



NÁRODNÉ POĽNOHOSPODÁRSKE
A POTRAVINÁRSKE CENTRUM
VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA
A OCHRANY PÔDY BRATISLAVA

SÚPIS PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI

NÁRODNÉHO POĽNOHOSPODÁRSKEHO A POTRAVINÁRSKEHO CENTRA - VÝSKUMNÉHO ÚSTAVU PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY ZA ROK 2019

Bratislava, marec 2020

OBSAH

KÓD	NÁZOV KATEGÓRIE	strana
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	3
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	3
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	3
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	3
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	5
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	5
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	6
ADN	Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	7
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	7
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	9
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	9
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	9
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	11
AFK	Postery zo zahraničných konferencií	12
BAB	Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	12
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	12
EDI	Recenzie v časopisoch a zborníkoch	14
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	14
GAI	Správy	14
GHG	Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup	18
GII	Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií	19
	AUTORSKÝ INDEX	23
	SUMARIZÁCIA PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI NPPC – VÚPOP	24

AAA - Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

1. ŽILINSKÝ, Matej - TAKÁČ, Jozef - ŠIŠKA, Bernard. 2019. Adaptation Strategies to Reduce the Impact of Climate Change on Yield Loss in Northern Carpathians, Slovakia. In: Filho, W.L., Trbić, G., Filipovic, D. (eds.) Climate Change Adaptation in Eastern Europe. Managing Risks and Building Resilience to Climate Change. Springer Nature Switzerland AG, 2019, 402 p., 293-306. ISBN 978-3-030-03382-8, ISSN 1610-2002. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-03383-5>

1/3

AAB – Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

2. BARANČIKOVÁ, Gabriela – GÖMÖRYOVÁ, Erika – TOBIAŠOVÁ, Erika – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – KOCO, Štefan – HALAS, Ján – SKALSKÝ, Rastislav – TARASOVIČOVÁ, Zuzana – TAKÁČ, Jozef. 2019. Pôdny organický uhlík a jeho odozva na využívanie krajiny Slovenska. Soil organic carbon and its response on Slovak land use. 105 s. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 2019. ISBN 978-80-8163-029-3.

7/9

3. KOBZA, Jozef – BARANČIKOVÁ, Gabriela – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2019. Komplexné zhodnotenie aktuálneho stavu senzitivneho územia Krompachy – Rudňany a okolie s dopadom na riešenie pôdoochranných opatrení. 75 s. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 2019. ISBN 978-80-8163-028-6.

6/6

4. KOBZA, Jozef – BARANČIKOVÁ, Gabriela – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – DODOK, Rastislav – PÁLKA, Boris – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2019. Monitoring pôd Slovenskej republiky. Aktuálny stav a vývoj monitorovaných pôd ako podklad k ich ochrane a ďalšiemu využitiu. Publikácia pri príležitosti 25. výročia realizácie monitoringu pôd na Slovensku. Výsledky Čiastkového monitorovacieho systému – Pôda za obdobie 2013 – 2017 (5. cyklus). Vydal: NPPC – VÚPOP Bratislava, 2019, 1. vydanie, 254 s. ISBN 978-80-8163-033-0

7/7

ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

5. FAZEKAŠOVÁ, Danica – FAZEKAŠ, Juraj – CHOVANCOVÁ, Jana – ROVŇAK, Martin – TORMA, Stanislav – VAVREK, Roman. 2018. Prírodné zdroje a ich využitie v podmienkach udržateľného rozvoja. Prešov: Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu, 193 s., ISBN 978-80-8165-305-6.

1/6

ADC – Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

6. BALLOVÁ, Zuzana – PEKÁRIK, Ladislav – PÍŠ, Vladimír – ŠIBÍK, Jozef. 2019. How much do ecosystem engineers contribute to landscape evolution? CATENA, 11/2019, vol. 182, p. 875-885, ISSN:0341-8162. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2019.104121>

IF 3.256 1/4

7. DÍTĚ, Zuzana – ŠUVADA, Róbert - ELIÁŠ, Pavol Jr. – PÍŠ, Vladimír – DÍTĚ, Daniel. 2019. Salt marsh vegetation on the Croatia coast: plant communities and ecological characteristics. Plant systematics and Evolution, december 2019, Volume 305, Issue 10, 899-912. Springer WIEN, SACHSENPLATZ 4-6, PO BOX 89, WIEN, AUSTRIA, A-1201. ISSN/eISSN:0378-2697 / 2199-6881, <https://doi.org/10.1007/s00606-019-01617-y>
- IF 1,585 1/5
8. FOLBERTH, Christian - BAKLANOV, Artem - BALKOVIČ, Juraj - SKALSKÝ, Rastislav - KHABAROV, Nikolay, & OBERSTEINER, Michael. 2019. Spatio-temporal downscaling of gridded crop model yield estimates based on machine learning. Agricultural and Forest Meteorology 264: 1-15, DOI:10.1016/j.agrformet.2018.09.021, ISSN 0168-1923.
- IF 4.189 1/6
9. HÁBOVÁ, Magdaléna – POSPÍŠILOVÁ, Ľubica – HLAVINKA, Petr – TRNKA Miroslav – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – TARASOVIČOVÁ, Zuzana – TAKÁČ, Jozef – KOCO, Štefan – MENŠÍK, Ladislav – NERUŠIL, Pavel. 2019. In Knížková, M. (ed.) Carbon pool in soil under organic and conventional farming systems. Soil and Water Research. Issue No.3, (14), p. 145-152. SZECH ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES. ISSN 1805-9384 (on-line), <https://doi.org/10.17221/71/2018-SWR>
- IF 1.212 4/10
10. JERZYKIEWICZ, Maria – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – JAMROZ, Elżbieta - KATUŽA-Haładyn, Andrea, 2019. Application of EPR spectroscopy in studies of soils from destroyed forests. Applied Magnetic Resonance, vol. 50, s. 753-760, <https://doi.org/10.1007/s00723-018-1055-5>, ISSN: 0937-9347 (Print) 1613-7507 (Online)
- IF 0.788 1/4
11. KAHILUOTO, Helena - KASEVA, Janne - BALEK, Jan - OLESEN, Jorgen E. - RUIZ-RAMOS - Margita, GOBIN - Anne, KERSEBAUM - Kurt Christian - TAKÁČ, Jozef - RUGET, Françoise - FERRISE, Roberto - BEZÁK, Pavol - CAPELLADES, Gemma - DIBARI, Camilla - MAKINEN, Hanna - NENDEL, Claas - VENTRELLA, Domenico - RODRIGUEZ, Alfredo - BINDI, Marco - TRNKA, Mirek. 2019. Decline in climate resilience of European wheat. PNAS, January 2, 2019, 116 (1) 123-128. ISSN 0027-8424.
- IF 9.530 2/19
12. KAHILUOTO, Helena - KASEVA, Janne - BALEK, Jan - OLESEN, Jorgen E. - RUIZ-RAMOS - Margita, GOBIN - Anne, KERSEBAUM - Kurt Christian - TAKÁČ, Jozef - RUGET, Françoise - FERRISE, Roberto - BEZÁK, Pavol - CAPELLADES, Gemma - DIBARI, Camilla - MAKINEN, Hanna - NENDEL, Claas - VENTRELLA, Domenico - RODRIGUEZ, Alfredo - BINDI, Marco - TRNKA, Mirek. 2019. Reply to Snowdon et al. and Piepho: Genetic response diversity to provide yield stability of cultivar groups deserves attention. PNAS, May 28, 2019, 116 (22) 10627-10629. ISSN 0027-8424.
- IF 9.530 2/19
13. VILČEK, Jozef - KOCO, Štefan - TORMA, Stanislav - LOŠÁK, Tomáš - ANTONKIEWICZ, Jacek. 2019. Identifying Soils for Reduced Tillage and No-Till Farming Using GIS. Polish Journal of Environmental Studies. 28(4):2407-2413 DOI: 10.15244/pjoes/90787
- IF 1.186 3/5

