

Zoznam publikačnej činnosti

RNDr. Martina Šemeláková, PhD.

ABD - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách (1)

- ABD1 Možnosti PCR ribotypingu pri štúdiu príbuznosti bachorových laktát využívajúcich baktérií / Martina Regensbogenová, Peter Pristaš, Peter Javorský.
In: Polymerázová reťazová reakcia a jej použitie v biologickom výskume a diagnostike. - Košice : Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV Košice, 2001. - ISBN 80-968618-0-8. - S. 147-152.
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 40%) - PRISTAŠ, Peter (Autor, 30%) - JAVORSKÝ, Peter (Autor, 30%)]

SSEP 03558

ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (14)

- ADC1 A re-appraisal of the diversity of the methanogens associated with the rumen ciliates / M. Regensbogenová ... [et al.].
In: FEMS Microbiology Letters. - ISSN 0378-1097. - Vol. 238, no. 2 (2004), s. 307-313.
2004 IF=1,840; 2004 Q3 (Microbiology) JCR
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 40%) - MCEWAN, N.R. (Autor, 10%) - JAVORSKÝ, Peter (Autor, 10%) - KIŠIDAYOVÁ, Svetlana (Autor, 10%) - MICHALOWSKI, Tadeusz (Autor, 5%) - NEWBOLD, C.J. (Autor, 5%) - HACKSTEIN, J.H.P. (Autor, 10%) - PRISTAŠ, Peter (Autor, 10%)]

SSEP 06227

- ADC2 Assessment of ciliates in the sheep rumen by DGGE / M. Regensbogenová ... [et al.].
In: Letters in Applied Microbiology. - Vol. 39, no. 2 (2004), s. 144-147.
2004 IF=1,461; 2004 Q2 (Biotechnology & applied microbiology) JCR; 2004 Q3 (Microbiology) JCR
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 40%) - PRISTAŠ, Peter (Autor, 10%) - JAVORSKÝ, Peter (Autor, 10%) - MOON-VAN DER STAAAY, S.Y. (Autor, 5%) - MOON-VAN DER STAAAY, G.W. (Autor, 5%) - HACKSTEIN, J.H.P. (Autor, 10%) - NEWBOLD, C.J. (Autor, 10%) - MCEWAN, N.R. (Autor, 10%)]

SSEP 06228

- ADC3 Rapid Identification of Rumen Protozoa by Restriction Analysis of Amplified 18S rRNA Gene / Martina Regensbogenová ... [et al.].
In: Acta Protozoologica. - ISSN 0065-1583. - Vol. 43, no. 3 (2004), s. 219-224.
2004 IF=0,986; 2004 Q4 (Microbiology) JCR
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 40%) - KIŠIDAYOVÁ, Svetlana (Autor, 10%) - MICHALOWSKI, Tadeusz (Autor, 5%) - JAVORSKÝ, Peter (Autor, 10%) - MOON-VAN DER STAAAY, S.Y. (Autor, 5%) - MOON-VAN DER STAAAY, G.W. (Autor, 10%) - HACKSTEIN, J.H.P. (Autor, 10%) - MCEWAN, N.R. (Autor, 10%) - JOUANY, Jean-Pierre (Autor, 10%) - NEWBOLD, C.J. (Autor, 10%) - PRISTAŠ, Peter (Autor, 10%)]

SSEP 06225

- ADC4 Rumen microbial population dynamics in response to photoperiod / N.R. McEwan ... [et al.].
In: Letters in Applied Microbiology. - Vol. 41, no. 1 (2005), s. 97-101.
2005 IF=1,440; 2005 Q3 (Biotechnology & applied microbiology) JCR; 2005 Q3 (Microbiology) JCR
[MCEWAN, N.R. (Autor, 25%) - ABECIA, L. (Autor, 15%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 15%) - ADAM, C.L. (Autor, 15%) - FINDLAY, P.A. (Autor, 15%) - NEWBOLD, C.J. (Autor, 15%)]

SSEP 005897

- ADC5 The pro-apoptotic and anti- invasive effects of hypericin-mediated photodynamic therapy are enhanced by hyperforin or aristoforin in HT-29 colon adenocarcinoma cells / Martina Šemeláková ... [et al.].

- In: *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology*. - ISSN 1011-1344. - č. 117 (2012), s. 115-125. Projekt: APVV VVCE 0001-07 ; APVV 0040-10 ; VEGA 1/0626/11 ; 19/09-10 19/09-10. CCC; SCOPUS; WOS;
 2012 *SJR*=0,911; 2012 *CiteScore*=4,8; 2012 *SNIP*=1,399; **2012 IF=3,110**; 2012 *Q2(Biochemistry & molecular biology) JCR*; 2012 *Q2(Biophysics) JCR*
 [ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 40%) - MIKEŠ, Jaromír (Autor, 30%) - JENDŽELOVSKÝ, Rastislav (Autor, 15%) - FEDOROČKO, Peter (Autor, 15%)]
 SSEP 013542
- ADC6 Phylogenetic relatedness of *Erebia medusa* and *E. epipsodea* (Lepidoptera: Nymphalidae) confirmed / Martina Šemeláková, Peter Pristaš, Ľubomír Panigaj.
 In: *European Journal of Entomology*. - ISSN 1210-5759. - Roč. 110, č. 2 (2013), s. 379-382. Projekt: VEGA 1/0477/10 ; Morfológia versus molekulárna biológia na príklade fylogeny zástupcov rodu *Erebia* Dalm (Lepidoptera, Satyridae) - VEGA 1/1025/12. CCC; SCOPUS; WOS;
 2013 *SJR*=0,524; 2013 *CiteScore*=1,8; 2013 *SNIP*=0,918; **2013 IF=1,076**; 2013 *Q2(Entomology) JCR*
 [OV 130];
 [ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 40%) - PRISTAŠ, Peter (Autor, 30%) - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 30%)]
 SSEP 013905
- ADC7 DNA-protective activities of hyperforin and aristoforin / Andrea Ševčovičová ... [et al.].
 In: *Toxicology in Vitro : the Official Journal of the European Society of Toxicology in Vitro*. - ISSN 0887-2333. - Roč. 29, č. 3 (2015), s. 631-637. Projekt: Objasňovanie molekulárnych mechanizmov modulačných účinkov bioaktívnych fytozlučenín na rôznych genetických modelových systémoch - VEGA 1/0053/14 ; Hypericín: biotechnológia, signálom, fotodynamická terapia - APVV APVV-0040-10 ; Syntéza a dizajn nových inhibítorov cholinesteráz a topoizomeráz na báze heterocyklických farmakofónov s neuroprotektívnymi a cytostatickými vlastnosťami - VEGA 1/0001/13. 10.1016/j.tiv.2015.01.016 DOI;DOI; CCC; SCOPUS; WOS;
 2015 *SJR*=1,096; 2015 *CiteScore*=5,1; 2015 *SNIP*=1,14; **2015 IF=3,338**; 2015 *Q1(Toxicology) JCR*
 [OV 130];
 [ŠEVČOVIČOVÁ, Andrea (Autor, 22%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 19%) - PLŠÍKOVÁ, Jana (Autor, 19%) - LODERER, Dušan (Autor, 5%) - IMREOVÁ, Petronela (Autor, 5%) - GÁLOVÁ, Eliška (Autor, 5%) - KOŽURKOVÁ, Mária (Autor, 10%) - MIADOKOVÁ, Eva (Autor, 10%) - FEDOROČKO, Peter (Autor, 5%)]
 SSEP 015892
- ADC8 Drug membrane transporters and CYP3A4 are affected by hypericin, hyperforin or aristoforin in colon adenocarcinoma cells / M. Šemeláková, R. Jendželovský, P. Fedoročko.. - Projekt: VEGA 1/0147/15. - Projekt: APVV 14-0154.
 In: *Biomedicine & pharmacotherapy*. - ISSN 0753-3322. - č. 81 (2016), s. 38-47. Projekt: Pleiotropné pôsobenie neaktivovaného alebo fotodynamicky aktívneho hypericínu na faktory ovplyvňujúce rezistenciu nádorových buniek - VEGA 1/0147/15 ; Transkriptóm, metabolóm a signálom bioaktívnych látok s protinádorovým účinkom v rode *Hypericum* - APVV APVV-14-0154. CCC; SCOPUS; WOS;
 2016 *SNIP*=0,781; 2016 *SJR*=0,864; 2016 *CiteScore*=2,50; **2016 IF=2,759**; 2016 *Q2(Pharmacology & pharmacy) JCR*; 2016 *Q2(Medicine, research & experimental) JCR*
 [OV 180];
 [ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 50%) - JENDŽELOVSKÝ, Rastislav (Autor, 40%) - FEDOROČKO, Peter (Autor, 10%)]
 SSEP 016807
- ADC9 Searching for the glacial refugia of *Erebia euryale* (Lepidoptera, Nymphalidae) - insights from mtDNA- and nDNA-based phylogeography in the Western Carpathians / Lenka Paučulová ... [et al.].
 In: *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research=Zeitschrift für zoologische*

