

## Zoznam publikačnej činnosti

**Doc. RNDr. Zlatica Ženišová, PhD.**

### AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 Fendeková, Miriam 20,5% [3,09 AH] - Ženišová, Zlatica 20,2% [3,05 AH] - Demeterová, Beáta 10% [1,5 AH] - Fendek, Marián 8% [1,2 AH] - Fláková, Renáta 8% [1,2 AH] - Gavurník, Ján 1% [0,14 AH] - Krčmář, Dávid 8% [1,2 AH] - Macura, Viliam 13,3% [2 AH] - Némethy, Peter 1% [0,14 AH] - Slivová, Valéria 10% [1,5 AH] : Hydrogeologické sucho. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenská asociácia hydrogeológov, 2010. - 190 s. [15,02 AH]  
Lit.: 193 záz. n.  
ISBN 978-80-969342-7-0  
*Ohlasy (5):*  
[o4] 2010 Martincová, M. - Pekárová, P.: Hydrologická bilancia povodia Belej za obdobie 1940/41-2004/05. In: Acta Hydrologica Slovaca, roč. 11, č. 1, 2010, s. 12-18  
[o4] 2010 Kalúz, K. - Rehák, Š. - Hlavčová, K. - Szolgay, J.: Vodné hospodárstvo krajiny. Nitra : SPU, 2010, S. 298  
[o4] 2011 Rehák, Š.: Hodnotenie dopadov sucha a návrh adaptačných opatrení s ohľadom na agrobiodiverzitu v krajine. In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia [elektronický dokument]. Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2011, S. 401-411 [CD-ROM]  
[o1] 2011 Szolgay, J.: Contributions to Geophysics and Geodesy, Vol. 41, Spec. Iss., 2011, s. 37-56 - SCOPUS  
[o4] 2011 Gregor, M.: Možnosti využitia softvérového balíka HydroOffice 2010 pre hydroológov a hydrogeológov. In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS), roč. 3, č. 1, 2011, s. 95-104

### ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB01 Fláková, Renáta 35% [4 AH] - Ženišová, Zlatica 35% [4 AH] - Seman, Milan 30% [3,5 AH] : Chemická analýza vody v hydrogeológii. - Bratislava : Slovenská asociácia hydrogeológov, 2010. - 166 s. [11,5 AH]  
Lit.: 172 záz. n., 43 obr., 36 tab.  
ISBN 978-80-969342-8-7

### ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC01 Fendeková, Miriam - Ženišová, Zlatica - Némethy, Peter - Fendek, Marián - Makišová, Zuzana - Kupčová, Soňa - Fláková, Renáta : Environmental impacts of groundwater abstraction in Neresnica brook catchment (Slovak Republic)  
Lit.: 10 záz. n.  
In: Environmental Geology. - Vol. 48, No. 8 (2005), s. 1029-1039  
*Ohlasy (1):*  
[o4] 2009 Malík, P. - Remšík, A. - Bajtoš, P. - Helma, J.: Podzemný odtok z neovulkanitov Štiavnických vrchov a Javoria. In: Podzemná voda, roč. 15, č. 2, 2009, s. 207
- ADC02 Fláková, Renáta 20% - Ženišová, Zlatica 20% - Sracek, Ondra 5% - Krčmář, Dávid 20% - Ondrejková, Ivana 10% - Chovan, Martin 10% - Lalinská-Voleková, Bronislava 10% - Fendeková, Miriam 5% : The behavior of arsenic and antimony at Pezinok mining site, southwestern part of the Slovak Republic  
Lit.: 55 záz. n., 7 obr., 4 tab.  
In: Environmental Earth Sciences. - Vol. 66, Iss. 4 (2012), s. 1043-1057
- ADC03 Hiller, Edgar 27% - Lalinská-Voleková, Bronislava 10% - Chovan, Martin 10% - Jurkovič, Ľubomír 10% - Klimko, Tomáš 7% - Jankulár, Michal 6% - Hovorič, Róbert 5% - Šottník, Peter 10% - Fláková, Renáta 5% - Ženišová, Zlatica 5% - Ondrejková, Ivana 5% : Arsenic and antimony contamination of waters, stream sediments and soils in the vicinity of abandoned antimony mines in the Western Carpathians, Slovakia  
Lit.: 56 záz. n., 9 obr., 6 tab.

In: Applied Geochemistry. - Vol. 27, Iss. 3 (2012), s. 598-614

### **ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch**

- ADE01 Hyánková, Kvetoslava - Ženišová, Zlatica - Janský, Libor - Fendeková, Miriam - Fláková, Renáta :  
Influence of Agricultural Activity on the Nitrate Content in Drinking Water Sources in Slovakia  
In: Hrvatske vode. - Vol. 3, No. 12 (1995), s. 293-300  
*Ohlasy (8):*  
[o4] 1997 Marenčák, S.: Návrh likvidácie mikrobiálneho a dusíkového znečistenia podzemných vôd. In: Podzemná voda, roč. 3, č. 2, 1997, s. 128  
[o4] 1997 Pekárová, P.: Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda-rastlina-atmosféra. Bratislava : SAV GU A UH, 1997, S. 92  
[o2] 1998 Pekárová, P. - Pekár, J.: Ekológia (Bratislava), Vol. 17, No. 4, 1998, s. 393 - SCI  
[o4] 1999 Koniček, A. - Stančík, S.: Odnos dusičnanov z poľnohospodárskeho povodia Rybárik. In: Journal of Hydrology and Hydromechanics, Vol. 47, No. 6, 1996, s. 459-470  
[o4] 1999 Pekárová, P. - Miklánek, P. - Koniček, A. - Pekár, J.: Water quality in experimental basins. Bratislava : Ústav hydrológie SAV, Slovenský výbor pre hydrológiu, 1999, S. 72  
[o3] 1998 Pekárová, P. - Velíšková, Y.: Modelovanie kvality vody v povodí Ondavy. Bratislava : Veda, 1998, S. 242  
[o4] 2004 Pekárová, P. - Velíšková, I. - Miklánek, P. - Stančík, Š.: Odhad životnosti uvažovaných sedimentačných nádrží v povodí hornej Torysy modelom AGNPS. In: Acta Hydrologica Slovaca, Vol. 5, No. 2, 2004, s. 286-292  
[o4] 2005 Pekárová, P. - Onderka, M.: Modelovanie koncentrácií dusičnanov v toku Vydrice. In: Acta Hydrologica Slovaca, Vol. 6, No. 1, 2005, s. 141-148

- ADE02 Fendeková, Miriam 20% - Fláková, Renáta 15% - Slivová, Valéria 15% - Ženišová, Zlatica 10% - Škoda, Peter 5% - Demeterová, Beáta 15% - Fendek, Marián 5% - Gavurník, Ján 5% - Némethy, Peter 5% - Krčmář, Dávid 5% : Influence of hydrological drought on surface and groundwater quantitative and qualitative parameters in Torysa River catchment, Eastern Slovakia = Wplyw suszy hydrologicznej na parametry ilosciowe i jakosciowe wód powierzchniowych i podziemnych w zlewni Torysy, Wschodnia Slowacja  
Lit.: 10 záz., 1 obr., 4 tab.  
In: Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego. - Nr. 436 (2009), s. 109-114  
*Ohlasy (1):*  
[o4] 2010 Kalúz, K. - Rehák, Š. - Hlavčová, K. - Szolgay, J.: Vodné hospodárstvo krajiny. Nitra : SPU, 2010, S. 298

- ADE03 Fláková, Renáta 30% - Seman, Milan 30% - Ženišová, Zlatica 10% - Ďuričková, Alexandra 30% :  
Chemické a mikrobiologické vlastnosti vôd štrkovísk v oblasti Bratislavy  
Lit.: 19 záz., 5 obr., 3 tab.  
In: Vodní hospodářství. - Roč. 59, č. 8 (2009), s. 297-300

### **ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch**

- ADF01 Hyánková, Kvetoslava - Némethy, Peter - Ženišová, Zlatica : Zmeny chemického zloženia povrchovej vody pri infiltrácii  
In: Vodohospodársky časopis. - Roč. 39, č. 3-4 (1991), s. 280-292  
*Ohlasy (8):*  
[o4] 1997 Fláková, R. - Roháčiková, A. - Fendeková, M.: Vplyv poľnohospodárskej činnosti na obsahy dusičnanov vo vodách na príklade Ipľa. In: Hydrogeochémia 1997. Bratislava : Katedra hydrogeológie PRIF UK, 1997, S. 121  
[o4] 1998 Škultétyová, I. - Martoň, J.: Úprava vody v prírodnom horninovom prostredí. In: Podzemná voda, roč. 4, č. 1, 1998, s. 58  
[o4] 1999 Fendeková, M.: Spatial analysis groundwater runoff changes from selected Slovak catchments. In: Slovak Geological Magazine, Vol. 5, No. 1-2, 1999, s. 37  
[o3] 1999 Marschalko, M. - Grygar, R.: Zborník NIVA z multidisciplinárneho pohľadu III. Brno : Masarykova univerzita, Geotest Brno, 1999, S. 33

- [o4] 1999 Rapantová, N. - Grmela, A. - Matýsek, D.: Zborník z odborného seminára Hydrogeochemia '99. Bratislava : Katedra hydrogeológie PriF UK, 1999, S. 69
- [o3] 2001 Jelínek, P. - Grmela, A.: Vývoj zmien chemizmu dúlných vod v závislosti na zatápení Ostravské dílčí pánve v OKR. In: Hydrogeologie multidisciplinární pojetí oboru. Ostrava : VŠB-TU, Institut geologického inženýrství, 2001, S. 195-198
- [o3] 2004 Grmela, A.: Zeszyty naukowe Politechniki Slaskiej, 256, Nr. 1952, 2004, s. 87-93
- [o4] 2012 Krčmář, D.: Modelovanie interakcie povrchových a podzemných vôd. In: Podzemná voda, roč. 18, č. 1, 2012, s. 10
- ADF02 Hyánková, Kvetoslava - Ženišová, Zlatica - Vojtkova, Lenka : Contamination of the Water and Bottom Sediments from Gravel Pits and Pond in Bratislava Area  
In: Podzemná voda. - Roč. 1, č. 2 (1995), s. 69-77
- ADF03 Černák, Radovan - Ženišová, Zlatica : Mapy zraniteľnosti podzemných vôd - použitie a hlavné problémy  
In: Podzemná voda. - Roč. 3, č. 2 (1997), s. 60-64  
*Ohlasy (2):*
- [o4] 2004 Malík, P. - Švasta, J.: Európsky prístup hodnotenia zraniteľnosti krasových podzemných vôd a možnosti jeho aplikácie v ľubovoľnom horninovom prostredí. In: Podzemná voda, roč. 10, č. 1, 2001, s. 53
- [o4] 2009 Gregor, M. - Malík, P.: Využitie výtokových čiar prameňov pri hodnotení stupňa skrasovatenia a zraniteľnosti podzemných vôd v horninách s krasovo-puklinovou priepustnosťou - príklad oblasti Strážovských vrchov. In: Slovenský kras - Acta Carsologica Slovaca, Vol. 47, No. 1, 2009, s. 57-78
- ADF04 Hyánková, Kvetoslava - Roháčiková, Anna - Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta : Antropogénne vplyvy na otvorené vodné plochy v oblasti Bratislavy  
In: Podzemná voda. - Roč. 3, č. 2 (1997), s. 90-100  
*Ohlasy (1):*
- [o4] 2012 Kordík, J. - Michalko, J. - Bodiš, D. - Fajčíková, K. - Bottlik, F. - Černák, R.: Charakteristika chemického zloženia a kvality podzemných vôd Bratislavského samosprávneho kraja z pohľadu vyhľadávania strategických zdrojov pitných vôd. In: Podzemná voda, roč. 18, č. 1, 2012, s. 86
- ADF05 Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta : Kvalita vôd prameňov Bratislavského lesného parku  
In: Podzemná voda. - Vol. 3, No. 2 (1997), s. 118-127  
*Ohlasy (1):*
- [o4] 1999 Hanzel, V. - Vrana, K. - Švasta, J. - Kohút, M. - Nagy, A. - Maglay, J. - Bujnovský, A.: Vysvetlivky k základnej hydrogeologickej a hydrogeochemickej mape Pezinských Karpát v mierke 1 : 50 000. Bratislava : MŽP SR, 1999, S. 51
- ADF06 Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta - Roháčiková, Anna : Organické látky vo vodách štrkovísk Bratislavy, [Organic matter in gravel pits water in Bratislava area]  
In: Podzemná voda. - Roč. 6, č. 2 (2000), s. 185-192
- ADF07 Fľaková, Renáta - Ženišová, Zlatica : Hydrogeochemická charakteristika vybraných prameňov južnej časti Pezinských Karpát., [Hydrogeochemical characteristic of some springs of south part of Pezinské Karpaty Mountains]  
Lit.: 6 záz. In: Podzemná voda. - Roč. 7, č. 1 (2001), s. 67-75  
*Ohlasy (2):*
- [o3] 2004 Navrátilová, L. - Sotolářová, M. - Grmela, A.: Metódy multiparametrických analýz v hydrogeochemii. In: Hydrogeochemia '04. Ostrava : Vysoká škola báňská-TU, 2004, S. 85
- [o1] 2005 Fendek, M. - Fendeková, M.: Transboundary Flow Modelling: The Zobor Depression of Austria and the Slovak Republic. In: Ground Water, Vol. 43, No. 5, 2005, s. 719 - SCI
- ADF08 Adamusová, Anna - Ženišová, Zlatica : Možnosti hydrogeochemického modelovania vo vodách aluviálnych náplavov, [Possibilities of hydrogeochemical modelling in groundwater from alluvial deposits]  
In: Podzemná voda. - Vol. 8, No. 2 (2002), s. 107-115  
POZNÁMKA: vyšlo aj ako príspevok z konferencie - Hydrogeológia '02. - Bratislava : Univerzita

