. 22. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 1999. - S. 109-116. - ISBN 80-85361-68-X

Ohlasy (2):

[o4] 2002 Kollár, J. - Skalský, R. - Rybár, O.: Floristicko-pôdnoekologická charakteristika háld po ťažbe rudných minerálov v oblasti peziňsko-perneckého kryštalinika. In: Phytopedon, Vol. 1, No. 1, Suppl., 2002, s. 100-105

[o4] 2002 Mičieta, K. - Hutár, V. - Murín, G.: Fytoindikácia eko- a genotoxicity pôd. In: Phytopedon, Vol. 1, No. 1, Suppl., 2002, s. 143-148

AED04 Mičuda, Richard - Šimonovičová, Alexandra - Ďuriš, Michal - Šimkovic, Ivan - Lancuch, Peter - Hanajík, Peter - Dlapa, Pavel : Pôdno-ekologická charakteristika plôch a hodnotenie ich vybraných vlastností na území Vysokých Tatier po veternej kalamite

Lit.: 17 záz.

In: Štúdie o Tatranskom národnom parku, roč. 8 (41). - Tatranská Lomnica : Marmota, 2006. - S. 53-61. - ISBN 80-968878-6-6

Ohlasy (4):

[o2] 2008 Fleischer, P.: Contribution to Geophysics and Geodesy, Vol. 38, No. 3, 2008, s. 233-248 - SCOPUS

[o4] 2009 Fleischer, P. - Koreň, M.: Selected forest soil properties after the windfall 2004 in the Tatra Mts. In: Sustainable Development and Bioclimate. Bratislava : Slovenská bioklimatologická spoločnosť pri SAV, 2009, S. 78

[o4] 2011 Fleischer, P. - Fleischer, P. ml. - Mezeiová, N.: Pôdna respirácia lesných ekosystémov po vetrovej kalamite vo Vysokých Tatrách. In: Štúdie o Tatranskom národnom parku = Studies on Tatra National Park, roč. 10 (43).

Poprad : Podtatranské noviny, 2011, S. 74

[o4] 2012 Fleischer, P. - Homolová, Z.: Dlhodobý výskum ekologických pomerov v spoločenstve smrekovcových smrečín vo Vysokých Tatrách po prírodných disturbanciách. In: Lesnícky časopis/Forestry Journal, roč. 57, č. 4, 2012, s. 249

AED05 Dlapa, Pavel 25% - Bedrna, Zoltán 25% - Ďuriš, Michal 25% - Kořenková, Lucia 25% : The importance of soils with an umbric horizon for the landscape of Slovakia

Lit.: 18 záz., 1 obr., 2 tab.

In: Landscape Ecology - methods, applications and interdisciplinary approach. - Bratislava : Ústav krajiny ekológie SAV, 2010. - S. 849-854. - ISBN 978-80-89325-16-0

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Dlapa, Pavel 100% : Základy mikromorfologického štúdia pôd [elektronický dokument]. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. - 105 s. [7,73 AH] [CD-ROM]

Lit.: 60 záz.

ISBN 978-80 -223-3305-4

BCI02 Dlapa, Pavel 100% : Chemické rozbory pôd, ich hodnotenie a interpretácia [elektronický dokument]. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. - 87 s. [3,98 AH] [CD-ROM]

Lit.: 41 záz.

ISBN 978-80 -223-3306-1

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Dlapa, Pavel : Dynamika procesov acidifikácie a priestorová variabilita obsahu rizikových prvkov v pôdach. - Bratislava : [s.n.], 1997. - 135 s.

Doktorandská dizertačná práca (Doktor, Dr., PhD.) - Univerzita Komenského, Bratislava, 1997

Lit.: 107 záz.

DAI02 Dlapa, Pavel : Pedogeochemia acidifikačných procesov. - Brno : [s.n.], 2003. - 152 s.

Habilitačná práca (Docent, Doc.) - Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno, 2003

Lit.: 108 záz.

Štatistika kategórii (Záznamov spolu: 164, z nich je v prehľade uvedených 82):

- AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
- AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (3)
- ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
- ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách (1)
- ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)
- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (12)
- ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (1)
- ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (1)
- ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (50)
- AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2)
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (5)
- BCI Skriptá a učebné texty (2)
- DAI Dizertačné a habilitačné práce (2)

Štatistika ohlasov (240):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (61)
- [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (19)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (34)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (126)

Štatistika kategórii nezaradených do prehľadu (spolu 82):

- AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (12)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (36)
- AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (20)
- AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (7)
- AFL Postery z domácich konferencií (1)
- AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (3)
- FAI Redakčné a zostavovateľské práce (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...) (2)
- GAI Výskumné štúdie a priebežné správy (1)