Systematik und Evolutionsforschung (1994). - ISSN 0947-5745. - Roč. 55, č. 2 (2017), s. 118-128. CCC; SCOPUS; WOS;
2017 SJR=1,102; 2017 CiteScore=5,2; 2017 SNIP=1,559; **2017 IF=3,286**; 2017 Q2(Evolutionary biology) JCR; 2017 Q1(Zoology) JCR
[OV 100];
[PAUČULOVÁ, Lenka (Autor, 20%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 20%) - MUTANEN, Marko (Autor, 20%) - PRISTAŠ, Peter (Autor, 20%) - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 20%)]

SSEP 017990

ADC10 Phylogeography, genetic structure and wing pattern variation of *Erebia pronoe* (Esper, 1780) (Lepidoptera: Nymphalidae) in Europe / Lenka Paučulová ... [et al.].
In: Zootaxa. - ISSN 1175-5326. - Roč. 4441, č. 2 (2018), s. 279-297. Projekt: Morfológia versus molekulárna biológia na príklade fylogénézy zástupcov rodu *Erebia* Dalm (Lepidoptera, Satyridae) - VEGA 1/1025/12 ; Fylogeografia a genetická variabilita *Erebia Pronoe* (Esper, 1780) (Lepidoptera, Nymphalidae) v Západných Karpatoch - VVGS VVGS-2014-184. 10.11646/zootaxa.4441.2.5 DOI;DOI; CCC; SCOPUS; WOS;
2018 IF=0,990; 2018 CiteScore=1,7; 2018 SJR=0,603; 2018 SNIP=0,941; 2018 Q3(Zoology) JCR; 2018 Q2(Animal science and zoology) Scimago; 2018 Q2(Ecology, evolution, behavior and systematics) Scimago
[OV 130];
[PAUČULOVÁ, Lenka (Autor, 20%) - DZURINKA, Maroš (Autor, 20%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 20%) - CSANÁDY, Alexander (Autor, 20%) - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 20%)]

SSEP 019608

ADC11 The potential of hypericin and hyperforin for antiadhesion therapy to prevent metastasis of parental and oxaliplatin-resistant human adenocarcinoma cells (HT-29) / Martina Šemeláková, Veronika Sačková, Peter Fedoročko.
In: Anti-cancer drugs. - ISSN 0959-4973. - Roč. 29, č. 10 (2018), s. 983-994. Projekt: Transkriptóm, metabolóm a signálom bioaktívnych látok s protinádorovým účinkom v rode *Hypericum* - APVV APVV-14-0154 ; Pleiotropné pôsobenie neaktivovaného alebo fotodynamicky aktívneho hypericínu na faktory ovplyvňujúce rezistenciu nádorových buniek - VEGA 1/0147/15 ; Medicínsky univerzitný vedecký park v Košiciach (MediPark, Košice) - MŠVVaŠ SR ITMS 26220220185 ; Medicínsky univerzitný vedecký park v Košiciach (MediPark, Košice - Fáza II.) - MŠVVaŠ SR ITMS 313011D103. 10.1097/CAD.0000000000000676 DOI;DOI; CCC; SCOPUS; WOS;
2018 IF=1,801; 2018 SNIP=0,588; 2018 SJR=0,684; 2018 CiteScore=3,6; 2018 Q3(Pharmacology & pharmacy) JCR; 2018 Q4(Oncology) JCR; 2018 Q2(Pharmacology) Scimago; 2018 Q2(Pharmacology (medical)) Scimago; 2018 Q3(Cancer research) Scimago; 2018 Q3(Oncology) Scimago
[OV 180];
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 85%) - SAČKOVÁ, Veronika (Autor, 10%) - FEDOROČKO, Peter (Autor, 5%)]

SSEP 019631

ADC12 Synthesis of Novel Biologically Active Proflavine Ureas Designed on the Basis of Predicted Entropy Changes [elektronický zdroj] / Ladislav Janovec ... [et al.].
In: Molecules. - ISSN 1420-3049. - Roč. 26, č. 16 (2021), art.no. 4860, s. [1-16], online. - Spôsob prístupu: <https://www.mdpi.com/1420-3049/26/16/4860>. Projekt: Štúdium cytotoxickéj aktivity nových kumarínových derivátov modifikovaných akridínovým, takrínovým a antracénovým skeletom - VEGA 1/0016/18 ; Koncepční rozvoj výzkumní organizace: nové diagnostické indikátory a léčebné postupy v závislosti na různých obdobích života s důrazem na stáří - MH CZ-DRO (UHHK) 00179906. 10.3390/molecules26164860 DOI;DOI; CCC; SCOPUS; WOS;
2021 IF=4,927; 2021 SNIP=1,267; 2021 SJR=0,705; 2021 CiteScore=5,9; 2021 AIS=0,671; 2021 Q2(Biochemistry & molecular biology) JCR; 2021 Q2(Chemistry, multidisciplinary) JCR; 2021 Q1(Pharmaceutical science) Scimago; 2021 Q2(Analytical chemistry) Scimago; 2021 Q2(Chemistry (miscellaneous)) Scimago; 2021 Q2(Drug discovery) Scimago; 2021

Q2(Medicine (miscellaneous)) Scimago; 2021 Q2(Organic chemistry) Scimago; 2021 Q2(Physical and theoretical chemistry) Scimago; 2021 Q3(Molecular medicine) Scimago; 2021 Q2(Chemistry, multidisciplinary) AIS; 2021 Q3(Biochemistry & molecular biology) AIS [OV 120];
[JANOVEC, Ladislav (Autor, 50%) - KOVÁČOVÁ, Eva (Autor, 5%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 19%) - KVAKOVÁ, Monika (Autor, 1%) - KUPKA, Daniel (Autor, 2%) - JÁGER, Dávid (Autor, 3%) - KOŽURKOVÁ, Mária (Autor, 20%)]

SSEP 022291

ADC13 The intraspecific variability of *Colias croceus* (Geoffroy, 1785) and *C. erate* (Esper, 1805) (Lepidoptera, Pieridae) from the perspective of comparative morphology / Maroš Dzurinka ... [et al.].

In: Zoomorphology : Evolutionary, Comparative and Functional Morphological Morphology. - ISSN 0720-213X. - Roč. 140, č. 3 (2021), s. 353-363. 10.1007/s00435-021-00535-3 DOI;DOI; SCOPUS; WOS; CCC;

2021 CiteScore=2,3; 2021 IF=1.138; 2021 SJR=0,411; 2021 SNIP=0,775; 2021 AIS=0.341; 2021 Q4(Anatomy & morphology) JCR; 2021 Q3(Zoology) JCR; 2021 Q2(Animal science and zoology) Scimago; 2021 Q4(Developmental biology) Scimago; 2021 Q3(Anatomy & morphology) AIS; 2021 Q3(Zoology) AIS

[OV 100, 130];

[DZURINKA, Maroš (Autor, 30%) - MUTANEN, Marko (Autor, 25%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Korešpondenčný autor, 30%) - CSANÁDY, Alexander (Autor, 5%) - MIKITOVÁ, Barbora (Autor, 5%) - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 5%)]

MSEP 033650

ADC14 The Role of PI3K/AKT and MAPK Signaling Pathways in Erythropoietin Signalization [elektronický zdroj] / Zuzana Tóthová ... [et al.].

In: International journal of molecular sciences. - ISSN 1422-0067. - Roč. 22, č. 14 (2021), art. no. 7682, s. [1-14]. - Spôsob prístupu: <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/14/7682>.

10.3390/ijms22147682 DOI;DOI; SCOPUS; WOS; CCC;

2021 IF=6,208; 2021 SNIP=1.401; 2021 SJR=1,176; 2021 CiteScore=6.9; 2021 AIS=1.064; 2021 Q1(Biochemistry & molecular biology) JCR; 2021 Q2(Chemistry, multidisciplinary) JCR; 2021 Q2(Catalysis) Scimago; 2021 Q1(Computer science applications) Scimago; 2021 Q1(Inorganic chemistry) Scimago; 2021 Q1(Medicine (miscellaneous)) Scimago; 2021 Q2(Molecular biology) Scimago; 2021 Q1(Organic chemistry) Scimago; 2021 Q1(Physical and theoretical chemistry) Scimago; 2021 Q1(Spectroscopy) Scimago; 2021 Q2(Chemistry, multidisciplinary) AIS; 2021 Q2(Biochemistry & molecular biology) AIS

[OV 180];

[TÓTHOVÁ, Zuzana (Autor, 5%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 5%) - SOLÁROVÁ, Zuzana (Autor, 10%) - TOMC, Jana (Autor, 2%) - DEBELJAK, Nataša (Autor, 3%) - SOLÁR, Peter (Korešpondenčný autor, 75%)]

MSEP 033654

ADD - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (5)

ADD1 Immunochemical analysis of *Echinococcus granulosus* and *Echinococcus multilocularis* antigens / E. Turčeková ... [et al.].