14. PAUSTIAN, Keith – COLLIER, Sarah – BALDOCK, Jeff – BURGESS, Rachel – CREQUE, Jeff – DELONGE, Jennifer Dungait – ELLERT, Ben – FRANK, Stefan – GODDARD, Tom – GOVAERTS, Bram – GRUNDY, Mike – HENNING, Mark – IZAURRALDE, R., César – MADARAS, Mikuláš – McCONKEY, Brian – PORZIG, Elizabeth – RICE, Charles – SEARLE, Ross – SEAVY, Nathaniel – SKALSKY, Rastislav – MULHERN, William - JAHN, Molly. 2019. Quantifying carbon for agricultural soil management: from the current status toward a global soil information system, Carbon Management. Vol. 10, Issue 6, p. 567-587. Editorial: Molly White – Greenhouse Gas Management Institute USA. ISSN 1758-3004(Print) 1758-3012(Online) Journal homepage: <https://www.tandfonline.com/loi/tcmt20> Dostupné na internete: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17583004.2019.1633231>

IF 1.463 1/23

ADE – Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

15. BARANČÍKOVÁ, Gabriela - TOBIAŠOVÁ, Erika - GÖMÖRYOVÁ, Erika - MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - HALAS, Ján - KOCO, Štefan - SKALSKÝ, Rastislav. 2019. Influence of soil type and land use on soil organic matter in climate conditions of West Carpathian Mts. and Pannonian basin. Silva Balcanica – International Scientific Journal Bulgaria, vol. 20, č. 2., str. 63-70. ISSN: 1311-8706

5/7

16. LISNYAK, Anatolij – TORMA, Stanislav – VILČEK, Jozef – KIJOVSKÝ, Peter – REGO, Marjana. 2019. Change of agrochemical parameters of gray forest soils of the left-bank forest-steppe under the influence of forest ecosystems. In: Ljudina ta dovkiija (Man and environment) 31, p. 67-74, ISSN 1992-4224. DOI: 0.26565/1992-4224-2019-31-06. Dostupné na internete: <http://luddovk.univer.kharkov.ua/sites/default/files/Papers/6-Lisnjak.pdf>

2/5

ADF – Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

17. KOBZA, Jozef. 2019. Aktuálny stav a vývoj obsahu prístupného draslíka v poľnohospodárskych pôdach Slovenska. Current state and development of available potassium in agricultural soils of Slovakia. In: Agrochémia 2/2019, Vol. XXIII. (60), s. 12-17. ISSN 1335-2415, EV 3392/09.

1/1

18. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2019. Monitoring hodnoty pôdnej reakcie kambizemí v poľnohospodárskych pôdach Slovenska Monitoring of soil pH value on Cambisols. In: Agrochémia 2/2019, Vol. XXIII. (60), s. 22-27. ISSN 1335-2415, EV 3392/09.

1/1

19. KOPECKÁ, Monika – SZATMÁRI, Daniel – SVIČEK, Michal. 2019. Hodnotenie zmien vo využívaní poľnohospodárskej pôdy v okresoch Pezinok a Senec v rokoch 2004 – 2018. Evaluation of land-use changes in agricultural landscape in the period 2004 – 2018: a case study of Pezinok and Senec districts. Geografický časopis/Geographical Journal, 2019, ročník 71, číslo 2, s. 121-140. ISSN 0016-7193 (Printed version), ISSN 2453-8787 (Electronic version), EV 3206/09. DOI: <https://doi.org/10.31577/geogrcas.2019.71.2.07>

1/3

20. LOŽEK, Otto – SLAMKA, Pavol – GÁBORÍK, Štefan – VICIANOVÁ, Mária - KOBZA, Jozef. 2019. Dynamika zmien obsahu prístupného fosforu v pôdach na Slovensku. In: *Agrochémia* 1/2019, Vol. XXIII. (59), s. 3-12. ISSN 1335-2415, EV 3392/09.

1/5

21. SVIČEK, Michal - PÁLKA, Boris - BEZÁK, Pavol - HUTÁR, Vladimír. 2019. Verifikácia satelitných snímok s vysokým rozlíšením "HRL" trvalých trávnych porastov za referenčný rok 2015. Verification of high resolution Layer „HRL“ of permanent grasslands for the reference year 2015. *Geografická Revue*. Banská Bystrica, 2019, ročník 15, č. 1, 43-52. ISSN: 2585-8947 (online). Dostupné na: <https://doi.org/10.24040/GR.2019.15.1.43-52>

4/4

ADM – Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

22. BĚLÍKOVÁ Hana - MÉSZÁROS, Martin - VARGA, Ladislav - ÁRVAY, Július - WIŚNIOWSKA-KIELIAN, Barbara - GONDEK, Krzysztof - ANTONKIEWICZ, Jacek - TORMA, Stanislav - LAZAREVIC, Boris - VON BENNEWITZ, Eduardo - LOŠÁK, Tomáš. 2019. The effect of different forms of sulphur on incidence of apple scab on apple tree (*Malus x domestica* BORKH) gloster cv. *Ecol Chem Eng S*. 26(1):199-208

IF 1.467 1/11

23. FOLBERTH, Christian – ELLIOTT, Joshua – MÜLLER, Christoph – BALKOVIČ, Juraj – CHRYSSANTHACOPOULOS, James – IZAURRALDE, Roberto C. – JONES, Curtis, D. – KHABAROV, Nikolay – LIU, Wenfeng – REDDY, Ashwan – SCHMID, Erwin – SKALSKÝ, Rastislav – YANG, Hong – ARNETH, Almut, CIAIS, Philippe – DERYNG, Delphine – LAWRENCE, Peter, J. – OLIN, Stefan – PUGH, Thomas, A. – RUANE, Alex, C. – WANG, Xuhui. 2019. Parameterization-induced uncertainties and impacts of crop management harmonization in a global gridded crop model ensemble. 9/2019/16. PLOS-ONE. ISSN 1932-6203. <http://doi.org/10.1371/journal.pone.0221862>

IF 2.776 1/21

24. KABAŁA, Cezary – CHARZYŃSKI, Przemysław – CZIGÁNY, Szabolcs – NOVÁK, Tibor, J. – SAKSA, Martin – ŚWITONIAK, Marcin. 2019. Suitability of World Reference Base for Soil Resources (WRB) to describe and classify chernozemic soils in Central Europe. In *Soil Science Annual 2019 – 70(3)*, Warsaw : Polish Society of Soil Science, p. 244-257. Vydavateľ: Polskie Towarzystwo Gleboznawcze. ISSN 2300-4967 (print), E: ISSN 2300-4975. Dostupné na internete: <http://ssa.ptg.sggw.pl/en/issues/2019/703>

1/6

25. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – ŠIRÁŇ, Miloš – HOUŠKOVÁ, Beáta – KANIANSKA, Radoslava – KIZEKOVÁ, Miriam. 2019. An approach to the assessment of regulating Agroecosystem Services. *Polish Journal of soil science* vol. 52. p. 95-112. LII/1 2019 PL ISSN 0079-2985. DOI: 10.17951/pjss/2019.52.1.95

4/6

26. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – ŠIRÁŇ, Miloš — KANIANSKA, Radoslava – KIZEKOVÁ, Miriam. 2019. The potential of regulating ecosystem service – filtering potential for inorganic pollutants – supplied by soils of Slovakia. Hungarian Geographical Bulletin . 68 2019 (2) 177-185, DOI: 10.15201/hungeobull.68.2.5. ISSN 2064-5031,E: ISSN 2064-5147

3/5

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

27. JÚDOVÁ, Jana - KANIANSKA, Radoslava - JAĎUŠOVÁ, JANA - KIZEKOVÁ, Miriam - MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2019. The contingency of soil microorganisms and the selected soil biotic and abiotic parameters under different land-uses. Ekológia (Bratislava), 38/2: 101-116. DOI: 10.2478/eko-2019-0008. ISSN 1335-342X (Print), ISSN 1337-947X (Online)

