

Zoznam publikačnej činnosti

RNDr. Andrej Mojzeš, PhD.

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Pašteka, Roman [UKOPRGGF] (50%) - Karcol, Roland (20%) - Kušnirák, David [UKOPRGGF] (20%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (10%): REGCONT: A Matlab based program for stable downward continuation of geophysical potential fields using Tikhonov regularization

Lit.: 35 zázň., 11 obr., 3 tab.

In: Computers & Geosciences. - Vol. 49, December (2012), s. 278-289

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,834

Ohlasy (23):

[o1] 2013 Zeng, X.N. - Li, X.H. - Su, J. - Liu, D.Z. - Zou, H.X.: Geophysics, Vol. 78, No. 4, 2013, s. J43-J52 - SCI

[o1] 2013 Ma, G. - Liu, C. - Huang, D. - Li, L.: Journal of Applied Geophysics, Vol. 98, November, 2013, s. 205-211 - SCI ; SCOPUS

[o2] 2013 Bielik, M. - Krajňák, M. - Makarenko, I. - Legostaeva, O. - Starostenko, V.I. - Bošanský, M. - Grinč, M. - Hók, J.: Geologica Carpathica, Vol. 64, No. 5, 2013, s. 399-408 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Abdelazeem, M.M.: Contributions to Geophysics and Geodesy, Vol. 43, No. 2, 2013, s. 99-123 - SCOPUS

[o1] 2013 Zhang, H.L. - Ravat, D. - Hu, X.Y.: Geophysics, Vol. 78, No. 5, 2013, s. J75-J86 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Zeng, X. - Li, X. - Niu, C. - Liu, D.: Shiyou Diqiu Wuli Kantan/Oil Geophysical Prospecting, Vol. 49, No. 2, 2014, s. 382-387 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Zeng, X. - Liu, D. - Li, X. - Chen, D. - Niu, C.: Journal of Applied Geophysics, Vol. 106, July, 2014, s. 114-118 - SCI ; SCOPUS

[o2] 2014 Prutkin, I. - Vajda, P. - Bielik, M. - Bezak, V. - Tenzer, R.: Geologica Carpathica, Vol. 65, No. 2, 2014, s. 163-174 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Zeng, X.-N. - Liu, D.-Z. - Li, X.-H. - Niu, C. - Yang, X.-J. - Lu, S.-K.: Chinese Journal of Geophysics (Acta Geophysica Sinica), Vol. 57, No. 6, 2014, s. 1958-1967 - SCOPUS

[o1] 2014 Zhang, H. - Marangoni, Y.R. - Hu, X. - Zuo, R.: Journal of Applied Geophysics, Vol. 111, December, 2014, s. 220-227 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Abedi, M. - Gholami, A. - Norouzi, G.-H.: Near Surface Geophysics, Vol. 12, No. 6, 2014, s. 751-762 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Zhang, H.L. - Ravat, D. - Marangoni, Y.R. - Hu, X.Y.: Geophysics, Vol. 79, No. 3, 2014, s. J43-J53 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Pedersen, L.B. - Bastani, M. - Kamm, J.: Geophysics, Vol. 80, No. 2, 2015, s. J19-J26 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Zeng, X. - Li, X. - Jia, W. - Chen, D. - Liu, D.: Journal of Applied Geophysics, Vol. 115, April, 2015, s. 100-109 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Sebera, J. - Pitoňák, M. - Hamáčková, E. - Novák, P.: Surveys in Geophysics, Vol. 36, No. 2, 2015, s. 253-267 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Abedi, M. - Oskooi, B.: Tectonophysics, Vol. 664, November, 2015, s. 164-175 - SCOPUS

[o1] 2015 Zeng, X. - Li, X. - Chen, D.-X. - Yang, X.: Shiyou Diqiu Wuli Kantan/Oil Geophysical Prospecting, Vol. 50, No. 4, 2015, s. 749-754 - SCOPUS

[o1] 2015 Oskooi, B. - Abedi, M.: Journal of Applied Geophysics, Vol. 123, December, 2015, s. 112-122 - SCOPUS

[o1] 2016 Luo, Y. - Wu, M.-P.: Chinese Journal of Geophysics (Acta Geophysica Sinica), Vol. 59, No. 1, 2016, s. 240-251 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Zhang, Y. - Wong, Y.S. - Lin, Y.: Journal of Applied Geophysics, Vol. 126, March, 2016, s. 74-86 - SCOPUS