In: Helminthologia. - ISSN 0440-6605. - Vol. 41, no.4 (2004), s. 179-183.

CCC; 2004 IF=0,365; 2004 Q4 (Parasitology) JCR; 2004 Q4 (Zoology) JCR

[TURČEKOVÁ, Ľudmila (Autor) - KINČEKOVÁ, Jana (Autor) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - REITEROVÁ, K. (Autor) - DUBINSKÝ, P. (Autor)]

SSEP 009211

ADD2 The phylogenetic relationship of Western Carpathians *Erebia* spp. (Lepidoptera: Nymphalidae) based on mitochondrial cytochrome oxidase subunit I sequence analysis / Ľubomír Panigaj, Martina Šemeláková, Peter Pristaš..

In: Biologia. - ISSN 0006-3088. - Roč. 70, č. 3 (2015), s. 393-399. CCC; SCOPUS; WOS;

2015 SJR=0,329; 2015 CiteScore=1,5; 2015 SNIP=0,553; 2015 Nordic List=1; 2015 IF=0,719; 2015 Q4(Biology) JCR

[OV 130];

[PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 34%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 33%) - PRISTAŠ, Peter (Autor, 33%)]

SSEP 015920

- ADD3 Abiotic factors affect the occurrence of different morphological characteristics in *Erebia medusa* (Lepidoptera: Nymphalidae) / Katarína Varcholová ... [et al.]..
In: *Biologia*. - ISSN 0006-3088. - Roč. 71, č. 10 (2016), s. 1167-1176. Projekt: VEGA 1/0477/10 ; Morfológia versus molekulárna biológia na príklade fylogenézy zástupcov rodu *Erebia* Dalm (Lepidoptera, Satyridae) - VEGA 1/1025/12. CCC; SCOPUS; WOS; **2016 IF=0,759; 2016 SJR=0,313; 2016 CiteScore=1,5; 2016 SNIP=0,481; 2016 Nordic List=1; 2016 Q4(Biology) JCR**
[OV 100];
[VARCHOLOVÁ, Katarína (Autor, 17%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 17%) - PAUČULOVÁ, Lenka (Autor, 17%) - DZURINKA, Maroš (Autor, 16%) - CSANÁDY, Alexander (Autor, 16%) - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 17%)]

SSEP 017281

- ADD4 CYP3A gene variability and cancer cells response to the treatment [elektronický zdroj] / Martina Šemeláková ... [et al.]..
In: *General physiology and biophysics*. - ISSN 1338-4325. - Roč. 40, č. 1 (2021), s. 49-59. - Spôsob prístupu: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102324619&origin=resultlist>. Projekt: Transkriptóm, metabolóm a signálom bioaktívnych látok s protinádorovým účinkom v rode *Hypericum* - APVV APVV-14-0154. 10.4149/gpb_2020043 DOI;DOI; SCOPUS; CCC; WOS; **2021 IF=1.957; 2021 SNIP=0.488; 2021 SJR=0.344; 2021 CiteScore=2.7; 2021 AIS=0.246; 2021 Q4(Biochemistry & molecular biology) JCR; 2021 Q4(Biophysics) JCR; 2021 Q4(Physiology) JCR; 2021 Q3(Biophysics) Scimago; 2021 Q3(Medicine (miscellaneous)) Scimago; 2021 Q4(Physiology) Scimago; 2021 Q4(Biophysics) AIS; 2021 Q4(Biochemistry & molecular biology) AIS; 2021 Q4(Physiology) AIS**
[OV 180];
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Korešpondenčný autor, 80%) - MALINIČOVÁ, Lenka (Autor, 4%) - MACEJOVÁ, Mária (Autor, 1%) - PRISTAŠ, Peter (Autor, 15%)]

MSEP 033067

- ADD5 Morphological variability of *Argynnis paphia* (Lepidoptera: Nymphalidae) across different environmental conditions in eastern Slovakia / Barbora Mikitová, Martina Šemeláková, Ľubomír Panigaj .
In: *Biologia*. - ISSN 0006-3088. - Roč. 76, č. 10 (2021), s. 2941-2956. Projekt: Reliktné formy článkonožcov (Arthropoda) v Západných Karpatoch – morfológia, ekológia a fylogénéza - VEGA 1/0346/18. 10.1007/s11756-021-00771-4 DOI;DOI; SCOPUS; WOS; CCC; **2021 CiteScore=2,1; 2021 IF=1.653; 2021 SJR=0,339; 2021 SNIP=0,774; 2021 AIS=0.248; 2021 Q3(Biology) JCR; 2021 Q3(Animal science and zoology) Scimago; 2021 Q3(Ecology, evolution, behavior and systematics) Scimago; 2021 Q3(Plant science) Scimago; 2021 Q4(Biochemistry) Scimago; 2021 Q4(Cell biology) Scimago; 2021 Q4(Genetics) Scimago; 2021 Q4(Molecular biology) Scimago; 2021 Q4(Biology) AIS**
[OV 130];
[MIKITOVÁ, Barbora (Autor, 34%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Korešpondenčný autor, 33%) - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 33%)]

MSEP 033652

ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (1)

- ADE1 Single cell PCR amplification of genes from the rumen ciliate *Entodinium caudatum* / N.A. Thomas ... [et al.]..
In: *Endocytobiosis and Cell Research*. - ISSN 0256-1514. - Vol. 16 (2005), s. 12-18.
[THOMAS, N.A. (Autor) - YOUNG, K.W. (Autor) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - MICHALOWSKI, Tadeusz (Autor) - HACKSTEIN, J.H.P. (Autor) - MCEWAN, N.R. (Autor)]

SSEP 015159

ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (1)

- ADF1 Telomeráza hTERT a jej možnosti ako prognostického markera u nádorov / M. Šemeláková.
In: Acta chemotherapeutica : časopis Slovenskej chemoterapeutickej spoločnosti SLS. - ISSN 1335-0579. - Roč. 29, č. 3-4 (2020), s. 165-171.
[OV 180];
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 100%)]

MSEP 032947

ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)

- ADM1 Far-western blotting as a solution to the non-specificity of the anti-erythropoietin receptor antibody / Barbora Fecková ... [et al.].
In: Oncology Letters. - ISSN 1792-1074. - Vol. 12, no. 2 (2016), s. 1575-1580.
10.3892/ol.2016.4782 DOI;DOI;
2016 WoS CCC IF=1,390; 2016 Q4 (Oncology) JCR
[OV 180];
[FECKOVÁ, Barbora (Autor, 20%) - KIMÁKOVÁ, Patrícia (Autor, 5%) - ILKOVIČOVÁ, Lenka (Autor, 5%) - SZENTPÉTERIOVÁ, Erika (Autor, 5%) - DEBELJAK, Nataša (Autor, 5%) - SOLÁROVÁ, Zuzana (Autor, 10%) - SAČKOVÁ, Veronika (Autor, 5%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 5%) - BHIDE, Mangesh, Ramesh (Autor, 5%) - SOLÁR, Peter (Autor, 35%)]

SSEP 016931

- ADM2 Vimentin and Non-Muscle Myosin IIA are Members of the Neural Precursor Cell Expressed Developmentally Down- Regulated 9 (NEDD9) Interactome in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Cells [elektronický zdroj] / Martina Semelakova ... [et al.].
In: Translational Oncology. - ISSN 1936-5233. - Roč. 12, č. 1 (2019), s. 49-61. - Spôsob prístupu: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85054377351&origin=resultslist>. Projekt: SOFOS 003/2013/1.2/OPV - SOFOS 003/2013/1.2/OPV. 10.1016/j.tranon.2018.09.006 DOI;DOI; SCOPUS; WOS;
2019 IF=3,558; 2019 SJR=1,267; 2019 CiteScore=4,7; 2019 SNIP=0,886; 2019 Q2(Oncology) JCR; 2019 Q2(Cancer research) Scimago; 2019 Q2(Oncology) Scimago
[OV 180];
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 23%) - GRAUZAM, Stephane (Autor, 23%) - BETADHUNGA, Prabhakar (Autor, 8%) - TIEDEKEN, Jessica (Autor, 8%) - COAXUM, Sonya (Autor, 7%) - NESKEY, David (Autor, 8%) - ROSENZWEIG, Steven (Autor, 23%)]