1/5

28. KIZEKOVÁ, Miriam - KANIANSKA, Radoslava – JANČOVÁ, Ľubica – ČUNDERLÍK, Jozef- DUGÁTOVÁ, zuzana – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2019. Above and bellow ground biomass and carbon stock in permanent grasslands of Slovakia. In *Agriculture (Poľnohospodárstvo)*, vol. 65, no. 4, pp. 155-163. DOI: 10.2478/agri-2019-0016. ISSN 0551-3677 (Print), E: ISSN 1338-4376

1/6

29. KOPECKÁ, Monika - SZATMÁRI, Daniel - SVIČEK, Michal. 2019. Hodnotenie zmien vo využívaní poľnohospodárskej pôdy v okresoch Pezinok a Senec v rokoch 2004 – 2018. Geografický časopis, 71(2), 121-140. ISSN: 0016-7193 (print). DOI: <https://doi.org/10.31577/geogrcas.2019.71.2.07>

1/3

30. OŤAHEL, Ján – MATLOVIČ, René – MATLOVIČOVÁ, Kvetoslava – MICHAELI, Eva – VILČEK, Jozef. 2019. CRITICAL APPROACHES, INTEGRATION OF RESEARCH AND RELEVANCE OF GEOGRAPHY. Geografický časopis 71 (2019) 4, p. 341-361, Geografický ústav SAV. ISSN 0016-7193. DOI: <https://doi.org/10.31577/geogrcas.2019.71.4.18>

1/5

31. TORMA, Stanislav - KOCO, Štefan - VILČEK, Jozef - ČERMÁK, Pavel. 2019. Nitrogen and phosphorus transport in the soil from the point of view of water pollution. Folia geographica 61(1):143-156. ISSN 1336-6157.

3/4

AED – Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch a monografiách

32. BARANČIKOVÁ, Gabriela - MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - TOBIAŠOVÁ, Erika - GÖMÖRYOVÁ, Erika - SKALSKÝ, Rastislav - HALAS, Ján - KOCO, Štefan. 2019. Zásoba pôdneho organického uhlíka vo vybraných pôdnych typoch a ekosystémoch. Jana Chovancová, Martin Rovňák, Juraj Fazekaš (eds.): *Veda, výskum a vzdelávanie v kontexte udržateľného rozvoja*. Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu, 2019, s. 21-29, ISBN 978-80-8165-378-0.

5/7

33. BEZÁK, Pavol – ILAVSKÁ, Blanka. 2018. Príklad plošného vymedzenia akumulovaných pôd pre účely inovácie informačného systému BPEJ. In: SOBOCKÁ, Jaroslava (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy* č. 40. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, s. 7-15. ISBN 978-80-8163-030-9. Recenzenti: prof. Ing. Jozef Vilček, PhD., NPPC – VÚPOP, RNDr. Beáta Houšková, CSc., NPPC – VÚPOP.

2/2

34. KOBZA, Jozef. 2018. Aktuálny obsah a vývoj ortuti v poľnohospodárskych pôdach Slovenska. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy* č. 40. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2019. s. 16-23. ISBN 978-80-8163-030-9. Recenzenti: prof. Ing. Jozef Vilček, PhD., NPPC – VÚPOP, RNDr. Beáta Houšková, CSc., NPPC – VÚPOP.

1/1

35. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – ŠIRÁŇ, Miloš. 2018. Zmeny regulačnej ekosystémovej služby na kontaminovanej lokalite využívanej na pestovanie energetických plodín. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy* č. 40. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2019. s. 24-32. ISBN 978-80-8163-030-9. Recenzenti: prof. Ing. Jozef Vilček, PhD., NPPC – VÚPOP, RNDr. Beáta Houšková, CSc., NPPC – VÚPOP.

2/2

36. PÁLKA, Boris – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – ŠIRÁŇ, Miloš. 2018. Potenciál agroekosystémových služieb v okrese Banská Bystrica. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy* č. 40. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2019. s. 33-42. ISBN 978-80-8163-030-9. Recenzenti: prof. Ing. Jozef Vilček, PhD., NPPC – VÚPOP, RNDr. Beáta Houšková, CSc., NPPC – VÚPOP.

3/3

37. PEKÁROVÁ, Eva – SVIČEK, Michal. 2018. Súčasný stav ochrany borievky obyčajnej v chránenom území Devínskej Kobyly a potreba jej prehodnotenia. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy* č. 40. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2019. s. 43-53. ISBN 978-80-8163-030-9. Recenzenti: prof. Ing. Jozef Vilček, PhD., NPPC – VÚPOP, RNDr. Beáta Houšková, CSc., NPPC – VÚPOP.

2/2

38. PÍŠ, Vladimír – TAKÁČ, Jozef – BEZÁKOVÁ, Zuzana – SOBOCKÝ, Igor. 2018. Efektívne využívanie dusíka so zamedzením negatívneho vplyvu na zdroje vôd v závislosti od vybraných vlastností v podmienkach klimatickej zmeny. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznanectva a ochrany pôdy* č. 40. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2019. s. 54-78. ISBN 978-80-8163-030-9. Recenzenti: prof. Ing. Jozef Vilček, PhD., NPPC – VÚPOP, RNDr. Beáta Houšková, CSc., NPPC – VÚPOP.

4/4

39. SOBOCKÁ, Jaroslava – TAKÁČ, Jozef – BEZÁK, Pavol – BARANČÍKOVÁ, Gabriela. 2018. Význam dopadu klimatickej zmeny na pôdu vo svetle nových globálnych výziev. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznavectva a ochrany pôdy* č. 40. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznavectva a ochrany pôdy, 2019. s. 79-99. ISBN 978-80-8163-030-9. Recenzenti: prof. Ing. Jozef Vilček, PhD., NPPC – VÚPOP, RNDr. Beáta Houšková, CSc., NPPC – VÚPOP.

4/4

40. TAKÁČ, Jozef – KOTOROVÁ, Dana – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – KOVÁČ, Ladislav. 2018. Validácia modelu DAISY v podmienkach východoslovenskej nížiny. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznavectva a ochrany pôdy* č. 40. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznavectva a ochrany pôdy, 2019. s. 100-113. ISBN 978-80-8163-030-9. Recenzenti: prof. Ing. Jozef Vilček, PhD., NPPC – VÚPOP, RNDr. Beáta Houšková, CSc., NPPC – VÚPOP.

2/4

AFC – Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

41. ADAM, Štefan - REHÁK, Štefan - TAKÁČ, Jozef. 2019. Možnosti optimalizácie úrod vybraných plodín závlahami. In. Rožnovský, J., Litschmann, T. (eds.): *Hospodaření s vodou v krajině*. Sborník z mezinárodní konference. Třeboň 13.– 14.června 2019. Vydal ČHMÚ Praha, 2019. 15 s. ISBN 978-80-87577-88-2. http://cbks.cz/SbornikTrebon2019/Adam_Trebon_2.pdf

1/3

AFD – Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

42. BUJNOVSKÝ, Radoslav - KOCO, Štefan. 2019. Zátěž poľnohospodárskej pôdy živinami vo vzťahu k difúznemu znečisťovaniu vôd v podmienkach Slovenska – aktuálny pohľad / The load of agricultural land by nutrients in relation to diffuse water pollution in Slovakia – actual view. The Electronic Proceedings of the International Conference WATER RESOURCES PROTECTION 2019 From Environmental Goals towards Drinking Water Quality, 17th - 18th June 2019, Bratislava, Slovakia, 2019, pp. 38-43, ISBN: 978–80–8213–005–1.

1/2

AFG – Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií

43. ADAM, Štefan - REHÁK, Štefan - TAKÁČ, Jozef. 2019. Možnosti optimalizácie úrod vybraných plodín závlahami. In. Rožnovský, J., Litschmann, T. (eds.): *Hospodaření s vodou v krajině*. Sborník abstraktů z mezinárodní konference. Třeboň 13.– 14.června 2019. Nakladatelství ČHMÚ, 2019. s. 9-10. ISBN 978-80-87577-89-9.