[o1] 2016 Ma, G. - Ming, Y. - He, Y. - Wang, L. - Li, L.: Diqiu Kexue - Zhongguo Dizhi Daxue Xuebao/Earth Science - Journal of China University of Geosciences, Vol. 41, No. 7, 2016, s. 1231-1237 - SCOPUS

[o1] 2016 Quintas, J. - Teixeira, F.C. - Pascoal, A.: Magnetic signal processing methods with application to geophysical navigation of marine robotic vehicles. In: OCEANS 2016 MTS/IEEE Monterey, OCE 2016. [S.l.] : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2016, Art. No. 7761322 - SCOPUS

[o1] 2017 Ma, D. - Tan, W. - Zhang, Z. - Hu, J.: Journal of Hazardous Materials, Vol. 325, March, 2017, s. 239-250 - SCOPUS

ADC02 Putiška, René [UKOPRGGF] (21%Q [cell biology]) - Kušnirák, David [UKOPRGGF] (18%) - Dostál, Ivan [UKOPRGGF] (18%) - Lačný, Alexander [UKOPRGGPs] (18%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (5%) - Hók, Jozef [UKOPRGGP] (5%) - Pašteka, Roman [UKOPRGGF] (5%) - Krajňák, Martin [UKOPRGGF] (5%) - Bošanský, Marián [UKOPRGGF] (5%): Integrated Geophysical and Geological Investigations of Karst Structures in Komberek, Slovakia

Lit.: 25 zázň., 6 obr.

In: Journal of Cave and Karst Studies. - Vol. 76, No. 3 (2014), s. 155-163

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=1,277

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [geosciences, multidisciplinary] -- 2014

ADC03 Marko, František [UKOPRGGP] (55%) - Dyda, Marian [UKOPRGGMP] (10%) - Gajdoš, Vojtech (5%) - Rozimant, Kamil [UKOPRGGFs] (5%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (25%): Field mapping of buried faults - a new approach applied in the Western Carpathians

Lit.: 26 zázň., 10 obr.

In: Geological Quarterly. - Vol. 59, No. 1 (2015), s. 35-46

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=0,858

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [geology] -- 2014

ADC04 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (60%) - Marko, František [UKOPRGGP] (25%) - Porubčanová, Barbara (10%) - Bartošová, Andrea [UKOPRGGF] (5%): Radon measurements in an area of tectonic zone: A case study in Central Slovakia

Lit.: 57 zázň., 7 obr., 4 tab.

In: Journal of Environmental Radioactivity. - Vol. 166, Part. 2, Sp. Iss. (2017), s. 278-288

Registrované v: scopus, wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017= [2015-2,047]

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [environmental sciences] -- 2015

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

ADD01 Vojtko, Rastislav [UKOPRGGP] (35%) - Beták, Juraj (20%) - Hók, Jozef [UKOPRGGP] (15%) - Marko, František [UKOPRGGP] (10%) - Gajdoš, Vojtech [UKOPRGGF] (7%) - Rozimant, Kamil [UKOPRGGFs] (7%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (6%): Pliocene to Quaternary tectonics in the Horná Nitra depression (Western Carpathians)

Lit.: 47 zázň.

In: Geologica Carpathica. - Vol. 62, No. 4 (2011), s. 381-393

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=0,787

Ohlasy (6):

[o2] 2012 Tokarski, A. K. - Swierczewska, A. - Zuchiewicz, W. - Starek, D. - Fodor, L.: Geologica Carpathica, Vol. 63, No. 4, 2012, s. 257-266 - SCI ; SCOPUS

[o4] 2012 Krajňák, M. - Bielik, M. - Makarenko, I. - Legostaeva, O. - Starostenko, V.I. - Bošanský, M.: The first stripped gravity map of the Turčianska Kotlina Basin. In: Contributions to Geophysics and Geodesy, Vol. 42, No. 2, 2012, s. 199

[o4] 2014 Šujan, M. - Holec, J.: Datovanie pomocou kozmogénnych nuklidov: metódy, praktická aplikácia a perspektívy využitia v geomorfologickom a geologickom výskume Západných Karpát a panónskej oblasti. In: Geographia Cassoviensis, roč. 8, č. 1, 2014, s. 92