SSEP 019612

ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)

- ADN1 Haplotype diversity in common pipistrelle's mass hibernacula from central Europe / Gréta Nusová ... [et al.]. - Projekt: KEGA 4/2014.
In: Biologia. - ISSN 0006-3088. - Roč. 72, č. 5 (2017), s. 548-553. Projekt: KEGA 014ŽU-4/2014 - KEGA KEGA 014ŽU-4/2014. CCC; SCOPUS; WOS;
2017 IF=0,696; 2017 SJR=0,299; 2017 CiteScore=1,5; 2017 SNIP=0,56; 2017 Nordic List=1; 2017 Q4(Biology) JCR; 2017 Q3(Animal science and zoology) Scimago; 2017 Q3(Ecology, evolution, behavior and systematics) Scimago; 2017 Q3(Plant science) Scimago
[OV 100, 130];
[NUSOVÁ, Gréta (Autor, 40%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 10%) - PAUČULOVÁ, Lenka (Autor, 10%) - UHRIN, Marcel (Autor, 10%) - KAŇUCH, Peter (Autor, 30%)]

SSEP 018265

AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)

- AED1 Molekulovo-biologické prejavy nestability genómu v mozgu potomkov ožiarených potkanov / Viera Haňová, Martina Šemeláková - Rgensbogenová.
In: Mladí vedci : zborník vedeckých prác doktorandov, mladých vedeckých a pedagogických pracovníkov. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2009. - ISBN 9788080944995. - S. 51-

AEG - Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (1)

AEG1 Diversity in the length of macronuclear chromosomes in the phylum Ciliophora, rumen ciliates and Nyctotherus - a case study / Neil Thomas ... [et al.].

In: Reproduction Nutrition Development. - ISSN 0926-5287. - Vol. 44 (2004), p. 32-33.

[THOMAS, Neil (Autor) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - GRAAF DE, R.M. (Autor) - DEVILLARD, E. (Autor) - PRISTAŠ, Peter (Autor) - STAAAY, G.W.M. (Autor) - JAVORSKÝ, Peter (Autor) - HACKSTEIN, J.H.P. (Autor) - NEWBOLD, C.J. (Autor) - MCEWAN, N.R. (Autor)]

SSEP 06480

AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (2)

AFC1 New cluster of methanogens symbionts living with rumen protozoa / Regensbogenova, M. ... [et al.]. - grant QLRI-CT-2000-01455.

In: International Conference on the Molecular Biology and Biotechnology of Ciliates and Anaerobic Protozoa : 22nd Annual meeting of the German Society for Protozoology, marec 2003. - Nijmegen, 2003. - (2003).

[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - MCEWAN, N.R. (Autor) - JAVORSKÝ, Peter (Autor) - KIŠIDAYOVÁ, Svetlana (Autor) - MICHALOWSKI, Tadeusz (Autor) - NEWBOLD, C.J. (Autor) - PRISTAŠ, Peter (Autor)]

SSEP 009214

AFC2 Use of denaturing gradient gel electrophoresis (DGGE) to study ciliate protozoal diversity in the rumen / Regensbogenova, M. ... [et al.].

In: International Conference on the Molecular Biology and Biotechnology of Ciliates and Anaerobic Protozoa : 22nd Annual meeting of the German Society for Protozoology, marec 2003. - Nijmegen, 2003. - (2003).

[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - MCEWAN, N.R. (Autor) - JAVORSKÝ, Peter (Autor) - MOON-VAN DER STAAAY, S.Y. (Autor) - MOON-VAN DER STAAAY, G.W. (Autor) - HACKSTEIN, J.H.P. (Autor) - PRISTAŠ, Peter (Autor) - NEWBOLD, C.J. (Autor)]

SSEP 009215

AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (2)

AFD1 Stimuluje svetlom neaktivovaný hypericín proliferáciu nádorových buniek? / V. Sačková ... [et al.].

In: Zborník 2. rádiobiologickej konferencie : venovanej 55. výročiu založenia Univerzity veterinárskeho lekárstva : 24.6.2004 Košice. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach, 2004. - ISBN 80-8077-004-2. - S. 165-170.

[SAČKOVÁ, Veronika (Autor) - SZILÁRDIOVÁ, Beáta (Autor) - KLEBAN, Ján (Autor) - MIKEŠ, Jaromír (Autor) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - BREZÁNI, Peter (Autor) - FEDOROČKO, Peter (Autor)]

SSEP 06224

AFD2 Genetická variabilita modráčikov rodu Phengaris (Lepidoptera: Lycaenidae) v oblasti Západných Karpát / Barbora Mikitová, Martina Šemeláková.

Jarná internacionalizovaná škola doktorandov 2019 (6. : 10.-13.06.2019 : Liptovský Ján, Slovensko);

In: Jarná internacionalizovaná škola doktorandov 2019 : Zborník príspevkov z 6. ročníka Jarnej internacionalizovanej školy doktorandov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2019. - ISBN 9788081527418. - S. 56-59. Projekt: Reliktné formy článkonožcov (Arthropoda) v Západných Karpatoch – morfológia, ekológia a fylogénéza - VEGA 1/0346/18. [OV 100, 130];

[MIKITOVÁ, Barbora (Autor, 70%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 30%)]

SSEP 022157

AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (10)

- AFG1 Rapid identification of rumen protozoa by restriction analysis of amplified 18S rRNA gene / M. Regensbogenová ... [et al.].
In: Reproduction Nutrition Development. - ISSN 0926-5287. - Vol. 42, suppl. 1 (2002), p. 584.
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - PRISTAŠ, Peter (Autor) - KIŠIDAYOVÁ, Svetlana (Autor) - MICHALOWSKI, Tadeusz (Autor) - JAVORSKÝ, Peter (Autor) - MOON-VAN DER STAAY, S.Y. (Autor) - MOON-VAN DER STAAY, G.W. (Autor) - HACKSTEIN, J.H.P. (Autor) - NEWBOLD, C.J. (Autor)]
SSEP 04407
- AFG2 Diversity and evolution of gut ciliates from mammals / Seung Yeo Moon-van der Staay ... [et al. 14]. - grant QLRI-CT-2000-01455, ERCULE.
In: 24. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie 2.-5.marec 2005 : abstracts & teilnehmerliste. - Burg Lichtenberg, 2005. - (2005).
[MOON-VAN DER STAAY, S.Y. (Autor) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - PRISTAŠ, Peter (Autor) - JAVORSKÝ, Peter (Autor)]
SSEP 009213
- AFG3 Enhanced efficacy of photodynamic therapy by Imatinib Mesylate on colon adenocarcinoma cell line CT 26 / M. Regensbogenová-Šemeláková ... [et al.].
In: Journal of Applied Biomedicine. - Vol. 3, suppl. 1 (2005), s. 39.
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - SAČKOVÁ, Veronika (Autor) - MIKEŠ, Jaromír (Autor) - FEDOROČKO, Peter (Autor)]
SSEP 005910
- AFG4 Inhibícia COX-2 neovplyvňuje terapeutický výsledok fotodynamickej terapie s hypericínom in vitro experimentoch napriek zvýšenej expresii tohto proteínu / Mikeš, J. ... [et al.].
In: Analytická cytometrie III : konference se zahraniční účastí : sborník abstraktů : Červenohorské sedlo, 21. - 25. června 2005. - Červenohorské sedlo : Česká společnost pro analytickou cytologii, 2005. - S. 147.
[MIKEŠ, Jaromír (Autor) - KLEBAN, Ján (Autor) - SAČKOVÁ, Veronika (Autor) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - SOLÁR, Peter (Autor) - HORVÁTH, Viktor (Autor) - KOZUBÍK, Alois (Autor) - HOFMANOVÁ, Jiřina (Autor) - FEDOROČKO, Peter (Autor)]
SSEP 008242
- AFG5 Rumen ciliates possess macronuclear "midi-chromosomes" / Carola Burgstorf ... [et al. 19]. - grant QLRI-CT-2000-01455, ERCULE.
In: 24. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie 2.-5.marec 2005 : abstracts & teilnehmerliste. - Burg Lichtenberg, 2005. - (2005).
[BURGSTORF, Carola (Autor) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - PRISTAŠ, Peter (Autor) - JAVORSKÝ, Peter (Autor)]
SSEP 009212
- AFG6 The effects to molecular biomembrane transport hyperforin or aristoforin in colon adenocarcinoma cells / Martina Šemeláková ... [et al.].
V4 International Conference Analytical Cytometry (7. : 21. -24. september 2013 : Mikulov, Česká republika);
In: V4 International Conference Analytical Cytometry VII: Program and Book of Abstracts : 21. - 24. september 2013, Mikulov. - Praha : AMCA, 2013. - ISBN 9788090544925. - S. 126-127.
Projekt: APVV 0040-10 ; VEGA 1/0626/11.
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 40%) - JENDŽELOVSKÝ, Rastislav (Autor, 20%) - MIKEŠ, Jaromír (Autor, 20%) - FEDOROČKO, Peter (Autor, 20%)]
SSEP 014589
- AFG7 The ways of the species *Erebia euryale* Esp. (Lepidoptera: Nymphalidae) colonisation in Western Carpathians in post glacial period / Paučulová L., Šemeláková, M., Panigaj, E.
Lepidopterologické kolokvium (7. : 24. január 2013 : Olomouc, Česká republika);
In: VII. lepidopterologické kolokvium : sborník abstraktů z konference : 24. január 2013, Olomouc. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2013. - ISBN 9788024433882. - S. 34-35. Projekt: VEGA 1/1025/12.