- Komenského, 2002. - S. 35-37.  
*Ohlasy (1):*  
 [o4] 2003 Némethy, P.: Hydrogeologické pomery okolia projektovanej vodárenskej nádrže Tichý Potok. In: Podzemná voda, roč. 8, č. 1, 2003, s. 56
- ADF09 Fláková, Renáta - Hudáček, Marek - Ženišová, Zlatica : Vplyv banských vôd z ložiskovej oblasti Pezinok na kvalitu povrchových vôd, [Influence of mine water in Pezinok area on the surface water quality]  
 In: Podzemná voda. - Roč. 8, č. 2 (2003), s. 28-33
- ADF10 Makišová, Zuzana - Ženišová, Zlatica : Hydrogeochemická charakteristika vodného zdroja Podzámčok, [Hydrogeochemical conditions of water source Podzámčok]  
 In: Podzemná voda. - Vol. 10, No. 1 (2004), s. 106-114  
*Ohlasy (2):*  
 [o4] 2006 Némethy, P. - Hornáčková-Patschová, A. - Fendeková, M.: Stav a možnosti využívania podzemnej vody slovenských neovulkanitov. In: Podzemná voda, roč. 12, č. 2, 2006, s. 92-101  
 [o4] 2009 Malík, P. - Remšík, A. - Bajtoš, P. - Helma, J.: Podzemný odtok z neovulkanitov Štiavnických vrchov a Javoria. In: Podzemná voda, roč. 15, č. 2, 2009, s. 207
- ADF11 Koškár, Peter - Ženišová, Zlatica - Fláková, Renáta : Acidifikácia povrchových a podzemných vôd v oblasti rudného ťahu Augustín (Pezinok), [Acidification of surface and groundwaters in the deposit area Augustín (Pezinok)]  
 Lit.: 10 zázn.  
 In: Podzemná voda. - Roč. 11, č. 2 (2005), s. 157-166
- ADF12 Ženišová, Zlatica - Panák, Daniel - Fláková, Renáta - Seman, Milan : Hydrogeochemická a mikrobiologická charakteristika štrkovísk v oblasti Bratislavy, [Hydrogeochemical and microbiological characteristic of gravel pits in surroundings of Bratislava]  
 Lit.: 21 zázn.  
 In: Podzemná voda. - Roč. 11, č. 2 (2005), s. 178-188  
*Ohlasy (1):*  
 [o4] 2012 Kordík, J. - Michalko, J. - Bodiš, D. - Fajčíková, K. - Bittlik, F. - Černák, R.: Charakteristika chemického zloženia a kvality podzemných vôd Bratislavského samosprávneho kraja z pohľadu vyhľadávania strategických zdrojov pitných vôd. In: Podzemná voda, Roč. 18, č. 1, 2012, s. 87
- ADF13 Makišová, Zuzana - Fendeková, Miriam - Ženišová, Zlatica : Natural and anthropogenic compounds in hydrogeochemical composition of groundwater in neovolcanic rocks of Slovakia  
 Lit.: 40 zázn.  
 In: Journal of Hydrology and Hydromechanics. - Vol. 54, No. 4 (2006), s. 330-343
- ADF14 Ženišová, Zlatica - Fláková, Renáta - Miklasová, Jana - Krčmář, Dávid - Vojtková, Silvia [EXT] - Makišová, Zuzana : Zraniteľnosť podzemných vôd na území Hornej Nitry, [Groundwater vulnerability in Horná Nitra Region]  
 Lit.: 7 zázn.  
 In: Podzemná voda. - Roč. 12, č. 1 (2006), s. 19-26  
*Ohlasy (1):*  
 [o4] 2009 Gregor, M. - Malík, P.: Využitie výtokových čiar prameňov pri hodnotení stupňa skrasovatenia a zraniteľnosti podzemných vôd v horninách s krasovo-puklinovou priepustnosťou - príklad oblasti Strážovských vrchov. In: Slovenský kras -Acta Carsologica Slovaca, Vol. 47, No. 1, 2009, s. 57-78
- ADF16 Bodiš, Dušan 40% - Ženišová, Zlatica 50% - Kminiaková, Katarína 10% : Kritériá pre kvalitatívnu kategorizáciu zdrojov podzemných vôd s ohľadom na ich upraviteľnosť = Criteria for qualitative categories of groundwater resources with respect to their treatment  
 Lit.: 5 zázn.  
 In: Podzemná voda. - Vol. 13, No. 2 (2007), s. 211-219
- ADF17 Fendeková, Miriam - Makišová, Zuzana - Michalko, Juraj - Ženišová, Zlatica - Fendek, Marián : Sírany a

- izotopy síry v podzemných vodách neovulkanitov Slovenska, [Sulphates and isotopes of sulphur in groundwater of neogene volcanic rocks in Slovakia]  
Lit.: 52 záz. n.  
In: Podzemná voda. - Roč. 13, č. 1 (2007), s. 107-120  
*Ohlasy (1):*  
[o4] 2009 Malík, P. - Remšík, A. - Bajtoš, P. - Helma, J.: Podzemný odtok z neovulkanitov Štiavnických vrchov a Javoria. In: Podzemná voda, roč. 15, č. 2, 2009, s. 207
- ADF18 Krčmář, Dávid - Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta : Hydraulický model a transport znečistenia v okolí ložiska Pezinok, [Hydraulic model and pollution transport at Pezinok mining site]  
Lit.: 17 záz. n.  
In: Podzemná voda. - Roč. 13, č. 1 (2007), s. 29-43  
*Ohlasy (2):*  
[o4] 2007 Chovan, M. - Lalinská, B. - Majzlan, J. - Šottník, P.: Znečisťovanie životného prostredia na opustenom Sb ložisku Pezinok a návrh na remediáciu. In: Zodpovedný prístup k ťažbe nerastných surovín s ohľadom na ochranu životného prostredia. Zvolen : Technická univerzita, 2007, S. 71  
[o4] 2011 Klúz, M. - Klúz, M.: Využitie matematického modelu prúdenia podzemných vôd pri návrhu systému hĺbkového odvodňovania stavebnej jamy v medzizrnovom prostredí. In: Podzemná voda, roč. 17, č. 1, 2011, s. 64-73
- ADF19 Seman, Milan - Fľaková, Renáta - Drahovská, Hana - Ženišová, Zlatica : Enterokoky v hodnotení mikrobiálnej kontaminácie vôd Dunaja a štrkovísk v okolí Bratislavy, [Enterococci in the evaluation of microbial contamination of Danube river and gravel pits in surroundings of Bratislava]  
Lit.: 33 záz. n.  
In: Podzemná voda. - Roč. 13, č. 1 (2007), s. 100-106
- ADF20 Ženišová, Zlatica - Fendeková, Miriam - Némethy, Peter - Krčmář, Dávid - Fľaková, Renáta - Hudáček, Marek : Vplyv hydrogeologických faktorov na kvalitu života v oblasti Horná Nitra, [Influence of hydrogeological factors on the life quality in Horná Nitra region]  
Lit.: 14 záz. n.  
In: Podzemná voda. - Roč. 13, č. 1 (2007), s. 1-12
- ADF21 Ďuričková, Alexandra 30% - Seman, Milan 30% - Fľaková, Renáta 20% - Ženišová, Zlatica 20% : Kvalita vôd prírodných kúpalísk v oblasti Bratislavy, [Water quality of natural swimming pools in Bratislava surroundings]  
Lit.: 24 záz. n., 6 obr., 5 tab.  
In: Podzemná voda. - Roč. 14, č. 2 (2008), s. 174-184  
POZNÁMKA: vyšlo aj - Hydrogeochémia '09. - Bratislava : Slovenská asociácia geológov, 2009. - S. 9. - ISBN 978-80-969342-5-6  
*Ohlasy (1):*  
[o4] 2012 Kordík, J. - Michalko, J. - Bodiš, D. - Fajčíková, K. - Bittlík, F. - Černák, R.: Charakteristika chemického zloženia a kvality podzemných vôd Bratislavského samosprávneho kraja z pohľadu vyhľadávania strategických zdrojov pitných vôd. In: Podzemná voda, roč. 18, č. 1, 2012, s. 86
- ADF22 Ženišová, Zlatica 40% - Némethy, Peter 30% - Fľaková, Renáta 20% - Fendeková, Miriam 10% : Kvantitatívne a kvalitatívne charakteristiky vodných zdrojov v povodí hornej Torusy, [Quantitative and qualitative characteristics of water resources in upperpart of Torysa catchmen]  
Lit.: 16 záz. n., 3 obr., 10 tab.  
In: Podzemná voda. - Roč. 14, č. 2 (2008), s. 118-128  
*Ohlasy (1):*  
[o4] 2012 Krčmář, D.: Modelovanie interakcie povrchových a podzemných vôd. In: Podzemná voda, roč. 18, č. 1, 2012, s. 13
- ADF23 Fľaková, Renáta 30% - Ženišová, Zlatica 30% - Jašová, Ivana 20% - Krčmář, Dávid 20% : Kontaminácia vôd arzénom a antimónom v okolí opusteného ložiska Poproč = Water contamination of arsenic and antimony in abandoned deposit Poproč

Lit.: 35 záz., 6 obr., 7 tab.

In: Podzemná voda. - Roč. 15, č. 2 (2009), s. 132-148

*Ohlasy (1):*

[o4] 2011 Bačová, N.: Chemické zloženie banských vôd oblasti Medzev - Poproč - Zlatá Idka. In: Geochémia 2011. Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2011, S. 15

ADF24 Jašová, Ivana 50% - Ženišová, Zlatica 30% - Fľaková, Renáta 20% : Kontaminácia povrchových a podzemných vôd v oblasti opusteného ložiska Pernek

Lit.: 24 záz., 6 obr., 3 tab.

In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 1, č. 1 (2009), s. 39-46

*Ohlasy (1):*

[o4] 2010 Jankulár, M. - Jurkovič, Ľ. - Klimko, T.: Distribúcia stopových prvkov v pôdach na opustených Sb ložiskách Dúbrava a Poproč. In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS), roč. 2, č. 1, 2010, s. 66

ADF25 Šulvová, Lucia 30% - Ženišová, Zlatica 30% - Ďuričková, Alexandra 30% - Fľaková, Renáta 10% :

Kyslíkový režim vôd štrkovísk v okolí Bratislavy, [The oxygen regime of gravel pits water in the area of Bratislava]

Lit.: 16 záz., 4 obr., 5 tab.

In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 1, č. 2 (2009), s. 93-102

ADF26 Ženišová, Zlatica 30% - Fľaková, Renáta 30% - Jašová, Ivana 30% - Cicmanová, Soňa 10% : Antimón a arzén vo vodách ovplyvnených banskou činnosťou vo vybraných oblastiach Slovenska, [Antimony and Arsenic in waters influenced by mining activities in selected parts of Slovakia]

Lit.: 79 záz., 8 tab.