1/3

44. HOUŠKOVÁ, Beata – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – BUŠO, Rastislav – HAŠANA, Roman – ŠLINSKÝ, Ján. 2019. The use of fertilisers and different cultivation technologies in agriculture and their influence

on soil properties. In Book of abstracts. 4rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF SOIL PHYSICS. 13-14th of February 2019, Lublin, Poland. Institute of Agrophysics, Polish Academy of Sciences, pp. 15-16. ISBN: 978-83-89969-62-0. Dostupné na internete: <http://docplayer.pl/118501898-4-th-international-symposium-of-soil-physics-lublin-book-of-abstracts.html>

2/5

45. HOUŠKOVÁ, Beata – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – ŠLINSKÝ, Ján -BUŠO, Rastislav. 2019. Ecological farming- an example of sustainable management. In Book of abstracts (eds. Zdruli, P., Sallaku, F. Costantini, E. Dazzi, C.) 9th ESSC International Congress Tirana, Albania 26-28 September 2019. Soil's Contribution to People: from Food to Life Supporting Services. p.55, ISBN 978-88-95315-61-4.

2/4

46. ILAVSKÁ, Blanka – BEZÁK, Pavol. 2019. Analýza možností rozčlenenia vybraných pôdnych jednotiek v komplexoch a ich zaradenie do identifikačného systému. Analysis of possible classification of selected soil units in complexes, and their enlistment to the classification system. In: Choma, M., Tahovská, K., Kaňa, J. : Sborník abstraktů konference Pedologické dny 2019 – půda, nedílná součást ekosystémů. Česká pedologická společnost, Srní, 11.-13.9.2019, s. 14

2/2

47. KOBZA, Jozef. 2019. Fenomény pustnutia pôd a krajiny v podmienkach Slovenska. In: Choma, M., Tahovská, K., Kaňa, J.: Sborník abstraktů konference Pedologické dny 2019 – půda, nedílná součást ekosystémů. Česká pedologická společnost, Srní, 11.-13.9.2019, s. 20

1/1

48. KOBZA, Jozef – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2019. Some features of soil pollution based on soil monitoring in Slovakia. Conference proceedings, 17-th International Conference on Chemistry and the Environment „Conference Proceedings“. 16-20 June, 2019. Aristotle University Research Dissemination Center, Thessaloniki, Greece, pp. 969-971. Published by EuChemS (European Chemical Society). Dostupné na internete: <http://icce2019.org/content/ICCE-2019-Conference-Proceedings.pdf>

2/2

49. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – HOUŠKOVÁ, Beata - PÁLKA, Boris. 2019. The potential of regulating ecosystem service (filtering potential for inorganic pollutants) supplied by soils of Slovakia. In Book of abstracts (eds. Zdruli, P., Sallaku, F., Costantini, E., Dazzi, C.). 9th ESSC International Congress Tirana, Albania 26-28 September 2019 Soil's Contribution to People: from Food to Life Supporting Services. p.97, ISBN 978-88-95315-61-4.

3/3

50. SAKSA, Martin – SOBOCKÁ, Jaroslava – FERANEC, Ján. 2019. Mapping of Pedo-urban Complexes on Example of Bratislava City (Slovakia). Názov podujatia: SUITMA 10 – Soils of Urban, Industrial, Traffic, Mining and Military Areas. 16-21st of June 2019, Organizátor: JUNG E&C Bldg., Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, Korea. 1 p., vol. I. Dostupné na internete: <http://www.suitma10.org/program/absview?idx=26>

2/3

51. SOBOCKÁ, Jaroslava – SAKSA, Martin – TAKÁČ, Jozef – HOLEC, Juraj – RÁŠOVÁ, Andrea. 2019. A Relationship of Apparent Temperatures and Soil Sealing on the Case of Bratislava City. Názov podujatia: SUITMA 10 - Soils of Urban, Industrial, Traffic, Mining and Military Areas 16-21st of June 2019, Organizátor: JUNG E&C Bldg., Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, Korea. 1p. vol. I. Dostupné na internete: <http://www.suitma10.org/program/absview?idx=64>

4/5

52. SOBOCKÁ, Jaroslava – SAKSA, Martin – TAKÁČ, Jozef – HOLEC, Juraj – RÁŠOVÁ, Andrea. 2019. Mikroklimatické pomery mesta Bratislavy vo väzbe na nepriepustné pokrytie pôdy. In: Choma M., Tahovská, K. Kaňa J.: Sborník abstraktů konference Pedologické dny 2019 – půda, nedílná součást ekosystémů. Česká pedologická společnost, Srní, 11.-13.9.2019, s. 30

4/5

53. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. SURFACE – International Standards and Strategies for the Reduction of Land Take: Targets, Indicators and Monitoring Concept. Expert questionnaire - country study Slovakia, Helmholtz Centre for Environmental research GmbH – UFZ, Berlin. p. 21

1/1

54. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. Natural Resources Facing the Change of Climate and Agriculture. In: Abstracts Adapting the Agriculture Sector to Climate Change. Under Slovak Presidency of the Visegrad Group (SK, CZ, PL, HU). May, 24, 2019 Embassy of the Slovak Republic in Paris, France. p. 3-4

1/1

AFH – Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

55. Feranec, Ján – Bucha, Tomáš – Sobocká, Jaroslava – Goga, Tomáš – Rusnák, Miloš – Sačkov, Ivan – Barka, Ivan – Kopecká, Monika – Papčo, Juraj – Oťahel, Ján – Szatmári, Daniel – Pazúr, Róbert – Sedliak, Maroš – Pajtík, Jozef – Vladovič, Jozef – Šťastný, Pavol – Holec, Juraj – Mikulová, Katarína – Pecho, Jozef – Lapin, Milan – Bobáľová, Hanka – Sviček, Michal – Takáč, Jozef – Saksa, Martin – Rášová, Andrea. 2019. Ukážky využitia satelitných údajov pri výskume urbanizovanej a poľnohospodárskej krajine. In 27. slovenské geodetické dni: zborník abstraktov. Bratislava, Komora geodetov a kartografov, s. 1. ISBN 978-80-89623-15-0.

5/25

56. HOUŠKOVÁ, Beata – PEKÁROVÁ, Eva – BEZÁK, Pavol. 2019. Formy implementácie ochrany duševného vlastníctva v praxi. Forms of Implementation of Intellectual Property Protection in Practice. Zborník abstraktov z konferencie s medzinárodnou účasťou „Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí 2019“. Centrum vedecko-technických informácií SR, Bratislava, 22.-24.10.2019, s. 39-41. ISBN 978-80-89965-28-1 (tlač), ISBN 978-80-89965-29-8 (online).

3/3

57. HUTÁR, Vladimír – SVIČEK, Michal – DODOK, Rastislav – PÁLKA, Boris – HALÁS, Ján. 2019. Prieskum a monitoring krajinej pokrývky/využitia krajiny na Slovensku v rámci celoeurópskeho prieskumu LUCAS. Zborník abstraktov „Aktivity v kartografii venované Jánovi Pravdovi“, 2019. Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 24.10.2019, s. 14. ISBN 978-80-89060-26-9.

5/5

58. SOBOCKÁ, Jaroslava – SAKSA, Martin – FERANEC, Ján – HOLEC, Juraj – RÁŠOVÁ, Andrea. 2019. Delimitácia urbánnych environmentálne citlivých území vo vzťahu k pôdam, zeleni a mestskej klíme (mesto Bratislava). Delimitation of urban environmentally sensitive areas in relation to soil, greenery and urban climate (Bratislava city). Zborník abstraktov k vedeckej konferencii „Urbanizovaná krajina, pôda a klíma“, 2019. NPPC – VÚPOP, 07.11.2019, s. 28-31. ISBN 978-80-8163-032-3.