[PAUČULOVÁ, Lenka (Autor, 40%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 30%) - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 30%)]

SSEP 013900

AFG8 A role for NEDD9 in tumor cell invasion / M. Semelakova ... [et al.]. - recenzované.
International Conference of Anticancer Research (9. : 6. - 10. október 2014 : Sithonia, Grécko);
In: Anticancer Research. - ISSN 0250-7005. - Vol. 34, no. 10 (2014), s. 6159.
[OV 180];
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 60%) - GRAUZAM, Stephan E. (Autor, 20%) -
TIEDEKEN, Jessica A. (Autor, 10%) - ROSENZWEIG, Steven A. (Autor, 10%)]

SSEP 015479

AFG9 Possible colonisation of Central Europe mountains by the alpine *Erebia* (Dalman, 1806) species
(Lepidoptera: Nymphalidae) in post glacial period.
Lepidopterologické kolokvium (8. : 28. február 2014 : Praha, Česká republika);
In: VIII. lepidopterologické kolokvium : sborník abstraktů z konference : 28. február 2014. -
Praha : Česká zemědělská univerzita v Praze, 2014. - ISBN 9788021324473. - S. 23-24.
[OV 130];
[PAUČULOVÁ, Lenka (Autor, 34%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 33%) - PANIGAJ,
Ľubomír (Autor, 33%)]

SSEP 015041

AFG10 Genetická variabilita druhu *Erebia medusa* v strednej Európe / Barbora Mikitová, Martina
Šemeláková, Ľubomír Panigaj.
Lepidopterologické kolokvium (12. : 31.01.2019 : Olomouc, Česko);
In: 12. Lepidopterologické kolokvium : program a sborník abstraktů. - Olomouc : Univerzita
Palackého v Olomouci, 2019. - ISBN 9788024454597. - S. 27-27. Projekt: Reliktné formy
článkonožcov (Arthropoda) v Západných Karpatoch – morfológia, ekológia a fylogénéza -
VEGA 1/0346/18.
[OV 130];
[MIKITOVÁ, Barbora (Autor, 60%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 20%) - PANIGAJ,
Ľubomír (Autor, 20%)]

SSEP 022158

AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (7)

AFH1 Štúdium variability bachorových izolátov druhu *Selenomonas ruminantium* / Peter Pristaš,
Martina Regensbogenová, Peter Javorský.
Dni živočíšnej fyziológie (19 : 27.-28.9.2001) Košice;
In: XIX. Dni živočíšnej fyziológie : Košice 27. - 28. septembra 2001. - Košice, 2001. - S. 33.
[PRISTAŠ, Peter (Autor) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - JAVORSKÝ, Peter (Autor)]

SSEP 03554

AFH2 Štúdium vnútrodruhovej variability bachorovej baktérie *Selenomonas ruminantium* / Martina
Regensbogenová, Peter Pristaš, Peter Javorský.
Študentská vedecká konferencia 11.-12.4.2002) (Bratislava);
In: Študentská vedecká konferencia : 11.-12. apríl 2002 : zborník abstraktov prác diplomantov a
doktorantov. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, 2002. -
Pr. 22.
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - PRISTAŠ, Peter (Autor) - JAVORSKÝ, Peter (Autor)]

SSEP 04450

AFH3 Rumén protozoal variability in domestic sheep analyzed by DGGE / Regensbogenová, M. ... [et
al.].
In: ISAM 2003 : international symposium on anaerobic microbiology : Košice, 5.-8. jún 2003. -
Košice, 2003. - 2003.
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - MCEWAN, N.R. (Autor) - JAVORSKÝ, Peter (Autor) -
NEWBOLD, C.J. (Autor) - PRISTAŠ, Peter (Autor)]

SSEP 009270

- AFH4 Princípy a aplikácie fotodynamickéj terapie / V. Sačková ... [et al.].
In: V. seminár BDSR : 16. december 2004 Košice : abstrakty. - Košice, 2004. - S. 13.
[SAČKOVÁ, Veronika (Autor) - MIKEŠ, Jaromír (Autor) - KLEBAN, Ján (Autor) - SZILÁRDIOVÁ, Beáta (Autor) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - FEDOROČKO, Peter (Autor)]
- SSEP 05641
- AFH5 Lack of mutation in exon 5 of p53 gene in rats brain after irradiation for cancer monitoring / M. Regensbogenová ... [et al.].
In: 5th International Symposium on Experimental and Clinical Neurobiology : september 19 - 22, 2005, Tatranská Lomnica - Stará Lesná, The High Tatras, Slovak Republic : abstracts. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2005. - ISBN 80-7097-607-1. - S. 93.
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - BÁLENTOVÁ, Soňa (Autor) - HAŇOVÁ, Viera (Autor) - DANKO, Patrik (Autor) - MIŠUROVÁ, Eva (Autor)]
- SSEP 05911
- AFH6 Phylogenetics of Western Carpathian Mountains butterfly *Erebia* sp. (Lepidoptera) compared by mtDNA coil sequences. / Šemeláková-Regensbogenová Martina, Pristaš Peter, Panigaj Ľubomír.
In: Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriancove dni : zborník abstraktov : 1.- 3.december 2008, Smolenice. - Bratislava, 2008. - ISBN 978089692990. - S. 47. Projekt: VEGA 1/3259/06.
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - PRISTAŠ, Peter (Autor) - PANIGAJ, Ľubomír (Autor)]
- SSEP 009385
- AFH7 Role of protein p53 in photodynamic therapy with hypericin / Mikeš, J. ... [et al.].
In: Natural Compounds in Cancer Prevention and Treatment : book of abstracts : 13.-15.október 2009, Smolenice. - ISBN 9788097012823. - S. 39. Projekt: APVV-VVCE 0001-07 ; APVV 0321-07 ; VEGA 1/0240/08 ; VVGS 26/09-10.
[MIKEŠ, Jaromír (Autor, 30%) - JENDŽELOVSKÝ, Rastislav (Autor, 10%) - KOVAL, Ján (Autor, 10%) - KELLO, Martin (Autor, 10%) - SAČKOVÁ, Veronika (Autor, 10%) - KULIKOVÁ, Lucia (Autor, 10%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 10%) - FEDOROČKO, Peter (Autor, 10%)]
- SSEP 010383
- AFK - Postery zo zahraničných konferencií (1)**
- AFK1 Sings of genome instability in the progeny of rats irradiated with gamma rays / Viera Hanova, Martina Semelakova, Eva Misurova.
In: ERRS 09 : 37th Annual Meeting : 26.-29.august 2009, Praha. - Praha, 2009. - ISBN 9788086571034. - S. 181. Projekt: VVCE 0001-07.
[HAŇOVÁ, Viera (Autor) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor) - MIŠUROVÁ, Eva (Autor)]
- SSEP 010724
- AFL - Postery z domácich konferencií (1)**
- AFL1 Molecular-biological sings of genome instability in the brain of irradiated rats progeny / V. Hanova ... [et al.]. - Projekt: VEGA 1/2353/05.
International Symposium on Experimental and Clinical Neurobiology (6. : 08.-11.09.2008 : Košice, Slovensko);
In: 6th International Symposium on Experimental and Clinical Neurobiology : September 8 - 11, 2008, Košice, Slovakia : abstracts. - Brno : Tribun EU, 2008. - ISBN 9788073994891. - S. 32-32. Projekt: Nestabilita genómu v mozgovom tkanive potomkov potkaních samcov exponovaných niektorými genotoxickými činiteľmi životného prostredia - VEGA 1/2353/05.
[HAŇOVÁ, Viera (Autor, 70%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 10%) - BÁLENTOVÁ, Soňa (Autor, 10%) - MIŠUROVÁ, Eva (Autor, 10%)]
- SSEP 009173
- BEF - Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)**
- BEF1 Náčrt príbuzenských vzťahov vysokohorských zástupcov rodu *Erebia* v pohoriach strednej Európy / Paučulová L. ... [et al.]; recenzent Imrich Zeleňák.
Seminár doktorandov venovaný pamiatke akademika Boďu (8. : 10. - 11. september 2013 :

Košice, Slovensko);

In: Vedecké práce doktorandov 2013 : zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Bod'ú : VIII. ročník : 10. - 11. september 2013, Košice. - Košice : Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, 2013. - ISBN 9788097142803. - S. 98-100. Projekt: VVGS 2013-113 ; VEGA 1/1025/12.