[o3] 2014 Vichoť, J.M.: Statistical features and analysis of tectonic jointing from cretaceous-neogene deposits of the Ukrainian Carpathians. In: Geodinamika, Vol. 2, No. 17, 2014, s. 82

- [o4] 2016 Šujan, M.: Metodika morfostratigrafického členenia riečnych terás na Slovensku: polemika k používaniu alpského glaciálneho členenia. In: Mineralia Slovaca, Vol. 47, No. 2 Geovestník, 2015, s. 19
- [o3] 2015 Rózycka, M.: Morphometric indices in tectonic geomorphology. In: Landform Analysis, No. 30, 2015, s. 19

ADD02 Putiška, René [UKOPRGGF] (25%) - Dostál, Ivan [UKOPRGGF] (25%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (20%) - Gajdoš, Vojtech [UKOPRGGF] (5%) - Rozimant, Kamil [UKOPRGGFs] (5%) - Vojtko, Rastislav [UKOPRGGP] (20%): The resistivity image of the Muran faultzone (Central Western Carpathians) obtained by electrical resistivity tomography

Lit.: 32 zázň., 4 obr.

In: Geologica Carpathica. - Vol. 63, No. 3 (2012), s. 233-239

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,143

Ohlasy (5):

[o4] 2012 Krajňák, M. - Bielik, M. - Makarenko, I. - Legostaeva, O. - Starostenko, V. - Bošanský, M.: The first stripped gravity map of the Turčianska Kotlina Basin. In: Contributions to Geophysics and Geodesy, Vol. 42, No. 2, 2012, s. 198

[o2] 2013 Bielik, M. - Krajňák, M. - Makarenko, I. - Legostaeva, O. - Starostenko, V.I. - Bošanský, M. - Grinč, M. - Hók, J.: Geologica Carpathica, Vol. 64, No. 5, 2013, s. 399-408 - SCI ; SCOPUS

[o4] 2012 Dérerová, J. - Kohút, I. - Bielik, M. - Bošanský, M. - Porubčanová, B.: Calculation of temperature distribution and rheological properties of the lithosphere along transect I in the Western Carpathians. In: Contributions to Geophysics and Geodesy, Vol. 42, No. 4, 2012, s. 356

[o4] 2014 Dérerová, J. - Bielik, M. - Pašiaková, M. - Kohút, I. - Hlavňová, P.: Calculation of temperature distribution and rheological properties of the lithosphere along transect II in the Western Carpathian-Pannonian Basin region. In: Contributions to Geophysics and Geodesy, Vol. 44, No. 2, 2014, s. 160

[o2] 2014 Bednarik, M. - Pauditš, P. - Ondrášik, R.: Acta Geologica Slovaca, Vol. 6, No. 1, 2014, s. 71-84 - SCOPUS

ADD03 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (80%) - Porubčanová, Barbara [UKOPRSAV] (20%): In-situ ground gamma spectrometry - an effective tool for geological mapping (the Male Karpaty Mts., Slovakia)

Lit.: 16 zázň., 5 obr., 3 tab.

In: Geologica Carpathica. - Vol. 67, No. 3 (2016), s. 289-299

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016= [2015-1,523]

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [geosciences, multidisciplinary] -- 2014

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF]: Correlation between radon volume activities in soil and indoor air

In: Acta Polytechnica. Řada I. Stavební. - Roč. 38, č. 3 (1998), s. 195-197

ADE02 Gajdoš, Vojtech (40%) - Rozimant, Kamil [UKOPRGGFs] (40%) - Putiška, René [UKOPRGGF] (10%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (10%): Meranie filtračných potenciálov v okolí vodných zdrojov, [Measurement of Filtration Potentials in Water Sources Areas]

Lit.: 9 zázň., 10 obr.

In: Exploration geophysics, remote sensing and environment [elektronický zdroj]. - Vol. 20, No. 1 (2013), s. 32-43 [CD-ROM]

ADE03 Porubčanová, Barbara [UKOPRSAV] (60%) - Nikodémová, Denisa (20%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (20%): Vyhodnotenie prírodnej rádioaktivity vybraných regiónov Slovenskej republiky

Lit.: 4 zázň., 5 obr., 2 tab.