In: Podzemná voda. - Roč. 15, č. 1 (2009), s. 100-117

*Ohlasy (8):*

[o4] 2010 Jankulár, M. - Jurkovič, Ľ. - Klimko, T.: Distribúcia stopových prvkov v pôdach na opustených Sb ložiskách Dúbrava a Poproč. In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS), roč. 2, č. 1, 2010, s. 66

[o4] 2010 Chovan, M. - Lalinská, B. - Šottník, P. - Hovorič, R. - Petrák, M. - Klimko, T.: Mineralogická a geochemická charakteristika zdrojov znečistenia na opustenom ložisku Sb-Au rúd Medzibrod. In: Mineralia Slovaca, Vol. 42, No. 1, 2010, s. 95-108

[o4] 2010 Tóth, R. - Hiller, E.: Odstraňovanie arzénu a antimónu modifikovanými zeolitmi, aplikácia na vody znečistené banskou činnosťou. In: Cambelove dni 2010. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010, S. 66-68

[o4] 2010 Hovorič, R. - Lalinská, B.: Arzén vo vzťahu ku banskému odpadu na úložisku Medzibrod. In: Cambelove dni 2010. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010, S. 24-27

[o4] 2011 Jankulár, M. - Baštecký, A. - Matejkovič, P. - Jurkovič, Ľ. - Kordík, J. - Slaninka, I.: Hodnotenie kontaminácie pôd a riečnych sedimentov a hodnotenie biopristupnosti Sb v pôdach na lokalite antimonitového ložiska Pernek. In: Znečistené územia Banská Štiavnica 2011. Bratislava : Ekotoxikologické centrum, 2011, S. 109

[o4] 2011 Matejkovič, P. - Jankulár, P. - Jurkovič, Ľ.: Stanovenie biopristupnosti As a Sb v antropogénne ovplyvnených pôdach na lokalite Poproč. In: Geochémia 2011. Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2011, S. 74-75

[o4] 2011 Bačová, N.: Chemické zloženie banských vôd oblasti Medzev - Poproč - Zlatá Idka. In: Geochémia 2011. Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2011, S. 15

[o4] 2011 Petrák, M. - Čavajda, V. - Šottník, P.: Distribúcia potenciálne toxických prvkov v riečnych sedimentoch na lokalitách opustených Sb ložísk Dúbrava a Medzibrod (Nízke Tatry). In: Acta Geologica Slovaca, Vol. 3, No. 2, 2011, s. 151

ADF27 Ďuričková, Alexandra 40% - Fľaková, Renáta 20% - Seman, Milan 30% - Ženišová, Zlatica 10% : Kvalita povrchovej vody v Malom Dunaji, [Surface water quality in Malý Dunaj river]

Lit.: 17 záz., 7 obr., 4 tab.

In: Podzemná voda. - Roč. 16, č. 2 (2010), s. 181-192

ADF28 Haviarová, Dagmar 30% - Fľaková, Renáta 30% - Seman, Milan 30% - Ženišová, Zlatica 10% : Formovanie chemického zloženia vôd v jaskyni Domica = Formation of chemical water composition in Domica cave

Lit.: 50 záz.

In: Podzemná voda. - Roč. 16, č. 1 (2010), s. 54-72

ADF29 Jašová, Ivana 20% - Fláková, Renáta 20% - Ženišová, Zlatica 20% - Jurkovič, Ľubomír 10% - Šottník, Peter 10% - Krčmár, Dávid 10% - Bodác, Boris 10% : Kontaminácia vôd, pôd a riečnych sedimentov arzénom a antimónom na opustenom ložisku Pernek -Križnica = Contamination of water, soils and stream sediments by arsenic and antimony in the abandoned deposit Pernek - Križnica

Lit.: 68 záz., 11 obr., 7 tab.

In: Podzemná voda. - Roč. 16, č. 1 (2010), s. 33-53

*Ohlasy (2):*

[o4] 2010 Matejkovič, P. - Bašteck, A.: Zhodnotenie zaťaženia pôd rizikovými prvkami v oblasti opusteného Sb-ložiska Pernek a ich vplyv na životné prostredie. In: Cambelove dni 2010. Bratislava : UK, 2010, S. 41-45

[o4] 2010 Matejkovič, P. - Jankulár, M. - Klimko, T.: Hodnotenie kontaminácie antropogénnych sedimentov z hľadiska bioprístupnosti v okolí opusteného Sb ložiska Pernek. In: Geochémia 2010. Bratislava : ŠGÚ DŠ, 2010, S. 157

ADF30 Jurkovič, Ľubomír 20% - Šottník, Peter 20% - Fláková, Renáta 20% - Jankulár, Michal 20% - Ženišová, Zlatica 10% - Vaculík, Marek 10% : Opustené Sb ložisko Poproč - zdroj kontaminácie prírodných zložiek v povodí Olšavy

Lit.: 54 záz., 4 obr., 4 tab.

In: Mineralia Slovaca. - Vol. 42, No. 1 (2010), s. 109-120

*Ohlasy (3):*

[o4] 2010 Matejkovič, P. - Bašteck, A.: Zhodnotenie zaťaženia pôd rizikovými prvkami v oblasti opusteného Sb-ložiska Pernek a ich vplyv na životné prostredie. In: Cambelove dni 2010. Bratislava : Univerzita Komenského, 2010, S. 41-45

[o4] 2011 Bačová, N.: Chemické zloženie bankských vôd oblasti Medzev - Poproč - Zlatá Idka. In: Geochémia 2011. Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2011, S. 15

[o1] 2012 Lalinská-Voleková, B. - Majzlan, J. - Klimko, T. - Chovanov, M. - Kucerová, G. - Michnová, J. - Hovorik, R. - Göttlicher, J. - Steininger, R.: Canadian Mineralogist, Vol. 50, Iss. 2, 2012, s. 481-500 - SCOPUS

ADF31 Krčmár, Dávid 40% - Ženišová, Zlatica 30% - Fláková, Renáta 30% : Modelovanie transportu znečistenia na opustenom ložisku Dúbrava, [Transport modeling at the abandoned deposit Dúbrava]

Lit.: 21 záz., 5 obr., 1 tab.

In: Podzemná voda. - Roč. 16, č. 2 (2010), s. 204-213

*Ohlasy (2):*

[o3] 2011 Jurkovič, Ľ. - Šottník, P. - Chovan, M. - Hiller, E. - Majzlan, J. - Vozár, J.: Odkaliská ťažobných a elektrárenských odpadov (komplexné hodnotenie). In: Těžba a její dopady na životní prostředí III. Chrudim : Vodní zdroje Ekomonitor, 2011, S. 118

[o3] 2012 Chovan, M. - Lalinská-Voleková, B. - Jurkovič, Ľ. - Šottník, P.: Sb-ložiská Západných Karpát. Ťažba, geológia a dopady na životné prostredie. In: Těžba a její dopady na životní prostředí. 4. konference. Chrudim : Vodní zdroje Ekomonitor, 2012, s. 35

ADF32 Ženišová, Zlatica 30% - Fláková, Renáta 30% - Jašová, Ivana 20% - Krčmár, Dávid 20% : Kontaminácia vôd antimónom a arzénom v okolí opusteného ložiska Dúbrava = Water contamination by antimony and arsenic in the vicinity of abandoned deposit Dúbrava

Lit.: 75 záz., 3 obr., 7 tab.

In: Podzemná voda. - Roč. 16, č. 1 (2010), s. 1-19

*Ohlasy (2):*

[o4] 2011 Matejkovič, P. - Jurkovič, Ľ. - Vaculík, M.: Bioprístupnosť potenciálne toxických prvkov z bankských odpadov na lokalite Dúbrava. In: Znečistené územia Banská Štiavnica 2011. Bratislava : Ekotoxikologické centrum, 2011, S. 43

[o4] 2011 Petrák, M. - Čavajda, V. - Šottník, P.: Distribúcia potenciálne toxických prvkov v riečnych sedimentoch na lokalitách opustených Sb ložisk Dúbrava a Medzibrod (Nízke Tatry). In: Acta Geologica Slovaca, Vol. 3, No. 2, 2011, s. 151

ADF33 Fláková, Renáta 30% - Ženišová, Zlatica 30% - Ondrejková, Ivana 15% - Krčmár, Dávid 15% - Galo, Ivan 10% : Kontaminácia vôd antimónom a arzénom na opustenom ložisku Čučma (Slovenské rudohorie)

Lit.: 50 zázň.

In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 3, č. 1 (2011), s. 57-74

ADF34 Flaková, Renáta 20% - Ženišová, Zlatica 20% - Porubská, Diana 20% - Fendeková, Miriam 20% - Krčmář, Dávid 20% : Kvantitatívne a kvalitatívne parametre vody prameňov v hornej časti povodia Topľa = Quantitative and qualitative parameters of springwater in the upper part of the Topľa river catchment

Lit.: 13 zázň., 5 obr., 8 tab.

In: Podzemná voda. - Roč. 17, č. 2 (2011), s. 189-199

ADF35 Flaková, Renáta 20% - Ženišová, Zlatica 20% - Ondrejková, Ivana 10% - Krčmář, Dávid 20% - Petrák, Marián 20% - Matejkovič, Peter 10% : Kontaminácia prírodných vôd, pôd a riečnych sedimentov na opustenom Sb ložisku Medzibrod, [Contamination of naturalwaters, soils and stream sediments in abandoned Sb deposit Medzibrod]

Lit.: 52 zázň., 4 obr., 8 tab.

In: Mineralia Slovaca. - Vol. 43, No. 4 (2011), s. 419-430

ADF36 Haviarová, Dagmar 50% - Flaková, Renáta 20% - Ženišová, Zlatica 10% - Seman, Milan 20% : Chemické zloženie a mikrobiologické vlastnosti krasových vôd jaskyne Milada a jej podzemného hydrologického systému (Silická planina, Slovenský kras) = Chemical composition and microbiological properties of karst waters of Milada cave and its underground hydrological system (Silická plateau, Slovak karst)

Lit.: 38 zázň., 5 obr., 8 tab.

In: Podzemná voda. - Roč. 17, č. 1 (2011), s. 34-51

ADF37 Horvátová, Zuzana 40% - Ženišová, Zlatica 30% - Fendeková, Miriam 20% - Horvát, Oliver 10% : Hydrogeochemická charakteristika podzemnej vody neovulkanických pohorí Slovenska = Hydrogeochemical characteristics of groundwater in a neovolcanic rock environment

Lit.: 55 zázň., 15 obr., 4 tab.

In: Podzemná voda. - Roč. 17, č. 2 (2011), s. 127-143

ADF38 Lehotová, Denisa 30% - Flaková, Renáta 30% - Malík, Peter 30% - Ženišová, Zlatica 10% : Krasovo-puklinové vody Plešiveckej planiny = Karst-fissure waters of the Plešivecká planina plateau

Lit.: 47 zázň., 2 obr., 6 tab.

In: Podzemná voda. - Roč. 17, č. 1 (2011), s. 1-16

ADF39 Haviarová, Dagmar 30% - Seman, Milan 20% - Stankovič, Jaroslav 10% - Flaková, Renáta 20% - Ženišová, Zlatica 20% : Chemické zloženie a mikrobiologický profil krasových vôd Krásnohorskej jaskyne (Silická planina, Slovenský kras)

Lit.: 36 zázň., 6 obr., 9 tab.

In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 4, č. 1 (2012), s. 31-52

ADF40 Ženišová, Zlatica 40% - Krčmář, Dávid 20% - Valková, Viktória 10% - Flaková, Renáta 20% - Bajtoš, Peter 5% - Kováč, Jozef 5% : Chemické zloženie a kvalita banských vôd lignitového ložiska Gbely = Chemical composition and mine water quality in the Gbely lignite deposit

Lit.: 16 zázň., 4 obr., 7 tab.

In: Podzemná voda. - Roč. 18, č. 1 (2012), s. 89-103

#### **AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

AED01 Hyánková, Kvetoslava - Ženišová, Zlatica : Kvalita podzemných vôd v JEDR

In: Acta geologica Universitatis Comenianae, 44. - Bratislava : SPN, 1987. - S. 177-185. - ISSN 1335-2830

AED02 Hyánková, Kvetoslava - Roháčiková, Anna - Ženišová, Zlatica : Trace element distribution in water and bottom sediment of gravel pits

In: Acta geologica Universitatis Comenianae, 51. - Bratislava : UK, 1997. - S. 47-54. - ISSN 1335-2830

AED03 Flaková, Renáta - Roháčiková, Anna - Ženišová, Zlatica : Water quality in gravel pits in the Bratislava area



In: Acta geologica Universitatis Comenianae, 54. - Bratislava : Univerzita Komenského, 1999. - S. 79-84. - ISBN 80-223-1449-8

AED04 Ženišová, Zlatica : Changes of chemical composition of surface water in alluvial deposits during infiltration  
In: Acta geologica Universitatis Comenianae, 56. - Bratislava : UK, 2001. - S. 5-33. - ISBN 80-223-1696-2  
*Ohlasy (1):*

[o4] 2002 Krčmář, D.: Hydrogeologické zhodnotenie územia dolného Hrona. In: Geológia a životné prostredie. Bratislava : ŠGÚDŠ, 2002, S. 66-69

#### **AFA Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách**

AFA01 Ženišová, Zlatica 40% - Valková, Viktória 20% - Krčmář, Dávid 20% - Ondrejková, Ivana 10% - Fľaková, Renáta 10%: Chemické zloženie bankských vôd na ložisku Gbely (Borská nížina, Slovensko)  
Lit.: 5 záz.