[PAUČULOVÁ, Lenka (Autor, 45%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 25%) - VARCHOLOVÁ, Katarína (Autor, 5%) - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 25%)]

SSEP 014466

BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...) (3)

- BFA1 Hyperforin and aristoforin DNA protective activities / = Ochranné účinky DNA hyperforínom a aristoforínom Andrea Ševčovičová ... [et al.].
Genetická konferencia GSGM 2014 (24.-26.09.2014 : Praha - Průhonice, Česko);
In: Genetická konferencia GSGM 2014 : sborník abstraktů, 24.-26. září 2014, Průhonice. - Praha : Genetická společnost Gregora Mendela, z.s., 2014. - S. 89-89. Projekt: Objasňovanie molekulárných mechanizmov modulačných účinkov bioaktívnych fytozlučenin na rôznych genetických modelových systémoch - VEGA 1/0053/14 ; Hypericin: biotechnológia, signalóm, fotodynamická terapia - APVV APVV-0040-10.
[OV 130, 180];
[ŠEVČOVIČOVÁ, Andrea (Autor, 22%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 19%) - PLŠÍKOVÁ, Jana (Autor, 19%) - LODERER, Dušan (Autor, 5%) - IMREOVÁ, Petronela (Autor, 5%) - KOŽURKOVÁ, Mária (Autor, 10%) - GÁLOVÁ, Eliška (Autor, 5%) - MIADOKOVÁ, Eva (Autor, 10%) - FEDOROČKO, Peter (Autor, 5%)]

SSEP 015529

- BFA2 Molecular insight into *Erebia euryale* (Nymphalidae) phylogeography in a less studied region of Carpathian Mountains / Lenka Paučulová ... [et al.].
European Congress of Lepidopterology (19. : 27. september - 2. október 2015 : Radebeul, Nemecko);
In: XIXth European Congress of Lepidopterology : 27. september - 2. október 2015, Radebeul, Nemecko. - Dresden : Senckenberg Museum of Zoology, 2015. - S. 117. Projekt: VEGA 1/1025/12 ; VVGS 2014-184.
[OV 100];
[PAUČULOVÁ, Lenka (Autor, 25%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 25%) - MUTANEN, Marko (Autor, 25%) - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 25%)]

SSEP 016185

- BFA3 Predbežné výsledky fylogeografie *Erebia pronoe* (Esper, 1780) (Lepidoptera, Nymphalidae) v Západných Karpatoch založené na mitochondriálnej DNA a morfológii / Ducár E. ... [et al.].
Youth and Progress of Biology : International Scientific Conference for STudents and PhD Students (12. : 19. - 21. apríl 2016 : Lviv, Ukrajina);
In: Youth and Progress of Biology : XII International Scientific Conference for STudents and PhD Students : book of abstracts : 19. - 21. apríl 2016, Lviv. - Lviv : Lvivskij nacional'nyj universytet imeni Ivana Franka, 2016. - S. 220. Projekt: VVGS 2014-184.
[OV 100, 130];
[PAUČULOVÁ, Lenka (Autor, 20%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 20%) - DZURINKA, Maroš (Autor, 20%) - ČANÁDY, Alexander (Autor, 20%) - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 20%)]

SSEP 016734

DAI - Dizertačné a habilitačné práce (1)

- DAI1 Genetická variabilita bachorových ciliát, archebaktérií a eubaktérií : dizertačná práca / Martina Regensbogenová ; Škol. Peter Javorský. - Košice, 2004. - 136 s. + prílohy
[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor)]

SSEP 007199

GHG - Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup (1)

- GHG1 Contributions of vimentin and non-muscle myosin IIA in NEDD9 invasive signaling / Martina Šemeláková ... [et al.]. - Popis urobený 10.3.2017.

AHNS International Conference on Head and Neck Cancer (9. : 16. - 20. júl 2016 : Seattle, USA);

In: JAMA Otolaryngology - Head and Neck Surgery : abstracts from the AHNS 9th International Conference on Head and Neck Cancer : 16. - 20. júl 2016, Seattle. - 1 AH, online.

[OV 180];

[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, %) - GRAUZAM, Stephan E. (Autor, %) - PRABHAKAR, B.T. (Autor, %) - PIERSON, Bailey (Autor, %) - TIEDEKEN, Jessica A. (Autor, %) - COAXUM, Sonya (Autor, %) - NESKEY, David M. (Autor, %) - ROSENZWEIG, Steven A. (Autor, %)]

SSEP 017595

V1 - Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok (1)

V1 1 Student scientific international conference "GenICa" : [elektronický zdroj] / Book of abstracts Martina Šemeláková ; recententi Ján Mojžiš, Štefan Čikoš. - 1. vyd. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2024. - 44 s. [3,5 AH], online. - ISBN (elektronické) 9788057403333.

Student scientific international conference (19.-21.06.2024 : Vysoké Tatry, Slovensko); - Spôsob prístupu: <https://zenodo.org/records/12072353>. Projekt: FBR -PDI -012 . 10.33542/SSI-0333-3 DOI;DOI;

[OV 180]; [ŠO 5141]

[ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Zostavovateľ, editor, 100%)]

MSEP 037080

V2 - Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka (2)

V2 1 The effect of different roasting and processing method of coffee on the growth of colon tumor cells in vitro [elektronický zdroj] / Várady, Matúš ... [et al.]. - DICHARCHUPJS.

Student scientific international conference (19.-21.06.2024 : Vysoké Tatry, Slovensko);

In: Student scientific international conference "GenICa" : Book of abstracts. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2024. - ISBN 9788057403333. - S. 29-30, online. - Spôsob prístupu: <https://zenodo.org/records/12072353>. Projekt: Hodnotenie vplyvu inovatívnych metód spracovania kávy na jej zdravotnú bezpečnosť a kvalitu VEGA 1/0073/22 ; Zavedenie praktických kurzov biomedicínskeho výskumu pre doktorandov a integrácia vedeckých pracovníkov do nových výučbových prístupov „PraktikMed" 024UPJŠ-4/2024.

[OV 180]; [ŠO 5141]

[VÁRADY, Matúš (Autor, 20%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 20%) - SOLÁR, Peter (Autor, 20%) - HUDÁKOVÁ, Terézia (Autor, 20%) - POPELKA, Peter (Autor, 20%)]

MSEP 037099

V2 2 Vplyv erythropoetínového receptora na platínovú chemoterapeutickú rezistenciu nádorových buniek ovariálneho adenokarcinómu = Effect of erythropoietin receptor on platinum-based chemotherapy resistance in ovarian adenocarcinoma cells [elektronický zdroj] / Pavol Harvanik, Martina Šemeláková, Peter Solár.

Jarná škola doktorandov 2024 (10. : 04.-07.06.2024 : Stará Lesná, Slovensko);

In: Jarná škola doktorandov UPJŠ 2024. - Košice : Vydavateľstvo ŠafárikPress UPJŠ, 2024. - ISBN 9788057403296. - S. 56-60, online.

[OV 180, 130]; [ŠO 5141]

[HARVANIK, Pavol (Autor, 34%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 33%) - SOLÁR, Peter (Autor, 33%)]

MSEP 036994

V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (8)

V3 1 Taxonomy of hybridizing *Colias croceus* (Geoffroy, 1785) and *Colias erate* (Esper, 1805) (Lepidoptera, Pieridae) in light of mitochondrial and nuclear DNA, with occurrence and effects of *Wolbachia* infection / Maroš Dzurinka, Martina Šemeláková, Ľubomír Panigaj . - recenzované. In: Zoologischer Anzeiger : morphology, systematics, biogeography a journal of comparative zoology : a Journal of Comparative Zoology. - ISSN 0044-5231. - č. 299 (2022), s. 73-81.