In: Bezpečnosť jaderné energie. - Roč. 23, č. 1/2 (2015), s. 39-41

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] - Nikolaj, Maroš - Pašteka, Roman [UKOPRGGF]: Výsledky geofyzikálneho prieskumu na lokalite Sokolec (rázdielsky blok pohoria Trábeč)

In: Mineralia Slovaca. - Vol. 27, No. 4 (1995), s. 261-267

Ohlasy (1):

[o4] 2002 Knésl, J. - Knéslová, A.: Zlatá mineralizácia v trbečskom rudnom regióne. In: Mineralia slovaca, Vol. 34, No. 3-4, 2002, s. 188

ADF02 Gajdoš, Vojtech [UKOPRGGF] - Rozimant, Kamil [UKOPRGGFs] - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] - Pašteka, Roman [UKOPRGGF]: Filtration potentials at the Austrian side of the Morava river
In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 28, No. 2 (1998), s. 115-122

ADF03 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF]: Experience in indoor radon measurements
In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 28, No. 2 (1998), s. 101-106

Ohlasy (2):

[o4] 2012 Dérerová, J. - Kohút, I. - Bielik, M. - Bošanský, M. - Porubčanová, B.: Calculation of temperature distribution and rheological properties of the lithosphere along transect I in the Western Carpathians. In: Contributions to Geophysics and Geodesy, Vol. 42, No. 4, 2012, s. 356

[o2] 2014 Dérerová, J. - Bielik, M. - Pašiaková, M. - Kohút, I. - Hlavňová, P.: Contributions to Geophysics and Geodesy, Vol. 44, No. 2, 2014, s. 149-160 - SCOPUS

ADF04 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF]: Experience in soil radon measurements
In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 28, No. 1 (1998), s. 59-66

ADF05 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF]: Time courses of soil radon volume activity in selected areas of Bratislava
Lit.: 5 záz.

In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 34, No. 4 (2004), s. 405-412

Ohlasy (1):

[o3] 2005 Gajdoš, M.: Geofyzikálne riziká a ich podiel pri hodnotení kvality života. In: Sborník vědeckých prací Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava, roč. 5, č. 2. Ostrava : Vysoká škola báňská-TU, 2005, S. 29

ADF06 Putiška, René [UKOPRGGF] - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] - Bednárik, Martin [UKOPRGGF] - Matys, Mirko [UKOPRGGF] - Vybíral, V.: Geological models of landfills in Slovakia
Lit.: 3 záz.

In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 35, No. 4 (2005), s. 429-439

Ohlasy (4):

[o3] 2007 Gajdoš, V. - Rozimant, K.: Geofyzikálne charakteristiky skládok TKO. In: APROCHEM 2007; Odpadové fórum 2007. Praha : PertoChemProgress, 2007, S. 367-372

[o4] 2006 Gajdoš, V. - Rozimant, K.: Staré environmentálne záťaže a ich charakterizácia na základe geofyzikálnych meraní. In: Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, Vol. 14, č. 2, 2006, s. 41-48

[o4] 2012 Dérerová, J. - Kohút, I. - Bielik, M. - Bošanský, M. - Porubčanová, B.: Calculation of temperature distribution and rheological properties of the lithosphere along transect I in the Western Carpathians. In: Contributions to Geophysics and Geodesy, Vol. 42, No. 4, 2012, s. 356

[o2] 2014 Dérerová, J. - Bielik, M. - Pašiaková, M. - Kohút, I. - Hlavňová, P.: Contributions to Geophysics and Geodesy, Vol. 44, No. 2, 2014, s. 149-160 - SCOPUS

ADF07 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] - Putiška, René [UKOPRGGF]: Contribution to analysis of time courses of soil radon concentration (year 2004)

Lit.: 3 záz.

In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 36, No. 1 (2006), s. 49-62

ADF08 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF]: Contribution to analysis of time courses of soil radon concentration (years 1997-1998)
Lit.: 4 záz.

In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 37, No. 1 (2007), s. 29-42

ADF09 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (100%) : Field gamma-ray spectrometer GS256: measurements stability
Lit.: 2 záz.

In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 39, No. 1 (2009), s. 43-54

ADF10 Grinč, Michal [UKOPRGGF] (40%) - Bielik, Miroslav [UKOPRGGF] (25%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (20%) - Hók, Jozef [UKOPRGGF] (15%): Results of the gravity field interpretation in the Turčianska Kotlina Basin
Lit.: 31 záz. n., 6 obr., 1 tab.