In: Hydrogeochémia '11. - Ostrava : Vysoká škola báňská TU, 2011. - S. 31-34. - ISBN 978-80-248-2441-3  
[Hydrogeochémia '11. 13. ročník mezinárodní vědecké konference. Ostrava, 14.-15.6.2011]

#### **AFB Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách**

AFB01 Hyánková, Kvetoslava - Némethy, Peter - Ženišová, Zlatica : Vodné zdroje v aluviálnych náplavoch na lokalite Brezovica nad Torysou

In: Racionálne využívanie vodných zdrojov na Slovensku. - Bratislava : Vodné zdroje, 1994. - S. 110-120  
[Racionálne využívanie vodných zdrojov na Slovensku. Pracovný seminár s medzinárodnou účasťou Bratislava, 1994]

AFB02 Hyánková, Kvetoslava - Ženišová, Zlatica - Gulišová, Denisa - Fľaková, Renáta : Water quality of Podzemny tok and Jergaly springs

In: Slovak part of the 10-th COST 65 Management Committee Meeting. - Bratislava : GÚDŠ, 1994. - S. 34-45  
[Slovak part of the 10-th COST 65 Management Committee Meeting. Donovaly, 8.-10.10.1994]

*Ohlasy (1):*

[o3] 1996 Dijkstra, R.: Rapport 69 "International excursion Hydrogeology - Slovakia", 69. Wageningen : Lundbourniversiteit Wageningen, 1996, S. 42

AFB03 Hiller, Edgar 10% - Jurkovič, Ľubomír 10% - Lalinská-Voleková, Bronislava 10% - Jankulár, Michal 10% - Klimko, Tomáš 10% - Hovorič, Róbert 10% - Šottník, Peter 10% - Fľaková, Renáta 10% - Ženišová, Zlatica 10% - Jašová, Ivana 5% - Chovan, Martin 5% : Komplexné štúdium znečistenia životného prostredia antimónom a arzénom v okolí opustených antimonitových ložísk na Slovensku

Recenzované

Lit.: 8 záz., 3 obr.

In: Geochémia 2009. - Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2009. - S. 41-44. - ISBN 978-80-89343-25-6

[Geochémia 2009. Vedecká konferencia. Bratislava, 2.-3.12.2009]

#### **AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách**

AFC01 Fendeková, Miriam - Némethy, Peter - Ženišová, Zlatica - Krčmář, Dávid - Fľaková, Renáta : The interrelationship between groundwaters and streamflow - quantitative and qualitative problems and anthropogenic influences, Eastern Slovakia

In: Gambling with Groundwater - Physical, Chemical and Biological Aspects of Aquifer - Stream Relations. - St. Paul : American Institute of Hydrology, 1998. - S. 689-695

[Gambling with groundwater - physical, chemical and biological aspects. 28 congress of the International association of hydrogeologists. Las Vegas, 28.9.-2.10.1998]

*Ohlasy (9):*

[o3] 2000 Rapantová, N. - Grmela, A.: 7th International Mine water Association congress: Mine water and the environment. Ustron : The International Mine Water Association, University of Slaski, 2000, S. 618

- [o3] 2003 Grmela, A.: Problematika geologickej stavby uhelných ložísk ve veľkých hĺbkách VI. Oslavany : Vlastivědný spolek Rosicko-Oslavanska, 2003, S. 90
- [o4] 2003 Durd'ová, L.: Importance of space visualisation of water chemistry in research of water resources quality changes. In: Hydrogeochémia 03. Bratislava : PRIF UK, 2003, S. 109
- [o4] 2003 Burger, F.- Čelková, A.: Importance of space visualisation of water chemistry in research of water resources quality changes. In: Acta Hydrologica Slovaca, Vol. 4, No. 1, 2003, s. 95
- [o3] 2003 Rapantová, N. - Grmela, A.: Water balance of coal mines and its determination under the conditions of humid climate of Central Europe. In: Groundwater in Fractured Rocks. Praha : IAH, 2003, S. 289
- [o3] 2004 Navrátilová, L. - Sotolářová, M. - Grmela, A.: Metody multiparametrických analýz v hydrogeochemii. In: Hydrogeochémia '04. Ostrava : Vysoká škola báňská, TU, 2004, S. 85
- [o3] 2004 Grmela, A. - Slivka, V.: Nowoczesne metody likwidacji wyrobisk górniczych w czeskiej części Dolnośląskiego Zagłębia Węglowego oraz ich wpływ na hydrosferę regionu. In: Materiały konferencyjne, Jastrzębie. Jastrzębie : Naczelna Organizacja Techniczna, 2007, S. 282
- [o3] 2005 Grmela, A.: Metoda systematycznej likwidacji kopalni jako przykład minimalizacji zagrożenia środowiska naturalnego danego regionu. In: Zeszyty Naukowe ATH - Inżynieria włókiennicza i ochrona środowiska, Nr. 19, ser. 6. Bielsko-Biala : ATH, 2005, S. 58
- [o4] 2007 Brušková, V.: Hodnotenie meteorologickeho sucha v povodí horného toku Torusy. In: Podzemná voda, roč. 13, č. 2, 2007, s. 169-176
- AFC02 Ženišová, Zlatica - Fláková, Renáta - Roháčiková, Anna : Zmeny kvality vôd štrkovísk ako prejav vplyvu mestskej aglomerácie, [The eater quality changes of gravel pits as a result of city influences]  
In: Vliv urbanizace a industrializace na hydrogeologické poměry X. - Praha : Česká asociace hydrogeologů, 1998. - S. 44-49  
[10. hydrogeologická konference "Vliv urbanizace a industrializace na hydrogeologické poměry". Stráž pod Ralskem, 9.-11.9.1998]  
*Ohlasy (1):*  
[o4] 1999 Rapantová, N.: Hydrogeology and land use management. Bratislava : IAH a SAH, 1999, S. 227
- AFC03 Ženišová, Zlatica : Chemical composition changes in alluvial deposits water during infiltration  
In: Hydrogeology and land use management. - Bratislava : IAH a SAH, 1999. - S. 587-591. - ISBN 80-968200-9-5  
[29. kongres IAH "Hydrogeology and land use management.Bratislava, 6.-10.9.1999]  
*Ohlasy (4):*  
[o3] 2000 Némethy, P. - Vlčková-Michalíková, D.: Past Achievements and Future Challenges. Rotterdam, Brookfield : A.A. Balkema, 2000, S. 241  
[o4] 2003 Némethy P.: Hydrogeologické pomery okolia projektovanej vodárenskej nádrže Tichý Potok. In: Podzemná voda, roč. 8, č. 1, 2003, s. 56  
[o3] 2004 Némethy, P.: Groundwater monitoring in Slovak Republik. In: Groundwater flow understanding from local to regional scales. Zacatecas : IAH, 2004, nestr. [4 s.]  
[o4] 2005 Brušková, V. - Fendeková, M. - Némethy, P.: Súčasný stav ovplyvnenia povrchových a podzemných vôd v povodí hornej Torusy. In: Podzemná voda, roč. 11, č. 1, 2005, s. 50
- AFC04 Fláková, Renáta - Ženišová, Zlatica - Dobrzynski, Dariusz : Chemical composition and origin of spring water in southern part of the Male Karpaty Mts. (Slovakia), [Skład chemiczny i geneza wod zrodlnych w poludniowej czesci Malych Karpat w Slowacji]  
Lit.: 5 zázn.  
In: Współczesne problemy hydrogeologii, X, Tom 1. - Wrocław : Oficyna wydawnicza SUDETY, 2001. - S. 149-156. - ISBN 83-87320-91-9  
[10. Sympozjum "Współczesne problemy hydrogeologii". Wrocław, 2001]  
*Ohlasy (2):*  
[o1] 2005 Fendek, M. - Fendeková, M.: Transboundary Flow Modelling: The Zobor Depression of Austria and the Slovak Republic. In: Ground Water, Vol. 43, No. 5, 2005, s. 719 - SCI  
[o3] 2005 Malecki, J.J. - Porowska, D.: Polish Geological Institute Special Papers, Vol. 18. Warszawa : Polish Geological Institute, 2005, S. 52-61

- AFC05 Fľaková, Renáta - Ženišová, Zlatica : Ochrana krasovo-puklinových vöd z hľadiska kvality v povodí Starohorského a Harmaneckého potoka, [Protection of karst-fissure waters in Starohorský and Harmanecký potok brook catchments according to water quality]  
Lit.: 9 zázň.
- In: 11. národní hydrogeologický kongres. Hydrogeologie multidisciplinárni pojetí oboru. - Ostrava : VŠB, TU, 2001. - S. 23-26. - ISBN 80-7078-855-0  
[11. národní hydrogeologický kongres. Ostrava, 19.-21.9.2001]
- AFC06 Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta : Groundwater vulnerability assessment of Quaternary aquifers recenzované
- In: Groundwater quality and vulnerability. - Sosnowiec : Uniwersytet Slaski, 2002. - S. 227-232. - ISBN 83-87431-48-6. - (Prace Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Slaskiego, Nr. 22)  
[Groundwater quality and vulnerability. Konferencia. Sosnowiec, 12.9. 2002]  
*Ohlasy (2):*
- [o4] 2003 Roháčiková, A.: Organické polutanty vo vodách z pohľadu novej legislatívy. In: Hydrogeochémia '03. Bratislava : PRIF UK, 2003, S. 37  
[o4] 2006 Malík, P. - Vojtková, S.: Hodnotenie zraniteľnosti podzemných vöd hydrogeologickej štruktúry Dolný vrch v Slovenskom krase na základe režimu výdatnosti krasových prameňov. In: Podzemná voda, roč. 12, č. 1, 2006, s. 27-38
- AFC07 Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta - Adamusová, Anna : Hydrogeochemical modelling in porous and karst-fissure media recenzované
- In: Groundwater quality and vulnerability. - Sosnowiec : Uniwersytet Slaski, 2002. - S. 233-240. - ISBN 83-87431-48-6. - (Prace Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Slaskiego ; Nr. 22)  
[Groundwater quality and vulnerability. Konferencia. Sosnowiec, 12.9. 2002]  
*Ohlasy (3):*
- [o4] 2004 Adamcová, R. - Ottner, F. - Durn, G. - Greifeneder, S. - Dananaj, I. - Dubíková, M. - Skalský, R. - Kapelj, S. - Miko, S.: Pripustnosť krasových pôd. In: Geológia a životné prostredie. Bratislava : ŠGÚDŠ, 2004, S. 49  
[o3] 2005 Adamcová, R. - Ottner, F. - Durn, G. - Greifeneder, S. - Dananaj, I. - Dubíková, M. - Skalský, R. - Miko, S. - Kapelj, S.: Problems of hydraulic conductivity estimation in clayey karst soils. In: Geologia Croatica, Vol. 58, No. 2, 2005, s. 198  
[o4] 2011 Malík, P. - Gregor, M. - Švasta, J. - Haviarová, D.: Interpretácia meraní teploty a mernej elektrickej vodivosti vody v profile podzemného toku Krásnohorskej jaskyne. In: Slovenský kras, roč. 49, č. 1. Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2011, S. 54
- AFC08 Rapant, Stanislav - Lipovská, M. - Khun, Miloslav - Ženišová, Zlatica : Environmental and health risk assessment maps: application of geochemical survey data
- In: Water Rock Interaction, Vol. 2. Proceedings of the 11th International Symposium - London : Taylor and Francis Group, 2004. - S. 1625-1628. - ISBN 90-5809-64-40  
[11th International Symposium on Water-Rock Interaction. Saratoga Springs, 27.6.-2.7.2004]
- AFC09 Fľaková, Renáta - Varga, Martin - Ženišová, Zlatica : Hydrogeochemické hodnotenie podzemných vöd kryštalínika v oblasti Malých Karpát, [Hydrogeochemical evaluation of groundwater in crystalline rocks in Malé Karpaty Mts.]
- Lit.: 7 zázň.
- In: Hydrogeochémia '04. - Ostrava : Vysoká škola báňská, TU, 2004. - S. 5-8. - ISBN 80-248-0584-7  
[Hydrogeochémia '04. 8. ročník medzinárodní vedecké konferencie Teorie a prax v hydrogeologických aplikacích . Ostrava, 24.-25.6.2004]  
*Ohlasy (1):*
- [o3] 2005 Malecki, J.J. - Porowska, D.: Polish Geological Institute Special Papers, Vol. 18. Warszawa : Polish Geological Institute, 2005, S. 52-61
- AFC10 Hudáček, Marek - Fľaková, Renáta - Ženišová, Zlatica - Drozdová, Zuzana : Vplyv banskej činnosti na kvalitu podzemných a povrchových vöd v okolí Pezinka, [Influence of mining activity on the groundwater and

surface water quality in Pezinok area]

Lit.: 9 záz.

In: Hydrogeochémia '04. - Ostrava : Vysoká škola báňská-TU, 2004. - S. 17-20. - ISBN 80-248-0584-7 [Hydrogeochémia '04. 8. ročník mezinárodní vědecké konference „Teorie a prax v hydrogeologických aplikacích“. Ostrava, 24.-25.6.2004]

*Ohlasy (1):*

[o4] 2007 Rapantová, N. - Michálek, B. - Grmela, A. - Zeman, J.: Hydrogeologické aspekty koncepčního modelu využití důlních vod zatopených hlubinných uranových dolů jako zdroje uranu. In: Podzemná voda, roč. 13, č. 1, 2007, s. 44-55

AFC11 Ženišová, Zlatica - Fláková, Renáta - Krčmář, Dávid - Hudáček, Marek : Arsenic contamination of groundwater in a mining zone Pezinok - Male Karpaty Mts. = Zanieczyszczenia wód podziemnych arsenem na obszarze objętych działalnością górnictwa Pezinok- Male Karpaty.