Projekt: Reliktné formy článkonožcov (Arthropoda) v Západných Karpatoch – morfológia, ekológia a fylogénéza - VEGA 1/0346/18. 10.1016/j.jcz.2022.05.007 DOI;DOI; CCC; SCOPUS;

WOS;

2022 AIS=0.405; 2022 CiteScore=2,9; **2022 IF=1.4**; 2022 SJR=0,613; 2022 SNIP=0,842; 2022 Q2(Zoology) JCR; 2022 Q1(Animal science and zoology) Scimago; 2022 Q2(Zoology) AIS; 2022 Q2(Zoology) JCI

[OV 130]; [ŠO 1536]

[DZURINKA, Maroš (Autor, 33%) - **ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Korešpondenčný autor, 34%)** - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 33%)]

MSEP 034711

- V3 2 Wing morphology and eyespot pattern of *Erebia medusa* (Lepidoptera, Nymphalidae) vary along an elevation gradient in the Carpathian Mountains [elektronický zdroj] / Barbora Mikitová, Martina Šemeláková, Ľubomir Panigaj. - recenzované.

In: *Nota Lepidopterologica* : a journal focussed on Palaearctic and General Lepidopterology. - ISSN 2367-5365. - Roč. 45, (2022), s. 233-250. - Spôsob prístupu:

<https://nl.pensoft.net/article/68624/>. 10.3897/nl.45.68624 DOI;DOI; CCC; WOS;

2022 AIS=0.228; 2022 CiteScore=1,3; **2022 IF=0.7**; 2022 SJR=0,404; 2022 SNIP=0,631; 2022 Q4(Entomology) JCR; 2022 Q2(Animal science and zoology) Scimago; 2022 Q2(Insect science) Scimago; 2022 Q3(Ecology, evolution, behavior and systematics) Scimago; 2022 Q3(Entomology) AIS; 2022 Q4(Entomology) JCI

[OV 130]; [ŠO 1536]

[MIKITOVÁ, Barbora (Autor, 33%) - **ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 34%)** - PANIGAJ, Ľubomír (Autor, 33%)]

MSEP 034712

- V3 3 Bioactive compounds and antioxidant activities of selected types of chilli peppers / Terezia Hudáková ... [et al.].

In: *Czech Journal of Food Sciences=Potravinařské vědy=CJFS*. - ISSN 1212-1800. - Roč. 41, č. 3 (2023), s. 204-211. Projekt: Hodnotenie vplyvu inovatívnych metód spracovania kávy na jej zdravotnú bezpečnosť a kvalitu VEGA 1/0073/22. 10.17221/45/2023-CJFS DOI;DOI; CCC; SCOPUS; WOS;

2023 AIS=0.198; 2023 CiteScore=2,6; **2023 IF=1.2**; 2023 SJR=0,349; 2023 SNIP=0,593; 2023 Q4(Food science & technology) JCR; 2023 Q3(Food science) Scimago; 2023 Q4(Food science & technology) AIS; 2023 Q4(Food science & technology) JCI

[OV 200]; [ŠO 4318]

[HUDÁKOVÁ, Terézia (Autor, 20%) - ŠULEKOVÁ, Monika (Autor, 20%) - TAUCHEN, Jan (Autor, 10%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 10%) - VÁRADY, Matúš (Autor, 20%) - POPELKA, Peter (Korešpondenčný autor, 20%)]

MSEP 035829

- V3 4 Differentially expressed genes induced by erythropoietin receptor overexpression in rat mammary adenocarcinoma RAMA 37-28 cells [elektronický zdroj] / Zuzana Tóthová, Martina Šemeláková, Katarína Bhide, Mangesh Ramesh Bhide, Andrej Kováč, Petra Majerová, Monika Kvaková, Jana Štofilová, Zuzana Solárová, Peter Solár. - recenzované.

In: *International journal of molecular sciences*. - ISSN 1422-0067. - Roč. 24, č. 10 (2023), art. no. 8482, s. [1-18]. - Spôsob prístupu: <https://www.mdpi.com/1422-0067/24/10/8482>. Projekt:

Erythropoetínový receptor a jeho význam v signalizácii nádorovej bunky - VEGA VEGA 1/0500/23. 10.3390/ijms24108482 DOI;DOI; SCOPUS; CCC; WOS;

2023 IF=4,9; 2023 SNIP=1,12; 2023 SJR=1,179; 2023 CiteScore=8,1; 2023 Nordic List=1; 2023 AIS=1.055; 2023 Q1(Biochemistry & molecular biology) JCR; 2023 Q2(Chemistry, multidisciplinary) JCR; 2023 Q1(Computer science applications) Scimago; 2023 Q1(Inorganic chemistry) Scimago; 2023 Q1(Medicine (miscellaneous)) Scimago; 2023 Q1(Organic chemistry) Scimago; 2023 Q1(Physical and theoretical chemistry) Scimago; 2023 Q1(Spectroscopy) Scimago; 2023 Q2(Catalysis) Scimago; 2023 Q2(Molecular biology) Scimago; 2023 Q2(Biochemistry & molecular biology) AIS; 2023 Q2(Chemistry, multidisciplinary) AIS; 2023 Q2(Biochemistry & molecular biology) JCI; 2023 Q2(Chemistry, multidisciplinary) JCI

[OV 200, 180]; [ŠO 4318 5618]

[TÓTHOVÁ, Zuzana (Autor, 3%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 27%) - Bhide, Katarína (Autor, 5%) - Bhide, Mangesh Ramesh (Autor, 5%) - KOVÁČ, Andrej (Autor, 2%) - MAJEROVÁ, Petra (Autor, 3%) - KVAKOVÁ, Monika (Autor, 2%) - ŠTOFILOVÁ, Jana (

Autor, 3%) - SOLÁROVÁ, Zuzana (Autor, 10%) - SOLÁR, Peter (Korešpondenčný autor, 40%)]

MSEP 035695

- V3 5 Chili pepper extracts, capsaicin, and dihydrocapsaicin as potential anticancer agents targeting topoisomerases [elektronický zdroj] / Terézia Hudáková, Martina Šemeláková, Peter Očenáš, Mária Kožurková, Kristína Krochtová, Simona Sovová, Zuzana Tóthová, Zuzana Guľášová, Peter Popelka, Peter Solár. - recenzované. - DIGARCHUPJS.
In: BMC complementary medicine and therapies. - ISSN 2662-7671. - Roč. 24, č. 1 (2024), art. no. 96, s. [1-11], online. - Spôsob prístupu: <https://bmccomplementmedtherapies.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12906-024-04394-5>.
Projekt: Vývoj a výskum nových farmakofórov na báze akridínu a kumarínu s antimikrobiálnymi a protinádorovými účinkami - VEGA 1/0037/22 ; Hodnotenie vplyvu inovatívnych metód spracovania kávy na jej zdravotnú bezpečnosť a kvalitu VEGA 1/0073/22. 10.1186/s12906-024-04394-5 DOI;DOI; SCOPUS; CCC; WOS;
2024 ; v čase publikovania platný 2023 **IF=3,3** ; v čase publikovania platný 2023 *Q1(Integrative & complementary medicine)JCR*
[OV 180]; [ŠO 5214 5618]
[HUDÁKOVÁ, Terézia (Autor, 10%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 27%) - OČENÁŠ, Peter (Autor, 10%) - KOŽURKOVÁ, Mária (Autor, 10%) - KROCHTOVÁ, Kristína (Autor, 10%) - SOVOVÁ, Simona (Autor, 1%) - TÓTHOVÁ, Zuzana (Autor, 1%) - GULAŠOVÁ, Zuzana (Autor, 1%) - POPELKA, Peter (Autor, 10%) - SOLÁR, Peter (Korešpondenčný autor, 20%)]

MSEP 036708

- V3 6 Secondary Metabolites from Australian Lichens Ramalina celastri and Stereocaulon ramulosum Affect Growth and Metabolism of Photobiont Asterochloris erici through Allelopathy [elektronický zdroj] / Martin Bačkor ... [et al.]. - DIGARCHUPJS.
In: Molecules. - ISSN 1420-3049. - Roč. 29, č. 19 (2024), art. no. 4620, s. 1-19, online. - Spôsob prístupu: <https://www.mdpi.com/1420-3049/29/19/4620>. Projekt: Štúdium alelopatického a antivírusového účinku sekundárnych metabolitov lišajníkov - APVV APVV-21- 0289 ;
Biomonitoring znečistenia pôd s využitím lišajníkov a machorastov - KEGA 008SPU-4/2023 ;
Zavedenie praktických kurzov biomedicínskeho výskumu pre doktorandov a integrácia vedeckých pracovníkov do nových výučbových prístupov „PraktikMed" 024UPJS-4/2024 ;
Inovácia a aktualizácia predmetu biológia kryptogamov. Tvorba dvojjazyčných vysokoškolských textov pre skriptá a pracovný zošit - KEGA 009UPJŠ-4/2023 ; Štúdium mechanizmov detoxikácie ťažkých kovov v lišajníkoch so zameraním na využitie vo fytoremediácii pôd - VEGA 1/0252/24. 10.3390/molecules29194620 DOI;DOI; CCC; SCOPUS; WOS;
2024 ; v čase publikovania platný 2023 **IF=4,2** ; v čase publikovania platný 2023 *Q2(Biochemistry & molecular biology) JCR* ; v čase publikovania platný 2023 *Q2(Chemistry, multidisciplinary) JCR*
2024 *Nordic List=1*
[OV 130, 180]; [ŠO 1536 2908]
[BAČKOR, Martin (Korešpondenčný autor, 20%) - KECSEY, Dajana (Autor, 15%) - DRÁBOVÁ, Blažena (Autor, 15%) - URMINSKÁ, Dana (Autor, 15%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 15%) - GOGA, Michal (Autor, 20%)]