3/5

59. TAKÁČ, Jozef – BEZÁK, Pavol – ILAVSKÁ, Blanka. 2019. Analýza vývoja klímy a vybraných agroklimatických ukazovateľov. Analysis of climate development and selected agroclimatic indicators. Zborník abstraktov k vedeckej konferencii „Urbanizovaná krajina, pôda a klíma“, 2019. NPPC – VÚPOP, 07.11.2019, s. 18-22. ISBN 978-80-8163-032-3.

3/3

AFK – Postery zo zahraničných vedeckých konferencií

60. SOBOCKÝ, Igor - SAKSA, Martin - PÍŠ, Vladimír. 2019. Potreba melioračných opatrení na poľnohospodárskych pôdach v regióne juhoslovenských kotlín. In: Choma, M. Tahovská, K. Kaňa, J.: Sborník abstraktů konference Pedologické dny 2019 – půda, nedílná součást ekosystémů. Česká pedologická společnost, Srní, 11. – 13.9. 2019. s. 76

1/1

61. SOBOCKÝ, Igor. 2019. Časové zmeny vlhkosti pôdných profilov poľnohospodárskych pôd Záhorkej nížiny. In: Choma, M., Tahovská, K. Kaňa, J.: Sborník abstraktů konference Pedologické dny 2019 – půda, nedílná součást ekosystémů. Česká pedologická společnost, Srní, 11. – 13.9. 2019. s. 75

1/1

62. TOBIAŠOVÁ, Erika – KOCO, Štefan – URMINSKÁ, Jana. 2019. Vplyv vybraných faktorov na labilné frakcie organického uhlíka a dusíka. In: Choma, M., Tahovská, K. Kaňa, J.: Sborník abstraktů konference Pedologické dny 2019 – půda, nedílná součást ekosystémů. Česká pedologická společnost, Srní, 11. – 13.9. 2019. s. 81

1/3

BAB – Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách

63. DODOK, Rastislav – KUSÝ, Dalibor – SKALSKÝ, Rastislav – TAKÁČ, Jozef. 2019. Vodný režim pôd sprašových pahorkatín západného Slovenska ako faktor ich kvality a využitia (Príklad PD Rišňovce). Bratislava: NPPC – VÚPOP, 137 s., 2019. ISBN 978-80-8163-034-7.

4/4

BDF – Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

64. KOBZA, Jozef. 2019. TAIEX – efektívna inštitúcia pre organizáciu a budovanie monitoringu pôd v Srbsku. Enviromagazín, č. 5, XXIV. ročník, s. 26. ISSN 1335-1877, EČ 636/08.

1/1

65. KOBZA, Jozef. 2019. Agrárne odvetvie v meniacich sa podmienkach. Roľnícke noviny, č. 40, s. 5-6. ISSN 0231-6617, EV 148/08. 1/1
66. PEKÁROVÁ, Eva. 2019. Implementácia zákazkového výskumu v praxi. Agromagazín, roč. 21, č. 1, s. 12-13. ISSN 1335-2261. 1/1
67. PEKÁROVÁ, Eva. 2019. Poľnohospodárstvo a pôda vo víre premien. Roľnícke noviny, č. 47, 20.11.2019, s. 4-5. ISSN 0231-6617, EV 148/08. 1/1
68. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2019. Odhad úrody ozimných plodín k prvej dekáde mája 2019. In Naše pole, roč. 23, č. 8, s. 32-34, ISSN 1335-2466. 4/4
69. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2019. Odhad úrody ozimných plodín k prvej dekáde júna 2019. In Naše pole, roč. 23, č. 9, s. 33-35, ISSN 1335-2466. 4/4
70. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2019. Odhad úrod kukurice na zrno, slnečnice ročnej, repy cukrovej a zemiakov k 20.07.2019. In Naše pole, roč. 23, č. 10, s. 38-40, ISSN 1335-2466. 4/4
71. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2019. Odhad úrod kukurice na zrno, slnečnice ročnej, repy cukrovej a zemiakov k 20.09.2019. In Naše pole, roč. 23, č. 11, s. 43-45, ISSN 1335-2466. 4/4
72. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. Pôdohospodárstvo a klimatické zmeny. Roľnícke noviny, č. 29, s. 10. ISSN 0231-6617, EV 148/08. 1/1
73. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. 100 rokov spoločnej českej a slovenskej pedológie. Bulletin Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV v Bratislave, Vydavateľstvo SPU Nitra, č. 42, s. 48-49. ISBN 978-80-552-1965-3. 1/1
74. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. Pôdoznalecká exkurzia v Debrecíne a okolí. Bulletin Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV v Bratislave, Vydavateľstvo SPU Nitra, č. 42, s. 50-51. ISBN 978-80-552-1965-3. 1/1
75. TAKÁČ, Jozef. 2019. Vývoj vlhových pomerov a výskytu sucha v regiónoch Slovenska. In Naše pole, roč. 23, č. 6, s. 43-45, ISSN 1335-2466. Dostupné na internete: <http://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=58&article=1499>

1/1

EDI – Recenzie v časopisoch a zborníkoch

76. KOBZA, Jozef. 2019. Classification of brown earths according to PCS 5th edition based on field and laboratory properties, problematic issues and proposition of their solution. Recenzný posudok príspevku do Polish Journal of Soil Science: Woźnica, Karolina, Józefowska, Agnieszka, Sokolowska, Justyna, Mazurek, Ryszard, Zaleski, Tomasz. 2019. University of Agriculture Krakow, Department of Soil Science and Soil Protection, Poland, 3 p. ISSN: 0079-2985, E-ISSN: 2449-8254.

1/1

77. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. Improvement of chemical properties and buffering capacity of coastal sandy soil as affected by clay and organic by-product application. Recenzný posudok na vedecký karentovaný príspevok pre „Soil and Water Research“, ISSN 1805-9384 (on-line), 18 s.

1/1

78. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. Improvement of chemical properties and buffering capacity of coastal sandy soil as affected by clay and organic by-product application. Recenzný posudok na manuskript pre „Soil and Water Research“, ISSN 1805-9384 (on-line), 18 s.

1/1

79. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. Monitoring of the cultivated arable land of the southern forest steppe being under long-term farm use Recenzný posudok 100/2019-SWR. Recenzný posudok na manuskript pre „Soil and Water Research“, ISSN 1805-9384 (on-line), 9 s.

1/1

80. SOBOCKÁ, Jaroslava - FERANEC, Ján - ŠŤASTNÝ, Pavol. 2019. Urbanizovaná Krajina, pôda a klíma. Recenzia na Zborník abstraktov k vedeckej konferencii. Bratislava, 07.11.2019. 50 s., ISBN 978-80-8163-032-3.

1/3

FAI – Zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...)

81. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznaectva a ochrany pôdy č. 40. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznaectva a ochrany pôdy. 114 s. ISBN 978-80-8163-030-9.

1/1

GAI – Správy

82. BARANČÍKOVÁ, Gabriela. 2019. Environmentálne hodnotenie regulácie pôdneho organického uhlíka v rôznych ekosystémoch (APVV-14-0087): záverečná správa o riešení projektu. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 10 s.