Lit.: 22 záz.

In: Hydrogeologia obszarów zurbanizowanych i uprzemysłowionych, tom 2. - Sosnowiec : Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, 2005. - S. 181-188. - ISBN 83-87431-72-9. - (Prace Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego ; No. 37)

[Konferencja „Hydrogeologia obszarów zurbanizowanych i uprzemysłowionych”. Sosnowiec, 16.12.2005]

*Ohlasy (1):*

[o4] 2006 Labus, K. - Grmela, A.: A model of water chemistry forming in effect of pyrite oxidation in a coal mining waste pile. In: Podzemná voda, roč. 12, č. 1, 2006, s. 50-55

AFC12 Ženišová, Zlatica - Fláková, Renáta : Znečistenie podzemných vôd z odkaliska Kolársky vrch (Malé Karpaty), [Groundwater contamination from mining wastes Kolársky vrch (Malé Karpaty Mts.)]

In: 12. národní hydrogeologický kongres. - České Budějovice : Česká asociace hydrogeologů, 2005. - S. 77-78. - ISBN 80-903635-0-4

[12. národní hydrogeologický kongres Podzemní voda jako cenný přírodní zdroj, hlavní médium přenosu látek a důležitý aspekt inženýrské výstavby. České Budějovice, 19.-22.9.2005]

AFC13 Fláková, Renáta - Ženišová, Zlatica : Arsenic and its analysis in mine water (case study - Kolársky vrch mining area in Malé Karpaty Mts.)

Recenzované

Lit.: 5 záz.

In: Hydrogeochémia '06. - Katowice : Uniwersytet Śląski, 2006. - S. 19-21. - ISBN 83-87431-76-1 [Hydrogeochémia '06. 10. międzynarodowa konferencja naukowa. Sosnowiec, 23.-24.6.2006]

AFC14 Gajdoš, Vojtech - Rozimant, Kamil - Ženišová, Zlatica - Fláková, Renáta : Hodnotenie ochrannej funkcie nenasýtenej zóny s využitím geofyzikálnych informácií, [Evaluation of protective property of unsaturated zone with using of geophysical information]

Recenzované

Lit.: 4 záz.

In: Hydrogeochémia '06. - Katowice : Uniwersytet Śląski, 2006. - S. 22-24. - ISBN 83-87431-76-1 [Hydrogeochémia '06. 10. międzynarodowa konferencja naukowa. Sosnowiec, 23.-24.6.2006]

AFC15 Makišová, Zuzana - Fendeková, Miriam - Ženišová, Zlatica : Hydrogeochemical composition of groundwater from selected springs in neovolcanic rocks of Slovakia

In: Hydrogeochémia '06. - Katowice : Uniwersytet Śląski, 2006. - S. 59-61. - ISBN 83-87431-76-1 [Hydrogeochémia '06. 10. międzynarodowa konferencja naukowa. Sosnowiec, 23.-24.6.2006]

AFC16 Fendeková, Miriam 15% - Slivová, Valéria 15% - Demeterová, Beáta 15% - Macura, Viliam 15% - Ženišová, Zlatica 10% - Fendek, Marián 10% - Gregor, Miloš 10% - Jalčovníková, Monika 10% : Surface and groundwater drought evaluation with respect to aquatic habitat quality applied in Torysa river catchment, Slovakia

Lit.: 16 záz., 18 obr., 6 tab.

In: BALWOIS. Water Observation and Information System for Decision Support [elektronický dokument]. - Skopje : University Sts Cyril and Methodius, 2010. - Nestr. [10 s.] [CD-ROM]

[BALWOIS. Water Observation and Information System for Decision Support. Ohrid, 25.-29.5.2010]

*Ohlasy (1):*

[o4] 2010 Kalúz, K. - Rehák, Š. - Hlavčová, K. - Szolgay, J.: Vodné hospodárstvo krajiny. Nitra : SPU, 2010, S. 298

AFC17 Ďuričková, Alexandra 30% - Seman, Milan 30% - Fľaková, Renáta 20% - Ženišová, Zlatica 20% : Chemické zloženie a kvalita povrchovej vody v Malom Dunaji

Lit.: 6 záz.

In: Hydrogeochémia '11. - Ostrava : Vysoká škola báňská TU, 2011. - S. 43-46. - ISBN 978-80-248-2441-3 [Hydrogeochémia '11. 13. ročník mezinárodní vědecké konference. Ostrava, 14.-15.6.2011]

AFC18 Fľaková, Renáta 20% - Ženišová, Zlatica 20% - Krčmář, Dávid 20% - Ondřejková, Ivana 10% - Jurkovič, Lubomír 10% - Šottník, Peter 10% - Petrák, Marián 10% : Kontaminácia vôd, sedimentov a pôd na opustenom Sb ložisku Medzibrod (južná časť Nízkych Tatier, Slovensko)

Lit.: 7 záz.

In: Hydrogeochémia '11. - Ostrava : Vysoká škola báňská TU, 2011. - S. 35-38. - ISBN 978-80-248-2441-3 [Hydrogeochémia '11. 13. ročník mezinárodní vědecké konference. Ostrava, 14.-15.6.2011]

AFC19 Haviarová, Dagmar 30% - Seman, Milan 30% - Fľaková, Renáta 30% - Ženišová, Zlatica 10% : Chemické zloženie a mikrobiologické vlastnosti vôd vybraných jaskynných systémov Silickej planiny (Slovenský kras)

Lit.: 21 záz.

In: Hydrogeochémia '11. - Ostrava : Vysoká škola báňská TU, 2011. - S. 39-42. - ISBN 978-80-248-2441-3 [Hydrogeochémia '11. 13. ročník mezinárodní vědecké konference. Ostrava, 14.-15.6.2011]

AFC20 Ženišová, Zlatica 30% - Fendeková, Miriam 10% - Fľaková, Renáta 20% - Krčmář, Dávid 10% - Ondřejková, Ivana 15% - Ďuričková, Alexandra 15% : Kvalita a antropogénne ovplyvnenie povrchových a podzemných vôd v povodí hornej Nitry (Slovensko)

Lit.: 6 záz., 3 tab.

In: Hydrogeochémia '11. - Ostrava : Vysoká škola báňská TU, 2011. - S. 47-50. - ISBN 978-80-248-2441-3 [Hydrogeochémia '11. 13. ročník mezinárodní vědecké konference. Ostrava, 14.-15.6.2011]

AFC21 Povinec, Pavel P. 25% - Ženišová, Zlatica 10% - Breier, Róbert 20% - Richtáriková, Marta 20% - Šivo, Alexander 25% : Isotopic tracing of groundwater at Žitný ostrov (SW Slovakia)

Lit. 14 záz.

In: Environmental Radioactivity : New Frontiers and Developments. - Bologna : Italian Physical Society, 2012. - S. 105-115. - ISBN 978-88-7438-069-5. - (Conference Proceedings ; Vol. 104)

[FR 2010 : Environmental Radioactivity : New Frontiers and Developments : International Conference. Rím, 25.-27.10.2010]

POZNÁMKA: Vyšlo aj ako abstrakt - Environmental Radioactivity 2010 - New Frontiers and Developments : International Conference : Abstracts. - Rím : [Universita degli Studi], 2010. - Nestr. [1 s.]

#### **AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách**

AFD01 Hyánková, Kvetoslava - Ženišová-Lekýrová, Zlatica : Program v jazyku Basic pre vyjadrovanie chemického zloženia vôd - zohľadnenie pripravovaných zmien

In: Jednotky SI a názvosloví v chemii a analytice vody. - Pardubice : ČVTS, 1978. - S. 77-84

[Seminár „Jednotky SI a názvoslovie v chemii a analytice vody“. Poprad, 1978]

AFD02 Hyánková, Kvetoslava - Ženišová, Zlatica : Spracovanie hydrochemických údajov pre rôzne účely pomocou výpočtovej techniky

In: Hydrochémia '87. - Bratislava : ČSVTS, 1987. - S. 387-400. - ISBN 80-89062-45-8

[Hydrochémia '87. Konferencia s medzinárodnou účasťou. Bratislava, 1987]

*Ohlasy (1):*

[o4] 1999 Rapantová, N. - Grmela, A.: Environmentálna geológia. Košice : Katedra geológie a mineralógie TU, 1999, S. 88

- AFD03 Hyánková, Kvetoslava - Ženišová, Zlatica : Akosť vôd aluviálnych náplavov pri ich riadenom využívaní  
In: Procesy vzniku, ochrana a využiteľnosť zdrojov pitnej vody. - Bratislava : Ústav hydrologie a hydrauliky SAV, 1988. - S. 89-96  
[Procesy vzniku, ochrana a využiteľnosť zdrojov pitnej vody. 2. celoštátny seminár. Bratislava, 12.11.1987]  
*Ohlasy (3):*  
[o4] 1999 Grmela, A.: Hydrogeology and land use management. Bratislava : IAH a SAH, 1999, S. 748  
[o4] 1999 Némethy, P. - Fendeková, M.: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia, 3. Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 1999, S. 169  
[o4] 1999 Roháčiková A.: Hydrogeochemická charakteristika a kvalita vôd kvartéru Trenčianskej kotliny a priľahlého mezozoika. In: Podzemná voda, roč. 5, č. 2, 1999, S. 38
- AFD04 Hyánková, Kvetoslava - Fľaková, Renáta - Gulišová, Denisa - Ženišová, Zlatica : Zmeny kvalitatívnych vlastností vôd puklinovo-krasových obehov v karbonátoch mezozoika  
In: Vodné zdroje a ich ochrana. - Bratislava : Stavebná fakulta STU, 1993. - S. 257-267  
[Vodné zdroje a ich ochrana. Konferencie konaná pri príležitosti 40. výročia založenia Katedry zdravotného inžinierstva. Bratislava, 1993]  
*Ohlasy (4):*  
[o4] 1997 Fendeková, M.: Metódy prognózovania zmien výdatnosti prameňov a ich aplikácie. In: Podzemná voda, roč. 3, č. 2, 1997, s. 47  
[o4] 1999 Fendeková, M.: Spatial analysis groundwater runoff changes from selected Slovak catchments. In: Slovak Geological Magazine, Vol. 5, No. 1-2, 1999, s. 43  
[o3] 2002 Adamcová, R. - Durn, G. - Miko, S. - Skalský, R. - Kapelj, S. - Dubíková, M. - Ottner, F.: Jakość i podatność wód podziemnych na zanieczyszczenie. Sosnowiec : Wydział nauk o ziemi, 2002, S. 9-17  
[o4] 2006 Stojkovicová, M. - Némethy, P. - Vybíral, V.: Geológia a životné prostredie 2006 [elektronický dokument]. Bratislava : Štátny geologický ústav D. Štúra, 2006, S. 15 [CD-ROM]
- AFD05 Fendeková, Miriam - Ženišová, Zlatica : Agresívne vlastnosti vôd Zvolenskej kotliny  
In: Výsledky, problémy a perspektívy inžinierskej geológie v Slovenskej republike. - Bratislava : SAIG, 1994. - S. 133-137. - ISBN 80-967154-2-9  
[Konferencia „Výsledky, problémy a perspektívy inžinierskej geológie v Slovenskej republike“. Bratislava, 1994]  
*Ohlasy (2):*  
[o4] 1997 Galik, M. - Dubová, V. - Škultétyová, I.: Poznatky z výskumu vplyvu dopravovanej vody na koróziu oceľových potrubí. In: Zborník vedeckých prác z konferencie AQUA 1997. Bratislava : SvF STU, 1997, S. 116  
[o3] 2001 Jelínek, P. - Grmela, A.: Vývoj zmien chemizmu dŕlných vod v závislosti na zatápaní Ostravské dŕlné pánve v OKR. In: Hydrogeologie multidisciplinární pojetí oboru. Ostrava : VŠB TU, Institut geologického inženýrství, 2001, S. 195-198
- AFD06 Fľaková, Renáta - Hyánková, Kvetoslava - Ženišová, Zlatica : Vývoj poznatkov o chemickom zložení minerálnych vôd v Turčianskych Tepliacach  
In: 6. balneohistorická konferencia. - Turčianske Teplice : Organizačný výbor 6. balneohistorickej konferencie, NNGEO Žilina, Západoslovenské žriedla, 1995. - S. 48-55  
[6. balneohistorická konferencia. Turčianske Teplice, 25.-26.10.1995]
- AFD07 Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta : Nové poznatky o kvalite horného toku Torysy a jej prítokov  
In: Hydrogeochémia '95. - Bratislava : Katedra podzemných vôd PRIF UK, 1995. - S. 61-72  
[Hydrogeochémia '95. Seminár. 1. ročník. Bratislava, 1995]  
*Ohlasy (2):*  
[o4] 1995 Luther, S.: Možnosti zabezpečenia pitnej vody z oblasti hornej Torysy. Košice : Slovenská limnologická spoločnosť, 1995, S. 135  
[o4] 2003 Némethy, P.: Hydrogeologické pomery okolia projektovanej vodárenskej nádrže Tichý Potok. In: Podzemná voda, roč. 8, č. 1, 2003, s. 56
- AFD08 Hyánková, Kvetoslava - Ženišová, Zlatica : Kovy vo vodách riečnych náplavov  
In: Hydrogeochémia '96. - Bratislava : Katedra hydrogeológie PRIF UK, 1996. - S. 59-73