In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 40, No. 2 (2010), s. 103-120

Ohlasy (1):

[o4] 2012 Kucharič, Ľ. - Bezák, V. - Majcin, D. - Vozár, J.: Carbonate complexes underlying Flysch belt and subsurface Neogene volcanic in the NE part of Slovakia - a potential for geothermal energy and raw materials. In: Contributions to Geophysics and Geodesy, Vol. 42, No. 4, 2012, s. 283-294

ADF11 Csicsay, Kristian [UKOPRGGF] (30%) - Bielik, Miroslav [UKOPRGGF] (30%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (25%) - Speváková, Eva [UKOPRGGF] (5%) - Kytková, Bibiana (5%) - Grinč, Michal [UKOPRGGF] (5%): Linearization of the Sobolev and Babeyko's formulae for transformation of P-wave velocity to density in the Carpathian-Pannonian Basin region
Lit.: 24 záz. n., 3 obr.

In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 42, No. 1 (2012), s. 15-23

ADF12 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (70%) - Putiška, René [UKOPRGGF] (30%): Príspevok k analýze časových radov objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu
Lit.: 6 záz. n., 2 obr., 1 tab.

In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 4, č. 1 (2012), s. 1-5

ADF13 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (60%) - Gajdoš, V. (20%) - Porubčanová, Barbara [UKOPRSV] (20%): Radon and naturally occurring radionuclides as both a necessity and a risk: Geological aspects of a threat hiding in the nature
Lit.: 8 záz. n., 4 obr., 2 tab.

In: Acupuncture and natural medicine [elektronický zdroj]. - Vol. 2015, No. 2 (2015), s. 32-39 [online]

URL:

http://www.naturalnamedicina.com/wp-content/uploads/casopis/Akupunktura_a_naturalna_medicina_2015_cislo2_en.pdf

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADN01 Brixová, Bibiána (60%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (8%) - Pašiaková, Mariana [UKOPRGGF] (8%) - Zubalová, M. (8%) - Bartošová, Andrea [UKOPRGGF] (8%) - Bielik, Miroslav [UKOPRGGF] (8%): Velocity analysis and application of synthetic seismograms in the area of the Vranovice and the Nesvačilka troughs (Bohemian Massif)
Lit.: 27 záz. n., 11 obr., 1 tab.

In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 8, č. 1 (2016), s. 99-108

Registrované v: scopus

ADN02 Kušnierák, David [UKOPRGGF] (25%) - Dostál, Ivan [UKOPRGGF] (25%) - Putiška, René [UKOPRGGF] (25%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (25%): Complex geophysical investigation of the Kapušany landslide (Eastern Slovakia)
Lit.: 29 záz. n., 3 obr.

In: Contributions to Geophysics and Geodesy. - Vol. 46, No. 2 (2016), s. 111-124

Registrované v: scopus

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF] (100%): Metodika terénnych geofyzikálnych meraní rádioaktivity hornín [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Bratislava: Univerzita Komenského, 2012. - 113 s. [4,9 AH] [online]

ISBN 978-80-223-3203-3

URL: http://www.fns.uniba.sk/uploads/media/Metodika_terennych_geofyzikalnych_merani_radioaktivity_hornin.pdf

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Mojzeš, Andrej [UKOPRGGF]: Niektoré aspekty charakteru poľa rádioaktivity horninového a pôdneho prostredia. - Bratislava: [s.n.], 2002. - 141 s. + 48 príloh

Kandidátska dizertačná práca (Kandidát vied; CSc.) - Univerzita Komenského, Bratislava, 2002

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 75, z nich je v prehľade uvedených 27):

- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (4)
- ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (3)
- ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (3)
- ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (13)
- ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)
- AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (4)
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)
- BCI Skriptá a učebné texty (1)
- DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)

Štatistika kategórií prác neuvedených v prehľade (Záznamov spolu: 48):

- AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (4)
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)
- AFB Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách (1)
- AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (2)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (11)
- AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (2)
- AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (18)
- AFL Postery z domácich konferencií (1)
- AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (4)
- BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (2)
- BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)
- BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...) (1)

Štatistika ohlasov (52):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (27)
- [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (9)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (4)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (12)