1/1

83. BEZÁK, Pavol – ABRAHÁM, Dominik. 2019. Vybudovanie a prevádzka expertného systému pre udržateľné manažovanie a ochranu pôdných zdrojov: záverečná správa k úlohe odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 7 s.
2/2
84. BEZÁK, Pavol – PÍŠ, Vladimír. 2019. Hodnotenie rizika ohrozenia kvality vodných zdrojov ovplyvnených poľnohospodárskou činnosťou vo vzťahu k využívaniu dusíkatých a fosforečných hnojív: záverečná správa k úlohe Technickej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 86 s.
2/2
85. DODOK, Rastislav – KUSÝ, Dalibor. 2019. Monitoring poľnohospodárskych pôd v roku 2018 pre potreby plnenia Medzivládnej Dohody z 19.04.1995 „Gabčíkovo“ : záverečná správa. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 26 s.
2/2
86. FULMEKOVÁ, Zuzana. 2019. Tvorba metadát pre údaje v správe VÚPOP v rámci implementácie smernice INSPIRE: záverečná správa o riešení úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 7. s.
1/1
87. FULMEKOVÁ, Zuzana – ZVERKOVÁ, Adriana. 2019. Vyhodnotenie kvality LPIS (Quality Assessment): záverečná správa o riešení úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 10 s.
2/2
88. HOUŠKOVÁ, Beata. 2019. Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity (APVV-15-0160): ročná správa o riešení projektu za rok 2018. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 2 s.
1/1
89. HAUB, Carsten – LINDEMANN, Dirk – QUILITZ Kerstin – WODITSCH, Sascha – KLEINWILLINGHÖFER, Luca – MANSBERGER, Gerald – YORDANOV, Yavor – LASKA, Zdenek – PAVASARS Ivars PAVASARS WYCZALEK, Michal – SOWINSKI, Waldemar – NICHERSU, Iulian – HUTÁR, Vladimír. 2019. Land use / cover area frame statistical survey, Final Technical Implementation Report – 1, Slovakia, (Service Contract Report no. 08441.2017.002-2017.632). General Direction EUROSTAT, Luxembourg, (2) PP.
1/13
90. HUTÁR, Vladimír. 2019. LUCAS 2015 (Land Use / Cover Area Frame Survey), Weekly progress report: 27 - 31, Slovakia, Diffusion: Eurostat, 15 p.
1/1
91. HUTÁR, Vladimír – SVIČEK, Michal. 2019. Poskytovanie štatistických služieb - Prieskum využívania krajiny a krajinej pokrývky (LUCAS) 2018 - Agro-environmentálny prieskum (LOT 3, č. p. 08441.2017.002-2017.632): Záverečná správa o riešení úloh zahraničných vedeckých a vedecko-technických projektov za r. 2019, Bratislava : NPPC – VÚPOP, 10 s.
2/2

92. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2019. Monitoring pôd SR – hodnotenie aktuálneho stavu a vývoja vlastností pôd s dôrazom na ich ochranu a využívanie: situačná správa o plnení RPVV. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 27 s.
6/6
93. KROMKA, Miroslav – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – STYK, Ján - PÁLKA, Boris – SKALSKÝ, Rastislav - KOCO, Štefan. 2019. Vývoj trendov erózie pôdy a obsahu organickej hmoty v pôde pre hodnotenie PRV SR 2014-2020: záverečná správa k úlohe Technickej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 80 s.
2/2
94. PEKÁROVÁ, Eva. 2019. Ročný výkaz štatistického zisťovania v oblasti kultúry za rok 2018 – KULT(MK) 10-01 o knižnici. Správa pre Ministerstvo kultúry Slovenskej republiky k. 01.03.2019, NPPC – VÚPOP, 7 s.
1/1
95. PEKÁROVÁ, Eva. 2019. Výročná správa o činnosti NPPC – VÚPOP za rok 2019. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 80 s.
1/1
96. PÍŠ, Vladimír. 2019. Tvorba odborných a informačných podkladov pre výkon aktivít vyplývajúcich z plnenia požiadaviek dusičnanej smernice v podmienkach SR: záverečná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 40 s.
1/1
97. PÍŠ, Vladimír – SOBOCKÝ, Igor. 2019. Monitorovanie kvality závlahových a drenážnych vôd: záverečná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 43 s.
2/2
98. POVAŽAN, Radoslav - KOBZA, Jozef - PÁLKA, Boris. 2019. First analysis of ecosystem monitoring as required art 9 of the NECD. Final report. July 2019. Wageningen Environmental Research, Wageningen, The Netherlands, Správa v spolupráci so Slovenskou agentúrou životného prostredia, 126 s.
2/3
99. RAŠOVÁ, Andrea. 2019. Výkon odborných činností Pôdnej služby súvisiacich s výkonom národnej legislatívy na ochranu pôdy: záverečná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 9 s.
1/1
100. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2019. Odhad úrody a produkcie pšenice letnej formy ozimnej, jačmeňa siateho jarného a kapusty repkovej pravej. Správa k 10.05.2019: priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR, Bratislava: NPPC – VÚPOP, 33 s.
4/4

101. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2019. Odhad úrody a produkcie pšenice letnej formy ozimnej, jačmeňa siateho jarného a kapusty repkovej pravej. Správa k 10.06.2019: priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR, Bratislava: NPPC – VÚPOP, 34 s.
- 4/4
102. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2019. Odhad úrody a produkcie pšenice letnej formy ozimnej, jačmeňa siateho jarného a kapusty repkovej pravej. Správa k 10.07.2019: priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR, Bratislava: NPPC – VÚPOP, 34 s.
- 4/4
103. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2019. Odhad úrody a produkcie kukurice na zrno, cukrovej repy technickej, slnečnice ročnej a zemiakov. Správa k 20.07.2019: priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR, Bratislava: NPPC – VÚPOP, 34 s.
- 4/4
104. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2019. Odhad úrody a produkcie kukurice na zrno, cukrovej repy technickej, slnečnice ročnej a zemiakov. Správa k 20.09.2019: priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR, Bratislava: NPPC – VÚPOP, 34 s.
- 4/4
105. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. Vplyv nepriepustného pokrytia pôdy na klímu miest v kontexte klimatickej zmeny (APVV-15-0136): ročná správa o riešení projektu za rok 2018. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 7 s.
- 1/1
106. SOBOCKÁ, Jaroslava – HOUŠKOVÁ, Beata. 2019. Zabezpečenie úloh vyplývajúcich z medzinárodných záväzkov a dohôd SR: záverečná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 7 s.
- 2/2
107. SOBOCKÝ, Igor. 2019. Analýza sucha viackriteriálnymi metódami štatistiky a data miningu z pohľadu návrhu adaptačných opatrení v krajine (APVV-15-0489): ročná správa o riešení projektu za rok 2018. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 2 s.
- 1/1
108. SVIČEK, Michal. 2019. Tvorba údajovej databázy – register pôd pre pestovanie plodín a výrobu biopalív: záverečná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 11 s.
- 1/1
109. SVIČEK, Michal. 2019. Správa a publikácia údajov o poľnohospodárskej pôde: záverečná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 10 s.
- 1/1

110. SVIČEK, Michal – PEKÁROVÁ, Eva. 2019. Výskum možnosti pestovania borievky obyčajnej na produkciu plodov (APVV-14-0843): záverečná správa o riešení projektu. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 5 s.

2/2

111. SVIČEK, Michal – BEZÁK, Pavol – BUCHOVÁ, Kristína – HUTÁR, Vladimír. 2019. Analytická a podkladová príprava agendy pokrývajúca oblasť mokradí a budúceho reportovania v tejto oblasti. Objednávateľ: Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Ministerstvo životného prostredia, 15 s.

4/4

112. SVIČEK, Michal – BUCHOVÁ, Kristína – BEZÁK, Pavol, ZVERKOVÁ, Adriana. 2019. SLOVAK REPUBLIC NATIONAL INVENTORY REPORT 2019. Submission under the UNFCCC and under the Kyoto Protocol Slovak Hydrometeorological Institute Ministry of Environment of the Slovak Republic Bratislava, (preliminary report 20.12.2019), 299 – 306, 8 s.

4/4

113. TORMA, Stanislav – VILČEK, Jozef – BARANČIKOVÁ, Gabriela – BEZÁK, Pavol – GUTTEKOVÁ, Monika – HALAS, Ján – KOCO, Štefan – LITAVEC, Tadeáš – SKALSKÝ, Rastislav – TAKÁČ, Jozef. 2019. Manažment hospodárenia na poľnohospodárskej pôde vzhľadom na jeho udržateľnosť: situačná správa o plnení RPVV. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 75 s.

10/10

114. VILČEK, Jozef. 2019. Inovácia systému pôdných jednotiek v agrárnej krajine Slovenska – ich mapovanie, digitalizácia a vektorizácia (APVV-15-0406): ročná správa o riešení projektu za rok 2018. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 10 s.