- [Hydrogeochémia '96. 2. ročník seminára. Bratislava, 16.4.1996]  
*Ohlasy (2):*  
 [o4] 1997 Némethy, P.: Kolmatácia koryta rieky - významný činiteľ pri dopĺňaní podzemnej vody. In: Podzemná voda, roč. 3, č. 2, 1997, s. 72  
 [o4] 1998 Koniček, A.: Odnos látok z mikropovodí záujmového územia VN Tichý potok. In: Acta Hydrologica Slovaca, 1. Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 1998, S. 59
- AFD09 Ženišová, Zlatica - Polakovičová, Jozefa : Ortuť vo vybraných minerálnych vodách Slovenska  
 In: Hydrogeochémia '96. - Bratislava : Katedra hydrogeológie PRIF UK, 1996. - S. 88-96  
 [Hydrogeochémia '96. 2. ročník seminára. Bratislava, 16.4.1996]
- AFD10 Hyánková, Kvetoslava - Ženišová, Zlatica : Špecifiká a riziká vôd riečnych náplavov  
 In: Hydrogeochémia '97. - Bratislava : Katedra hydrogeochémie PRIF UK, 1997. - S. 58-70  
 [Hydrogeochémia '97. 3. ročník seminára. Bratislava, 28.5.1997]  
*Ohlasy (5):*  
 [o4] 1997 Némethy, P.: Kolmatácia koryta rieky - významný činiteľ pri dopĺňaní podzemnej vody. In: Podzemná voda, roč. 3, č. 2, 1997, s. 72  
 [o4] 1999 Grmela, A.: Environmentálna geológia. Košice : Katedra geológie a mineralógie Fakulty baníctva TU Košice, 1999, S. 98  
 [o4] 1999 Némethy, P.- Fendeková, M.: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia. Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 1999, S. 169  
 [o4] 1999 Roháčiková, A.: Hydrogeochemická charakteristika a kvalita vôd kvartéru Trenčianskej kotliny a priľahlého mezozoika. In: Podzemná voda, roč. 5, č. 2, 1999, s. 41  
 [o4] 2005 Brušková, V. - Fendeková, M. - Némethy, P.: Súčasný stav ovplyvnenia povrchových a podzemných vôd v povodí hornej Torysy. In: Podzemná voda, roč. 11, č. 1, 2005, s. 61
- AFD11 Krčmár, Dávid - Fľaková, Renáta - Ženišová, Zlatica : Možnosti využitia GISu pri hodnotení kvality podzemných a povrchových vôd, grafické znázornenie  
 In: Hydrogeochémia '97. - Bratislava : Katedra hydrogeochémie PRIF UK, 1997. - S. 129-138  
 [Hydrogeochémia '97. Seminár. 3. ročník. Bratislava, 28.5.1997]  
*Ohlasy (1):*  
 [o4] 2006 Stojkiová, M. - Némethy, P. - Vybíral, V.: Geológia a životné prostredie 2006 [elektronický dokument]. Bratislava : Štátny geologický ústav D. Štúra, 2006, S. 15 [CD-ROM]
- AFD12 Fľaková, Renáta - Krčmár, Dávid - Ženišová, Zlatica : Interpretácia výsledkov hodnotenia kvalitatívnych parametrov povrchových vôd, [Qualitative parameters of of surface water - results interpretation of evaluation]  
 In: Hydrogeochémia '98. - Bratislava : Katedra hydrogeológie PRIF UK, 1998. - S. 189-200  
 [Hydrogeochémia '98. 4. ročník odborného seminára. Bratislava, 6.5.1998]
- AFD13 Grambličková, Danka - Bednárová, Emília - Ženišová, Zlatica : Využitie geotechnických opatrení na ochranu podzemných vôd  
 In: Geológia a životné prostredie. - Bratislava : Geologická služba SR, Vyd. D. Štúra, 1998. - S. 64-66. - ISBN 80-85314-90-8  
 [Geológia a životné prostredie. 1. konferencia. Bratislava, 25.-26.11.1998]
- AFD14 Roháčiková, Anna - Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta : Vplyv mestskej aglomerácie na kvalitu vodných plôch Bratislavy  
 In: Geológia a životné prostredie. - Bratislava : Geologická služba SR, 1998. - S. 55-57. - ISBN 80-85314-90-8  
 [Geológia a životné prostredie. 1. konferencia. Bratislava, 25.-26.11.1998]
- AFD15 Fľaková, Renáta - Roháčiková, Anna - Ženišová, Zlatica : Quality of the open water table in urbanised areas  
 In: Hydrogeology and land use management. - Bratislava : IAH a SAH, 1999. - S. 377-382. - ISBN 80-968200-9-5  
 [Hydrogeology and land use management. 29. kongres IAH. Bratislava, 6.-10.9.1999]  
*Ohlasy (1):*  
 [o3] 2002 Kovář, L. - Marschalko, M.: Recyklace odpadů. Ostrava : Vysoká škola báňská-TU, 2002, S. 15-20

- AFD16 Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta : Metódy hodnotenia zraniteľnosti podzemných vôd v kvartérnych kolektoroch, [Methods of groundwater vulnerability evaluation in quaternary aquifers]  
In: Hydrogeochémia '99. - Bratislava : Katedra hydrogeológie PRIFUK, 1999. - S. 110-117  
[Hydrogeochémia '99. Seminár. Bratislava, 6.5.1999]  
*Ohlasy (4):*  
[o4] 2002 Macháčková, J.: Hodnotenie zraniteľnosti podzemných vôd metódou REKS na príklade pahorkatiny. In: Podzemná voda, roč. 8, č. 2, 2002, s. 150-156  
[o4] 2002 Roháčiková, A.: Organické polutanty v podzemných vodách južnej časti Záhorskej nížiny. In: Podzemná voda, roč. 8, č. 2, 2002, s. 213-222  
[o4] 2003 Némethy, P.: Hydrogeologické pomery okolia projektovanej vodárenskej nádrže Tichý Potok. In: Podzemná voda, roč. 8, č. 1, 2003, s. 56  
[o4] 2003 Roháčiková, A.: Organické polutanty vo vodách z pohľadu novej legislatívy. In: Hydrogeochémia '03. Bratislava : PRIF UK, 2003, S. 39
- AFD17 Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta : Antropogénne ovplyvnenie prírodných vôd v oblasti Liptovskej kotliny, [Human influencing of natural waters in Liptovská kotlina basin]  
Lit.: 5 záz. In: Hydrogeochémia '01. - Bratislava: Katedra hydrogeológie PRIF UK, 2001. - S. 97-103  
[Hydrogeochémia 2001. Konferencia. Bratislava, 16.5.2001]  
*Ohlasy (1):*  
[o3] 2005 Malecki, J.J. - Porowska, D.: Polish Geological Institute Special Papers, Vol. 18. Warszawa : Polish Geological Institute, 2005, S. 52-61
- AFD18 Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta : Význam hodnotenia zraniteľnosti podzemných vôd kvartérnych korektorov z hľadiska ich ochrany, [Importance of ground watervulnerability assessment of Quaternary sediments from their protection point of view]  
In: Geológia a životné prostredie. - Bratislava : ŠGÚDŠ, 2002. - S. 77-79. - ISBN 80-88974-40-2  
[3. medzinárodná konferencia Geológia a životné prostredie, poriadaná pri príležitosti 50. výročia vzniku študijného odboru inžinierska geológia a hydrogeológia. Bratislava, 23.-24.10.2002]  
*Ohlasy (1):*  
[o4] 2003 Némethy, P.: Hydrogeologické pomery okolia projektovanej vodárenskej nádrže Tichý Potok. In: Podzemná voda, roč. 8, č. 1, 2003, s. 57
- AFD19 Ženišová, Zlatica - Adamusová, Anna : Chemické zloženie a zraniteľnosť podzemných vôd horného toku Torysy, [Chemical composition and vulnerability of groundwater in upper part of Torysa river]  
In: Hydrogeochémia '03. - Bratislava : Katedra hydrogeológie PRIF UK, 2003. - S. 59-65  
[Hydrogeochémia '03. Bratislava, 12.-13.6.2003]
- AFD20 Krčmár, Dávid - Fľaková, Renáta - Ženišová, Zlatica : Využitie nástrojov GIS pri tvorbe máp zraniteľnosti, [Usage of GIS tools by vulnerability map creation]  
In: Geológia a životné prostredie 2004. - Bratislava : Štátny geologický ústav D. Štúra, 2004. - S. 135-138. - ISBN 80-88974-54-2  
[4. konferencia Geológia a životné prostredie poriadaná pri príležitosti osemdesiatin prof. Ing. Milana Matulu, DrSc. Bratislava, 8.-9.6.2004]
- AFD21 Hudáček, Marek - Fľaková, Renáta - Ženišová, Zlatica : Mikrobiologické znečistenie vôd vo vybraných obciach, [Microbiological contamination of the waters in the selected villages]  
In: Hydrogeochémia '05. - Bratislava : Katedra hydrogeológie PRIF UK, 2005. - S. 157-162. - ISBN 80-969342-0-1  
[Hydrogeochémia '05. Medzinárodná konferencia. Bratislava, 21.-22.6.2005]
- AFD22 Fľaková, Renáta - Ženišová, Zlatica - Mackových, Daniela - Beinrohr, Ernest - Štřelec, Milan : Špecifiká stanovenia arzénu v banských vodách  
Lit.: 7 záz. In: Hydrochémia 2006 "Nové analytické metódy v chémii vody". - Bratislava : Výskumný ústav vodného



hospodárstva, 2006. - S. 251-257. - ISBN 80-89062-45-8  
[Hydrochémia 2006 "Nové analytické metódy v chémii vody". 37. ročník konferencie s medzinárodnou účasťou. Bratislava, 17.-18.5.2006]

AFD23 Makišová, Zuzana - Fendeková, Miriam - Ženišová, Zlatica : Zdroje chemického zloženia vôd prameňov neovulkanických komplexov Slanských vrchov a Vihorlatu a ich možný vplyv na podzemné vody priľahlých nížinných oblastí

Lit.: 8 záz.

In: Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia [elektronický dokument]. - Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2006. - Nestr. [9 s.] [CD-ROM]. - ISBN 80-89139-09-4

[Vplyv antropogénnej činnosti na vodný režim nížinného územia : vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou. 6., Michalovce - Vinianske jazero, 6.-8.6.2006]

[Fyzika vody v pôde : slovensko-česko-poľský vedecký seminár. 16., Michalovce - Vinianske jazero, 6.-8.6.2006]

AFD24 Jašová, Ivana - Ženišová, Zlatica - Fláková, Renáta : Distribúcia arzenu a antimónu v okolí ložiska Pezinok, [Distribution of arsenic and antimony at Pezinok mining sites]

Lit.: 15 záz.

In: Hydrogeochemia '07. - Bratislava : Slovenská asociácia hydrogeológov, 2007. - S. 157-164. - ISBN 978-80-969342-2-5

[Hydrogeochemia '07 - 11. ročník konferencie "Nové trendy v hydrogeochemii". Bratislava, 7.-8.6.2007]

*Ohlasy (1):*

[o4] 2007 Chovan, M. - Lalinská, B. - Majzlan, J. - Šottník, P.: Znečisťovanie životného prostredia na opustenom Sb ložisku Pezinok a návrh na remediáciu. In: Zodpovedný prístup k ťažbe nerastných surovín s ohľadom na ochranu životného prostredia. Zvolen : Technická univerzita, 2007, S. 71

AFD25 Fláková, Renáta 40% - Ženišová, Zlatica 40% - Jašová, Ivana 20% : Kontaminácia vôd arzénom a antimónom v okolí ložiska Pezinok

Lit.: 6 záz.

In: Hydrochémia 2008 "Nové analytické metódy v chémii vody". - Bratislava : Výskumný ústav vodného hospodárstva, 2008. - S. 234-238. - ISBN 978-80-89062-55-3

[Hydrochémia 2008 "Nové analytické metódy v chémii vody". 38. ročník konferencie s medzinárodnou účasťou. Bratislava, 14.-15.5.2008]

AFD26 Jašová, Ivana 40% - Fláková, Renáta 20% - Ženišová, Zlatica 20% - Krčmář, Dávid 20% : Kontaminácia vôd vplyvom banskej činnosti v rudnej oblasti Pernek a Pezinok  
Recenzované

Lit.: 8 záz., 7 tab.