MSEP 037390

- V3 7 Current Prevalence of Hemoglobinopathies in the Slovak Population (2020–2024) [elektronický zdroj] / Zuzana Solárová ... [et al.]. - DIGARCHUPJS.
In: Bratislava medical journal=Bratislavské lekárske listy. - ISSN 1336-0345. - (2025), s. [1-7].
Projekt: Erytropoetínový receptor a jeho význam v signalizácii nádorovej bunky - VEGA VEGA 1/0500/23 ; Zavedenie praktických kurzov biomedicínskeho výskumu pre doktorandov a integrácia vedeckých pracovníkov do nových výučbových prístupov „PraktikMed" 024UPJŠ-4/2024. 10.1007/s44411-025-00144-2 DOI;DOI;
2025 v čase publikovania platný 2023 **IF=1,5** ; v čase publikovania platný 2023 *Q2(Medicine, general & internal) JCR*
[OV 180]; [ŠO 5141]
[SOLÁROVÁ, Zuzana (Autor, 14.29%) - VASILEOVÁ, Angelika (Autor, 14.285%) -

MACICHOVÁ, Michaela (Autor, 14.285%) - HARVANIK, Pavol (Autor, 14.285%) -
DANKOVÁ, Kristína (Autor, 14.285%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 14.285%) -
SOLÁR, Peter (Korešpondenčný autor, 14.285%)]

MSEP 038138

- V3 8 Novel factors of cisplatin resistance in epithelial ovarian tumours / Pavol Harvanik ... [et al.]. - DIGARCHUPJS.
In: Advances in Medical Sciences : official Journal of the Medical University of Bialystok, Poland. - ISSN 1896-1126. - Roč. 70, č. 1 (2025), s. 94-102. Projekt: Erythropoetínový receptor a jeho význam v signalizácii nádorovej bunky - VEGA VEGA 1/0500/23 ; Zavedenie praktických kurzov biomedicínskeho výskumu pre doktorandov a integrácia vedeckých pracovníkov do nových výučbových prístupov „PraktikMed“ 024UPJŠ-4/2024. 10.1016/j.advms.2025.01.005 DOI;DOI; SCOPUS; WOS;
2024 v čase publikovania platný 2023 *IF=2,5* ; v čase publikovania platný 2023 *Q3(Medicine, research & experimental) JCR*
[OV 180]; [ŠO 5141]
[HARVANIK, Pavol (Autor, 25%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 25%) - SOLÁROVÁ, Zuzana (Autor, 25%) - SOLÁR, Peter (Korešpondenčný autor, 25%)]

MSEP 037932

O2 - Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka (2)

- O2 1 The effect of candidate biomarkers BLVRA and SCARB2 on platinum-based chemotherapy resistance in ovarian adenocarcinoma cells [elektronický zdroj] / Harvanik, Pavol ... [et al.]. - DICHARCHUPJS.
Student scientific international conference (19.-21.06.2024 : Vysoké Tatry, Slovensko);
In: Student scientific international conference “GenICa” : Book of abstracts. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2024. - ISBN 9788057403333. - S. 29-30, online. - Spôsob prístupu: <https://zenodo.org/records/12072353>. Projekt: Erythropoetínový receptor a jeho význam v signalizácii nádorovej bunky - VEGA VEGA 1/0500/23 ; Zavedenie praktických kurzov biomedicínskeho výskumu pre doktorandov a integrácia vedeckých pracovníkov do nových výučbových prístupov „PraktikMed“ 024UPJŠ-4/2024.
[OV 180]; [ŠO 5141]
[HARVANIK, Pavol (Autor, 20%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 20%) - SOLÁROVÁ, Zuzana (Autor, 20%) - Bhide, Mangesh Ramesh (Autor, 20%) - SOLÁR, Peter (Autor, 20%)]

MSEP 037100

- O2 2 The effect of erythropoietin receptor on chemotherapeutic resistance of ovarian adenocarcinoma A2780 cells [elektronický zdroj] / Harvanik, Pavol ... [et al.]. - DICHARCHUPJS.
Student scientific international conference (19.-21.06.2024 : Vysoké Tatry, Slovensko);
In: Student scientific international conference “GenICa” : Book of abstracts. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2024. - ISBN 9788057403333. - S. 29-30, online. - Spôsob prístupu: <https://zenodo.org/records/12072353>. Projekt: Erythropoetínový receptor a jeho význam v signalizácii nádorovej bunky - VEGA VEGA 1/0500/23 ; Zavedenie praktických kurzov biomedicínskeho výskumu pre doktorandov a integrácia vedeckých pracovníkov do nových výučbových prístupov „PraktikMed“ 024UPJŠ-4/2024.
[OV 180]; [ŠO 5141]
[HARVANIK, Pavol (Autor, 20%) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 20%) - SOLÁROVÁ, Zuzana (Autor, 20%) - Bhide, Mangesh Ramesh (Autor, 20%) - SOLÁR, Peter (Autor, 20%)]

MSEP 037093

P1 - Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok (2)

- P1 1 Lekárska biológia a genetika / Eva Slabá .. a kol. ; recenzenti Mangesh Ramesh Bhide, Peter Kubatka. - 1. vyd. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2023. - 354 s. [22,65 AH]. - ISBN 9788057401773.
[OV 180]; [ŠO 5141]
[SLABÁ, Eva (Autor, 16% [3,63 AH]) - ŽIDZIK, Jozef (Autor, 14.57% [3,30 AH]) - SOLÁR, Peter (Autor, 9.4% [2,13 AH]) - MIČKOVÁ, Helena (Autor, 14.13% [3,20 AH]) -

ŠALAGOVIČ, Ján (Autor, 13.77% [3,12 AH]) - HUDÁKOVÁ, Terézia (Autor, 13.29% [3,01 AH]) - HABALOVÁ, Viera (Autor, 9.89% [2,24 AH]) - KLIMČÁKOVÁ, Lucia (Autor, 6.3% [1,42 AH]) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 2.65% [0,60 AH]) - SLABÁ, Eva (Zostavovateľ, editor, 34%) - ŽIDZIK, Jozef (Zostavovateľ, editor, 33%) - SOLÁR, Peter (Zostavovateľ, editor, 33%)]

MSEP 035370

- P1 2 Metódy v genetike človeka a molekulovej biológii [elektronický zdroj] / Jozef Židzik ... [et al.] ; recenzenti Hedviga Košuthová, Peter Vasovčák. - 1. vyd. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2025. - 236 s. [20,38 AH], online. - DIGARCHUPJS.. - ISBN (elektronické) 978-80-574-0401-9. Projekt: Zavedenie praktických kurzov biomedicínskeho výskumu pre doktorandov a integrácia vedeckých pracovníkov do nových výučbových prístupov „PraktikMed“ 024UPJŠ-4/2024.
[OV 180]; [ŠO 5141]
[ŽIDZIK, Jozef (Autor, 25% [5,03 AH]) - HUDÁKOVÁ, Terézia (Autor, 25% [7,22 AH]) - ŠEMELÁKOVÁ, Martina (Autor, 25% [5,17 AH]) - ŠALAGOVIČ, Ján (Autor, 25% [2,55 AH])]

MSEP 038144

Štatistika kategórií publikačnej činnosti do roku 2021:

ABD - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	14
ADD - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	5
ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	1
ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	2
ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	1
AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AEG - Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch	1
AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	2
AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	2
AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	10
AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	7
AFK - Postery zo zahraničných konferencií	1
AFL - Postery z domácich konferencií	1
BEF - Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	1
BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	3
DAI - Dizertačné a habilitačné práce	1
GHG - Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup	1
C E L K O M	56

Štatistika kategórií publikačnej činnosti od roku 2022:

V1 - Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok	1
V2 - Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	2
V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	8
O2 - Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	2
P1 - Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok	2
<hr/>	
C E L K O M	15

30-04-2025

V Košiciach

.....
PhDr. Eva Medvid'ová

riaditeľka UK UPJŠ

Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach
UNIVERZITNÁ KNIŽNICA
Moyzesova 9, 040 01 Košice
-1-