In: Geológia a životné prostredie 2008. - Bratislava : Štátny geologický ústav D. Štúra, 2008. - S. 202-206. - ISBN 978-80-89343-06-5

[Geológia a životné prostredie - 6. slovenská konferencia s medzinárodnou účasťou. Bratislava, 18.-19.9.2008]

*Ohlasy (1):*

[o3] 2009 Janovová, E. - Luptáková, A. - Šimonovičová, A.: Využitie akumuláčnej schopnosti mikroskopických húb v procese znižovania obsahu chemických prvkov z rôznych banských vôd. In: Ekomonitor, 2009. Chrudim : Vodní zdroje Ekomonitor, 2009, S. 245

AFD27 Fláková, Renáta 70% - Ženišová, Zlatica 30%: Kvalitatívne vlastnosti podzemných vôd v povodí Tople, [Qualitative properties of groundwater in the Topla catchment]

Recenzované

Lit.: 6 záz.

In: Hydrogeochemia '09. - Bratislava : Slovenská asociácia geológov, 2009. - S. 177-181. - ISBN 978-80-969342-5-6

[Hydrogeochemia '09. 12. ročník medzinárodnej konferencie. Bratislava, 18.-19.6.2009]

AFD28 Horvátová, Zuzana 60% - Ženišová, Zlatica 30% - Fendeková, Miriam 10%: Hydrogeochemická charakteristika podzemných vôd neovulkanických pohorí Slovenska, [Hydrogeochemical characteristic of

groundwater in neogene volcanic mountains of Slovakia]

Recenzované

Lit.: 9 záz.

In: Hydrogeochémia '09. - Bratislava : Slovenská asociácia geológov, 2009. - S. 136-143. - ISBN 978-80-969342-5-6

[Hydrogeochémia '09 - 12. ročník medzinárodnej konferencie. Bratislava, 18.-19.6.2009]

AFD29 Ženišová, Zlatica 30% - Fľaková, Renáta 30% - Jašová, Ivana 30% - Krčmár, Dávid 10% : Znečistenie podzemných vôd na lokalite Dúbrava zo starých banských záťaží, [Contamination of groundwaters from old mining activity in the Dúbrava area]

Recenzované

Lit.: 5 záz.

In: Hydrogeochémia '09. - Bratislava : Slovenská asociácia geológov, 2009. - S. 66-68. - ISBN 978-80-969342-5-6

[Hydrogeochémia '09. 12. ročník medzinárodnej konferencie. Bratislava, 18.-19.6.2009]

AFD30 Fľaková, Renáta 30% - Ženišová, Zlatica 30% - Krčmár, Dávid 20% - Jašová, Ivana 20% : Antimón v banských vodách na vybraných ložiskách Slovenska

Lit.: 10 záz., 1 tab.

In: Hydrochémia 2010 "Nové analytické metódy v chémii vody". - Bratislava : SVS, 2010. - S. 189-194. - ISBN 978-80-89062-68-3

[Hydrochémia 2010 "Nové analytické metódy v chémii vody". 39. ročník konferencie s medzinárodnou účasťou. Bratislava, 12.-13.5.2010]

AFD31 Gregor, Miloš 34% - Fendeková, Miriam 33% - Ženišová, Zlatica 33% : Zmeny kvality povrchových a podzemných vôd v obdobiach nedostatku vôd v povodí Nitry

In: AQUA 2011. - Bratislava : Slovenská technická univerzita, 2011. - S. 23-27. - ISBN 978-80-227-3564-3

[Aqua 2011. Ochrana vôd. Vedecká konferencia. Trenčín, september 2011]

AFD32 Ženišová, Zlatica 30% - Krčmár, Dávid 30% - Fľaková, Renáta 30% - Valková, Viktória 10% : Chemické zloženie banských vôd aktívneho ťažobného úseku lignitového ložiska Gbely

Lit.: 2 záz., 1 tab.

In: Geochémia 2011. - Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2011. - S. 141-142. - ISBN 978-80-89343-59-1

[Geochémia 2011. Vedecká konferencia. Bratislava, 1.-2.12.2011]

AFD33 Fľaková, Renáta 30% - Ženišová, Zlatica 30% - Krčmár, Dávid 20% - Ondrejková, Ivana 20% : Arzén a antimón v banských vodách v oblastiach opustených antimónomých ložísk Slovenska, [Arsenic and antimony in mine water in the abandoned antimony mining sites in the Slovakia]

Lit.: 41 záz., 3 obr., 1 tab.

In: 16. slovenská hydrogeologická konferencia "Aktuálne hydrogeologické problémy regiónov Slovenska". - Bratislava : SAH, 2012. - S. 67-72. - ISBN 978-80-971126-0-8

[Slovenská hydrogeologická konferencia. 16., Bardejov, 2.-5.10.2012]

#### **AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií**

AFG01 Fendek, Marián 40% - Fendeková, Miriam 30% - Ženišová, Zlatica 10% - Machlica, Andrej 20% : Spatial and temporal changes in groundwater runoff development in the Nitra river basin, Slovakia

Lit.: 9 záz.

In: Groundwater Quality Sustainability. 38th IAH Congress. Abstract Book Vol. 1 [elektronický dokument]. - Krakow : University of Silesia Press, 2010. - S. 291-292 [CD-ROM]. - ISBN 978-83-226-1979-0

[Groundwater Quality Sustainability. 38th IAH Congress. Krakow, 12.-17.9.2010]

AFG02 Povinec, P. 20 % - Ženišová, Zlatica 20 % - Šivo, A. 20 % - Richtáriková, M. 20 % - Breier, R. 5 % - Ogrinc, N. 5 % - Aggarwal, P. 5 % - Araguás-Araguás, L. 5 % : Radiocarbon and stable isotopes of water as tracers of groundwater dynamics in the Danube River Basin of the SW Slovakia

In: 21th International Radiocarbon Conference : Abstracts Book. - Paris : UNESCO, 2012. - S. 149  
[International Radiocarbon Conference 2012. 21th, Paris, 9.-13.7.2012]

#### **AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií**

AFH01 Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta - Krčmář, Dávid : Mapa zraniteľnosti podzemných vôd v území dolného Hrona, [Vulnerability map of groundwater in lower part Hron catchment]

In: Hydrogeochémia '03. - Bratislava : Katedra hydrogeológie PRIF UK, 2003. - S. 44  
[Hydrogeochémia '03. Medzinárodná konferencia. Bratislava, 12.-13.6.2003]

AFH02 Ženišová, Zlatica 50% - Fľaková, Renáta 25% - Klúz, Matúš 25% : Kvalita povrchovej a podzemnej vody v severnej časti povodia Ondavy = Quality of surface water and groundwater in northern part of Ondava

In: 14. slovenská hydrogeologická konferencia. - Bratislava : Slovenská asociácia hydrogeológov, 2007. - S. 101-102. - ISBN 978-80-969342-3-2  
[14. slovenská hydrogeologická konferencia. Banská Bystrica, 12.-14.9.2007]

AFH03 Šutarová, Barbora 50% - Fľaková, Renáta 20% - Patschová, Anna 10% - Ženišová, Zlatica 10% - Bodáčz, Boris 10% : Chemické zloženie a kvalita podzemných vôd v útvere podzemných vôd SK1000600P, [Chemical composition and quality of groundwater in the body of groundwater SK1000600P]

Lit.: 7 záz.

In: 16. slovenská hydrogeologická konferencia "Aktuálne hydrogeologické problémy regiónov Slovenska". - Bratislava : SAH, 2012. - S. 86-87. - ISBN 978-80-971126-0-8  
[Slovenská hydrogeologická konferencia. 16., Bardejov, 2.-5.10.2012]

#### **AFK Postery zo zahraničných konferencií**

AFK01 Seman, Milan - Drahovská, Hana - Fľaková, Renáta - Ženišová, Zlatica : Izolácia a identifikácia enterokokov z Dunaja a pribratislavských štrkovísk

In: Bulletin Československé spoločnosti mikrobiologické. - Roč. 48, Suppl. (2007), s. 296  
[24. kongres Československé spoločnosti mikrobiologické. Liberec, 2.-5.10.2007]

#### **AFL Postery z domácich konferencií**

AFL01 Fendeková, Miriam - Ženišová, Zlatica - Hrašna, Miroslav - Šucha, Vladimír : Environmentalizácia učebných plánov študijného odboru geológia

In: Stratégia environmentálnej výchovy a vzdelávania na školách. - Bratislava : Strom života, 1995. - S. 3. - ISBN 80-88688-09-4  
[Stratégia environmentálnej výchovy a vzdelávania na školách. Seminár. Bratislava, 16.-17.11.1995]

#### **AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách**

AGI01 Melioris, Ladislav - Hyánková, Kvetoslava - Pospíšil, Pavol - Fendeková, Miriam - Némethy, Peter - Ženišová, Zlatica : Ochrana minerálnych a termálnych vôd : záverečná správa. - Bratislava : [s.n.], 1984. - 151 s.

AGI02 Melioris, Ladislav - Hyánková, Kvetoslava - Pospíšil, Pavol - Fendeková, Miriam - Némethy, Peter - Ženišová, Zlatica : Dudince - Santovka - Slatina, vyhľadávaci hydrogeologický výskum : záverečná správa. - Bratislava : [s.n.], 1986. - 86 s.

*Ohlasy (1):*

[04] 2002 Oleškák, S.: Priepustnosť a prietoknosť neovulkanitov vybraných území Slovenska. In: Podzemná voda, roč. 8, č. 2, 2002, s. 133-140

AGI03 Némethy, Peter - Hyánková, Kvetoslava - Böhm, Vavrinec - Fendeková, Miriam - Pospíšil, Pavol - Ženišová, Zlatica : Využitie retenčných vlastností náplavov Slavkovského potoka na lokalite Brezovička : Záverečná správa. - Prešov : Vodné zdroje, 1987. - 30 s.

*Ohlasy (2):*

- [o4] 2000 Krčmář, D.: Moderné výpočtové aplikácie. In: Práce a štúdie VÚVH č. 143. Bratislava : VÚVH, 2000, S. 58-60
- [o4] 2002 Krčmář, D.: Hydraulický model vodného zdroja Brezovička. In: Geológia a životné prostredie. Bratislava : ŠGÚDŠ, 2002, S. 66-69
- AGI04 Pospíšil, Pavol - Hyánková, Kvetoslava - Böhm, Vavrinec - Fendeková, Miriam - Némethy, Peter - Ženišová, Zlatica : Optimálne využitie vôd kvartérnych sedimentov na príklade z Východoslovenského kraja : záverečná správa. - Bratislava : [s.n.], 1987. - 121 s.
- AGI05 Hyánková, Kvetoslava - Ženišová, Zlatica : Zmeny chemického zloženia vody pri brehovej infiltrácii : Záverečná správa. - Bratislava : [s.n.], 1990. - 55 s.  
*Ohlasy (1):*
- [o4] 1997 Némethy, P.: Kolmatácia koryta rieky - významný činiteľ pri dopĺňaní podzemnej vody. In: Podzemná voda, roč. 3, č. 2, 1997, s. 72
- AGI06 Némethy, Peter - Böhm, Vavrinec - Fendeková, Miriam - Hlavatý, Zoltán - Hyánková, Kvetoslava - Kunská, D. - Zváč, V. - Ženišová, Zlatica : Brezovica III, IV - intenzifikácia vodného zdroja : záverečná správa. - Prešov : [s.n.], 1991. - 238 s.  
*Ohlasy (2):*
- [o4] 1995 Kullman, E. - Chalupka, J.: Pokles výdatností zdrojov podzemných vôd vo východoslovenskom regióne a jeho vplyv na vodné hospodárstvo a na ekológii. In: Možnosti zabezpečenia pitnej vody z oblasti hornej časti Torysy. Košice : Povodie Bodrogu a Hornádu, 1995, S. 118
- [o4] 2000 Kollár, A. - Patschová, A.: Environmentálne prijateľné využívanie vodných zdrojov v príriečnych zónach. In: Práce a štúdie VÚVH č. 139. Bratislava : VÚVH, 2000, S. 57
- AGI07 Böhm, Vavrinec - Melioris, Ladislav - Hyánková, Kvetoslava - Fendeková, Miriam - Ženišová, Zlatica : Hydrogeologická mapa Zvolenskej kotliny : 1:50 000. - Bratislava : GS SR, 1993. - 109 s.
- AGI08 Čumová, D. - Némethy, Peter - Fendeková, Miriam - Ženišová, Zlatica - Bedrna, Zoltán - Bianchi, G. - Bukový, M. - Fulín, M. - Gregor, J. - Chomjak, P. - Jenčurák, V. - Kalivodová, E. - Kminiak, M. - Leskovianska, A. - Malgot, J. - Michalus, M. - Mociková, I. - Némethy, P. - Nižňanská, M. - Panigaj, L. - Repka, T. - Rosová, V. - Tupý, P. - Bratská, Z. - Böhm, V. - Dostál, L. - Dzubák, M. - Groidlová, A. - Hvizd, A. - Kotlárová, K. - Luther, S. - Miženková, M. - Murárová, M. - Nižňanský, B. - Stano, J. - Szolgay, J. - Schotterová, G. - Zaliberová, M. - Balaščáková, G. - Barla, J. : Environmentálne hodnotenie alternatív zabezpečenia pitnej vody pre Prešov a Košice, časť Vodárenské využitie povodia hornej Torysy : Variant 2. Vodárenská nádrž Tichý Potok s vyvedením časti prietokov mimo jej povodia. - Bratislava : [s.n.], 1995. - 114 s.
- AGI09 Čumová, D. - Bedrna, Zoltán - Bianchi, G. - Bukový, M. - Fulín, M. - Gregor, J. - Chomjak, P. - Jenčurák, V. - Kalivodová, E. - Kminiak, M. - Mociková, I. - Némethy, P. - Nižňanská, M. - Panigaj, L. - Repka, T. - Leskovianska, A. - Malgot, J. - Michalus, M. - Rosová, V. - Tupý, P. - Zaliberová, M. - Balaščáková, G. - Barla, J. - Bratská, Z. - Böhm, V. - Dostál, L. - Dzubák, M. - Fendeková, Miriam - Groidlová, A. - Hvizd, A. - Chomjak, M. - Kotlárová, K. - Luther, S. - Miženková, M. - Murárová, M. - Nižňanský, B. - Stano, J. - Szolgay, J. - Schotterová, G. - Ženišová, Zlatica : Environmentálne hodnotenie alternatív zabezpečenia pitnej vody pre Prešov a Košice, časť Vodárenské využitie povodia hornej Torysy : Variant 1. Vodárenská nádrž Tichý Potok s celým povodím. - Bratislava : [s.n.], 1995. - 214 s.
- AGI10 Čumová, D. - Bedrna, Zoltán - Bianchi, G. - Bukový, M. - Fulín, M. - Gregor, J. - Chomjak, P. - Jenčurák, V. - Kalivodová, E. - Kminiak, M. - Leskovianska, A. - Malgot, J. - Michalus, M. - Mociková, I. - Némethy, P. - Nižňanská, M. - Panigaj, L. - Repka, T. - Rosová, V. - Tupý, P. - Zaliberová, M. - Balaščáková, G. - Barla, J. - Bratská, Z. - Böhm, V. - Dostál, L. - Dzubák, M. - Fendeková, Miriam - Groidlová, A. - Hvizd, A. - Kotlárová, K. - Luther, S. - Miženková, M. - Murárová, M. - Nižňanský, B. - Stano, J. - Szolgay, J. - Schotterová, G. - Ženišová, Zlatica : Environmentálne hodnotenie alternatív zabezpečenia pitnej vody pre Prešov a Košice, časť Vodárenské využitie povodia hornej Torysy : Variant 3. Vodárenská nádrž Škapová. - Bratislava : [s.n.], 1995. - 114 s.

- AGI11 Fendek, Marián - Fendeková, Miriam - Jetel, Ján - Gedeon, Matej - Ženišová, Zlatica : Metodické postupy výpočtov využiteľných zásob podzemných vôd a prírodných zdrojov z hľadiska ich kvantity a kvality. - Bratislava : [s.n.], 1998. - 124 s.  
*Ohlasy (2):*  
 [o4] 2002 Kadlečíková, N.: Numerický model krasovo-puklinového prameňa Vajár v Rohožníku. In: Podzemná voda, roč. 8, č. 2, 2002, s. 157-164  
 [o4] 2004 Kullman, E. st. - Kullman, E. ml.: Vodohospodárska využiteľnosť podzemných vôd na Slovensku ... In: Podzemná voda, roč. 10, č. 1, 2004, s. 32
- AGI12 Ženišová, Zlatica - Fláková, Renáta - Krčmář, Dávid - Cernak, Radovan - Simaková, Lucia : Mapy zraniteľnosti a mapy ohrozenia podzemných vôd pre oblasť kvartérnych kolektorov s medzizrnovou priepustnosťou : Záverečná správa. - Bratislava :[s.n.], 1998. - 61 s.
- AGI13 Fendek, Marián - Havrila, Milan - Šimon, Ladislav - Hók, Jozef - Žecová, Katarína - Michalko, Juraj - Bajtoš, Peter - Obernauer, Dušan - Fendeková, Miriam - Ženišová, Zlatica - Král, Miroslav - Grand, Tomáš - Džuppa, Peter – Komoň, Jozef : Regionálne hydrogeotermálne zhodnotenie Hornonitrianskej kotliny : záverečná správa úlohy 06 01. - Bratislava : MŽP SR, ŠGÚ DŠ, 2004. - 172 s.  
*Ohlasy (1):*  
 [o4] 2009 Malík, P. - Bím, M.: Regionálne hydrogeologické štúdie na území Slovenska v prvej dekáde 21. storočia. In: Podzemná voda, roč. 15, č. 1, 2009, s. 25
- AGI14 Chovan, Martin - Dlapa, Pavel - Čerňanský, Slavomír - Fláková, Renáta - Krčmář, Dávid - Lalinská-Voleková, Bronislava - Lux, Alexander - Moravanský, Daniel - Ševc, Jaroslav - Šimonovičová, Alexandra - Uhlík, Peter - Urík, Martin - Ženišová, Zlatica - Majzlan, Juraj - Andráš, Peter - Milovská, Stanislava - Kušnierová, Mária - Hudáček, Marek - Šottník, Peter - Šlesárová, Andrea : Stanovenie rizika kontaminácie okolia Sb, Au, S ložiska Pezinok a návrh na remediáciu: toxicita Asa Sb, acidifikácia : záverečná správa. - Bratislava : [s.n.], 2006. - 225 s., 182 s. príloh

### **BCI Skriptá a učebné texty**

- BCI01 Ženišová-Lekýrová, Zlatica 50% - Paulíková, Eva 50% : Príručka k programovaniu na programovateľnom kalkulátore WANG 2200 B v jazyku BASIC. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 1978. - 69 s.
- BCI02 Ženišová, Zlatica 70% - Hyánková, Kvetoslava 30% : Hydrogeochemia - cvičenia. - 2. prepracované vydanie. - Bratislava : Univerzita Komenského, 1997. - 134 s. [12,66 AH]  
 ISBN 80-223-1113-8  
*Ohlasy (3):*  
 [o4] 2001 Rapant S.: K problematike klasifikácie antropogénne ovplyvnených vôd a hydrogeochemického vyhodnocovania pri environmentálnom monitoringu. In: Podzemná voda, roč. 7, č. 2, 2001, s. 181-184  
 [o4] 2001 Výboch M.- Foldešová K.: Vplyv antropogénnych faktorov na kvalitu povrchovej a podzemnej vody v povodí Hornej Nitry. In: Podzemná voda, roč. 9, č. 1 2003, s. 26  
 [o4] 2006 Bačová, N.: Niektoré poznatky o banských vodách priestoru Medzev - Zlatá Idka. In: Podzemná voda, roč. 12, č. 1, 2006, s. 39-49
- BCI03 Ženišová, Zlatica 68% [7 AH] - Fláková, Renáta 32% [3,22 AH] : Učebné texty z hydrogeochemie [elektronický dokument]. - Bratislava : Slovenská asociácia hydrogeológov, 2012. - 161 s. [CD-ROM]  
 Lit.: 87 zázn.  
 ISBN 978-80-971126-1-5

### **BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch**

- BDF01 Bodiš, Dušan - Rapant, Stanislav - Klukanová, Alena - Gajdoš, Vojtech - Hók, Jozef - Ženišová, Zlatica - Marko, J. : Vplyv geologických faktorov na kvalitu života  
 In: Enviromagazín. - Roč. 11, č. 5 (2006), s. 15-17

### **BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)**

BEF01 Ženišová, Zlatica : Minerálne vody podtatranskej oblasti  
In: Mikrobiológia vody 2003. - Bratislava : UK, 2004. - S. 7-8. - ISBN 80-223-1922-8  
[Konferencia "Mikrobiológia vody 2003". Poprad, 8.-10.10.2003]

### **DAI Dizertačné a habilitačné práce**

DAI01 Ženišová, Zlatica : Vplyv povrchového toku na kvalitu podzemnej vody v aluviálnych náplavoch. -  
Bratislava: [s.n.], 1999. - 136 s.  
Doktorandská dizertačná práca (PhD.) - Univerzita Komenského, Bratislava, 1999

DAI02 Ženišová, Zlatica 100%: Špecifiká a ohrozenie fluviogénnych vôd. - Bratislava : [s.n.], 2001. - 27 s., 12 príl.  
Habilitationá práca (Docent; Doc.) - Univerzita Komenského, Bratislava, 2001

### **EDJ \b Prehľadové práce, odborné preklady v časopisoch a zborníkoch**

EDJ01 Ženišová, Zlatica - Fendeková, Miriam - Fľaková, Renáta - Némethy, Peter : Hydrogeológia na  
Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, [Hydrogeology at the Faculty of Natural  
Sciences of Comenius University in Bratislava]  
In: Minulosť a súčasnosť aplikovanej geológie. - Praha : Univerzita Karlova v Praze, 2002. - S. 12-17

EDJ02 Ženišová, Zlatica - Rozimant, Kamil : Štúdium aplikovanej geológie na PRIF UK v kreditnom systéme,  
[Study of Applied Geology at the Faculty of Natural Sciences of Comenius University in credit system]  
In: Minulosť a súčasnosť aplikovanej geológie. - Praha : Univerzita Karlova v Praze, 2002. - S. 18-20

### **GAI Výskumné štúdie a priebežné správy**

GAI01 Žák, A. - Hrabková, T. - Némethy, Peter - Hyánková, Kvetoslava - Ženišová, Zlatica - Fendeková, Miriam -  
Horovský, J. : Brezovica - hydrogeologická štúdia. - Prešov : Vodné zdroje, 1991. - 214 s.

GAI02 Mócik, A. - Némethy, Peter - Fendeková, Miriam - Ženišová, Zlatica : Environmentálne hodnotenie  
alternatív zabezpečenia pitnej vody pre Prešov a Košice : Environmentálna štúdia k zámeru. Variant  
Vodárenská nádrž Tichý Potok. - Bratislava : Pedohyg, 1993. - 97 s.

GAI03 Mócik, A. - Némethy, Peter - Fendeková, Miriam - Ženišová, Zlatica : Environmentálne hodnotenie  
alternatív zabezpečenia pitnej vody pre Prešov a Košice : Environmentálna štúdia k zámeru. Variant Malé  
vodárenské nádrže Zatrchovec, Filipovec, Škapová, Torysa. - Bratislava : [s.n.], 1993. - 117 s.

GAI04 Ženišová, Zlatica - Fľaková, Renáta - Krčmář, Dávid : Mapa kvality prírodných vôd regiónu Ružomberok -  
Liptovský Mikuláš  
In: Súbor regionálnych máp geofaktorov životného prostredia regiónu Vysoké Tatry a Ružomberok -  
Liptovský Mikuláš v mierke 1:50 000. - Bratislava : MŽP : GS SR, PRIF UK, 1997. - S. 1-34

GAI05 Ondrášik, Rudolf - Hrašna, Miroslav - Ženišová, Zlatica : Geológia a životné prostredie na Slovensku. Stav a  
porovnanie s Európou. - Bratislava : [s.n.], 1998. - 199 s.

### **GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií**

GII01 - Povinec, Pavel P. 20 % - Breier, Róbert 10 % - Holý, Karol 20 % - Šivo, Alexander 20 % - Richtáriková,  
Marta 10 % - Lúčan, Ľubomír 10 % - Ženišová, Zlatica 10 % : Spatial isotope variability of groundwater in  
Slovakia and central Europe : Finalreport. - Bratislava : [s.n.], 2010. - 37 s.

GII02 Ženišová, Zlatica 50% - Fľaková, Renáta 50% : Kalahari bez safari  
In: Naša univerzita. - Roč. 58, č. 8 (2011), s. 13

**Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 146):**

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1)  
ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)  
ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (3)  
ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (3)  
ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (40)  
AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (4)  
AFA Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (1)  
AFB Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách (3)  
AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (21)3  
AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (33)  
AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (2)  
AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (3)  
AFK Postery zo zahraničných konferencií (1)  
AFL Postery z domácich konferencií (1)  
AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (14)  
BCI Skriptá a učebné texty (3)  
BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch (1)  
BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)  
DAI Dizertačné a habilitačné práce (2)  
EDJ \b Prehľadové práce, odborné preklady v časopisoch a zborníkoch (2)  
GAI Výskumné štúdie a priebežné správy (5)  
GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (2)

**Štatistika ohlasov (126):**

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (4)  
[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1)  
[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (24)  
[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (97)