1/1

GHG – Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup

115. BEZÁK, Pavol. 2019. Výsledky vedy, výskumu a odborných činností NPPC – VÚPOP a využitie ich inovatívneho potenciálu pri formovaní strategických cieľov rezortu pôdohospodárstva v programovacom období 2021-2027. In: Burza výsledkov vedy a výskumu NPPC a využitie ich inovatívneho potenciálu pri formovaní strategických cieľov rezortu pôdohospodárstva v programovacom období 2021-2027. Bratislava: NPPC, 12.03.2019, 43 s. Prezentácia. Dostupné na internete: : <http://www.nppc.sk/index.php/sk/component/content/article/2-all/548-nppc-burza-2018-ptt?Itemid=195>, <http://www.rtvs.sk/televizia/archiv/14026/182619#2173>

1/1

116. BEZÁK, Pavol. 2019. Ako a čím budú naši farmári zavlažovať? Publicistická relácia Rádia Slovensko-Kontakty, 21.05.2019. <http://www.rtvs.sk/radio/archiv/11380/1132901>

1/1

117. PEKÁROVÁ, Eva. 2019. Knižničný poriadok Národného poľnohospodárskeho a potravinárskeho centra – Výskumného ústavu pôdoznalectva a ochrany pôdy. Vydaný 01.08.2019, 5 s. Dostupný na internete: <https://www.vupop.sk/kniznica.php>

- 1/1
118. PEKÁROVÁ, Eva – SVIČEK, Michal. 2019. Vhodnosť pestovania borievky obyčajnej na produkciu plodov. In: Nouzovská, Z. (ed.) Newsletter december 2019, č. 3, Lužianky: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, s. 4-5. ISSN 2644-5662. Dostupné na internete: http://www.nppc.sk/pdf/Newsletter_3_2019.pdf
- 2/2
119. PEKÁROVÁ, Eva. 2019. _Celoštátny súborný katalóg periodík a knižníc SR. Dokument knižných periodík NPPC - VÚPOP (Špeciálna poľnohospodárska knižnica BA239, číslo SKP 22390000), 18 s., Dostupné na internete: <http://skp.ulib.sk>
- 1/1
120. PÍŠ, Vladimír – KALIŠ, Milan. 2019. Slovenská legislatíva pre systémy hospodárenia v zraniteľných oblastiach už spĺňa európske požiadavky. In: Nouzovská, Z. (ed.) Newsletter august 2019, č. 2, Lužianky: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, s. 5-6. ISSN 2644-5662. Dostupné na internete: http://www.nppc.sk/pdf/Newsletter_2_2019.pdf
- 2/2
121. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. European Soil Partnership Report on Achievement in 2018. Presented by Zora Weberova, FAO Rome. Zasadnutie Európskeho partnerstva o pôde 28.-29.03.2016. Dostupné na internete: <https://www.slideshare.net/ExternalEvents/national-soil-partnership-slovakia>.
- 1/1
122. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. „Inventory and Assessment of Soil Protection Policy Instruments in EU Member States” wiki upload template for the MS. Country report Slovakia. Dostupné na internete: <https://webgate.ec.europa.eu/fpfis/wikis/disolay/SOIL/HOW-TO+for+@SOIL+wiki>
- 1/1
123. ŠIRÁŇ, Miloš. 2019. Je zhutnenosť pôdy povinná daň za jej obrábanie? 23.01.2019. Dostupné na internete: <https://nasepole.sk/je-zhutnenost-pody-povinna-dan-za-jej-obrabanie/>
- 1/1

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

124. HUTÁR, Vladimír. 2019. Biologická olympiáda – kategória E - Botanika (53. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti (61. ročník). Okresné kolo – školský rok 2018/2019. Recenzia písomného testu – odbornosť botanika. Bratislava : IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže. 5 s.
- 1/1
125. HUTÁR, Vladimír. 2019. Biologická olympiáda – kategória E - Botanika (53. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti (61. ročník). Krajské kolo – školský rok 2018/2019. Recenzia písomného testu – odbornosť botanika. Bratislava : IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže. 6 s.
- 1/1

126. HUTÁR, Vladimír. 2019. Biologická olympiádu – kategória E - Botanika (53. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti (61. ročník). Celoštátne kolo - školský rok 2018/2019. Recenzia písomného testu – odbornosť botanika. Bratislava : IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže. 7 s.
- 1/1
127. HUTÁR, Vladimír. 2019. Pedometrické metódy ako súčasť digitálneho pôdneho mapovania. Odborný seminár: Aktuálne otázky a problémy použitia biometrických metód (organizovaný pod záštitou dekanky FEM SPU v Nitre, Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Eleny Horskej). Katedra matematiky, Fakulta ekonomiky a manažmentu SPU v Nitre, 28.5. – 30.5.2019. Vedecká prednáška vyžiadaná doma.
- 1/1
128. KOBZA, Jozef. 2019. Change of physical properties of arable chernozem in the initial period of the abandonment regime. Oponentský posudok príspevku do Agronomy Research. Estónsko, autori: Trushkov, A.V., Odabashyan, M.Y., Kazeev, K.Sh., Kolesnikov, S.I. 2019. Rostov on Don, Russia, 3 p.
- 1/1
129. KOBZA, Jozef. 2019. Vliv některých organických hnojiv a minerálního hnojiva na vybrané půdní parametry. Oponentský posudok dizertačnej práce: Šimečková, Jana. 2019. Agronomická fakulta MU Brno, ČR, 3 s.
- 1/1
130. KOBZA, Jozef. 2019. Comparison of the contamination of country components at selected European Cu-deposits. Report of reviewer. Dizertačná práca: Buccheri, Giuseppe. 2019. Matej Bel University Banská Bystrica, 3 p.
- 1/1
131. KOBZA, Jozef. 2019. Rastliny a pôdne mikroorganizmy v prírodných a manažovaných lesných ekosystémoch: väzby a interakcie. Oponentský posudok na dizertačnú prácu: Gere, Richard. 2019. Katedra prírodného prostredia, Lesnícka fakulta, TU Zvolen, 3 s.
- 1/1
132. KOBZA, Jozef. 2019. Fytoextrakcia rizikových prvkov z pôdnych substrátov prostredníctvom vybraných druhov rýchlorastúcich energetických rastlín a ich produkčný a energetický potenciál. Posúdenie projektu VEGA: Hauptvogel, Martin. 2019. Fakulta európskych štúdií a regionálneho rozvoja SPU Nitra, 2 s.
- 1/1
133. KOBZA, Jozef. 2019. Variabilita rizik znečistení zemедělských půd v záplavových oblastech České republiky. Oponentský posudok na dizertačnú prácu: Skála, Jan. 2019. Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Katedra pedologie a ochrany půd, ČZU Praha, ČR, 4 s.
- 1/1
134. KOBZA, Jozef. 2019. Vypracovanie doporúčenia pre doc. Ing. Radima Váchu, PhD. k inauguračnému konaniu a menovaniu za profesora pre študijný odbor Pedológia. 2019. Fakulta

- agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Katedra pedologie a ochrany půd, ČZU Praha, ČR, 2 s.
- 1/1
135. KOBZA, Jozef. 2019. The Shipwreck of Bom Jesus AD 1533: Fugger copper in Namibia. Journal of African Archaeology Vol. 14 (2), 2016, pp. 181-207. Preklad publikácie z anglického jazyka do slovenského jazyka, 2019, 34 s.
- 1/1
136. PEKÁROVÁ, Eva. 2019. Identifikácia a hodnotenie počítačových aktív. Objednávateľ: Pôdohospodárska platobná agentúra SR, Odbor metodického riadenia kontrol, Oddelenie kontroly priamych podpôr, krízového plnenia a OT. 37 s.
- 1/1
137. SAKSA, Martin. 2019. Diferenciácia pôd v medzidunových depresiách na Borskej nížine. Posudok oponenta rigorózneho práce: TANČAROVÁ, Kristína. 2019. Katedra fyzickej geografie a geoekológie Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava, 3 s.
- 1/1
138. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. Plán podujatí pedologickej sekcie. BULLETIN Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárne vedy pri SAV v Bratislave. Vydavateľstvo SPU Nitra. 2019, č. 42, s. 38-39, ISBN 978-80-552-1965-3
- 1/1
139. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. SURFACE project country report Slovakia. International expert workshop on land take. 4-5 April, Berlin, Germany. (Helmholtz centre for Environmental research – UFZ, Umwelt Bundesamt, 8 s.
- 1/1
140. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. A GIS land classification using similar principles in Slovenia and Hungary focused on water availability. Posudok na projekt medzinárodnej spolupráce Hungary, č. projektu SNN-132559, 5 s.
- 1/1
141. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2019. Regulačné ekosystémové služby poskytované fluvizemami v environmentálne zaťaženej oblasti. Recenzný posudok na projekt grantovej agentúry MŠVVaŠ a SAV – VEGA, 8 s.
- 1/1
142. SVIČEK, Michal – ZVERKOVÁ, Adriana. 2019. Predbežná (proxy) emisná inventúra skleníkových plynov vo forme CRF tabuľky – SUMMARY 2 – SUMMARY REPORT FOR CO2 EQUIVALENT EMISSIONS za rok 2018, Sektor LULUCF – orná pôda a trvalé kultúry k 15.06.2019, 2 s.
- 2/2
143. SVIČEK, Michal – BUCHOVÁ, Kristína – BEZÁK, Pavol – ZVERKOVÁ, Adriana. 2019. Preliminary CRF tables Common Report Format, 4. Land Use, Land-Use Change and Forestry, 4.B Cropland, UNFCCC, 20.12.2019, 17 s.

144. TAKÁČ, Jozef. 2019. Bioenergetický potenciál poľných plodín ako adaptačná stratégia k zmierneniu dôsledkov klimatickej zmeny na poľnohospodársky využívanú krajinu v podmienkach SR. Oponentský posudok písomnej práce k dizertačnej skúške. Matej Žilinský, Katedra ekológie, Fakulta európskych štúdií a regionálneho rozvoja, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, 2 s.

1/1

145. ZVERKOVÁ, Adriana. 2019. Kritické defekty identifikované v rámci LPIS QA 2019. Objednávateľ: Sekcia identifikácie a kontroly poľnohospodárskych pozemkov MPRV SR, 29 s.

1/1

AUTORSKÝ INDEX

<i>Meno autora</i>	<i>Poradové číslo publikácie</i>
Abrahám Dominik, Mgr.	83,
Barančíková Gabriela, doc. RNDr., CSc.	2,3,4,9,10,15,32,39,82,92,93,113,
Bezák Pavol, Ing.	11,12,21,33,39,46,56,59,83,84,111,112,113,115,116,143,
Bezáková Zuzana, Ing.	38,
Buchová Kristína, Ing.	111,112,143,
Dodok Rastislav, Mgr., PhD.	4,5,7,63,85,92,
Fulmeková Zuzana, Ing., PhD.	68,69,70,71,86,87,100,101,102,103,104,
Gutteková Monika, Ing.	113,
Halas Ján, Ing., PhD.	2,15,32,57,113,
Houšková Beata, RNDr., CSc.	25,44,45,49,56,88,106,
Hutár Vladimír, Mgr. PhD.	21,57,89,90,91,111,124,125,126,127,
Ilavská Blanka, RNDr. PhD.	33,46,59,
Kališ Milan, Mgr., PhD.	120,
Kobza Jozef, prof., Ing., CSc.	3,4,17,20,34,47,48,64,65,76,92,98,128,129,130,131,132, 133,134,135,
Koco Štefan, RNDr., PhD.	2,9,13,15,31,32,42,62,93,113,
Kromka Miroslav, RNDr., CSc.	93,
Kusý Dalibor, Mgr.	63,68,69,70,71,85,100,101,102,103,104,
Litavec Tadeáš, Mgr.	113,
Makovníková Jarmila, RNDr., CSc.	2,3,4,15,18,25,26,27,28,32,35,36,40,44,45,48,49,92,
Pálka Boris, RNDr., PhD.	3,4,21,25,26,36,49,57,93,
Pekárová Eva, Ing., MBA	37,56,66,67,94,95,110,117,118,119,136,
Piš Vladimír, RNDr., PhD.	6,7,38,60,84,96,97,120,
Rášová Andrea, RNDr.	51,52,55,58,99,
Saksa Martin, RNDr., PhD.	24,50,51,52,55,58,60,137,
Skalský Rastislav, Mgr., PhD.	2,8,14,15,23,32,63,68,69,70,71,93,100,101,102,103,104, 113,
Sobocká Jaroslava, doc., RNDr., CSc.	39,50,51,52,53,54,55,58,72,73,74,77,78,79,80,81,105, 106,121,122,138,139,140,141,
Sobocký Igor, RNDr.	38,60,61,97,107,
Styk Ján, Ing., PhD.	3,4,92,93,
Sviček Michal, Ing., CSc.	19,21,29,37,55,57,68,69,70,71,91,100,101,102,103,104, 108,109,110,111,112,118,142,143,
Širáň Miloš, Ing., PhD.	3,4,25,26,35,36,92,123,
Takáč Jozef, RNDr., PhD.	1,2,9,11,12,38,39,40,41,43,51,52,55,59,63,75,113,144,
Tarasovičová Zuzana, Ing., PhD.	2,9,
Torma Stanislav, Ing., PhD.	5,13,16,22,31,113,
Vilček Jozef, prof., Ing., PhD.	13,16,30,31,113,114,
Zverková Adriana, Mgr., PhD.	87,112,142,143,145,

SUMARIZÁCIA PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI NPPC - VÚPOP ZA ROK 2019

Kód	Názov kategórie	*/**
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	1/0,33
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	3/1,07
ABA	Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách	0/0
ABB	Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v domácich vydavateľstvách	0/0
ABC	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách	0/0
ABD	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	0/0
ACA	Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách	0/0
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1/0,16
ACC	Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v zahraničných vydavateľstvách	0/0
ACD	Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách	0/0
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	9/1,80
ADD	Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	0/0
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	2/1,10
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	5/3,53
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	5/1,55
ADN	Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	5/1,64
AEM	Abstrakty vedeckých prác v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	0/0
AEN	Abstrakty vedeckých prác v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	0/0
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	0/0
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	9/8,21
AEG	Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch	0/0
AEH	Abstrakty vedeckých prác v domácich karentovaných časopisoch	0/0
AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	0/0
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	0/0
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1/0,33
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1/0,50
AFE	Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	0/0
AFF	Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií	0/0
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	12/9,50
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	5/3,80
AFK	Postery zo zahraničných konferencií	3/2,33
AFL	Postery z domácich konferencií	0/0
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	0/0
AGJ	Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov, prihlášky dizajnov, prihlášky ochranných známk, žiadosti o udelenie dodatkových ochranných osvedčení, prihlášky topografií polovodičov, výrobkov, prihlášky označení pôvodu výrobkov, prihlášky zemepisných označení výrobkov, prihlášky na udelenie šľachtiteľských osvedčení	0/0
BAA	Odborné knižné publikácie vydané v zahraničných vydavateľstvách	0/0
BAB	Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	1/1,00
BBA	Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v zahraničných vydavateľstvách	0/0
BBB	Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v domácich vydavateľstvách	0/0

Kód	Názov kategórie	*/**
BCB	Učebnice pre stredné a základné školy	0/0
BCI	Skriptá a učebné texty	0/0
BCK	Kapitoly v učebniciach a učebných textoch	0/0
BDA	Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách	0/0
BDB	Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách vydaných v domácich vydavateľstvách	0/0
BDC	Odborné práce v zahraničných karentovaných časopisoch	0/0
BDD	Odborné práce v domácich karentovaných časopisoch	0/0
BDE	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	0/0
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	12/12,00
BDM	Odborné práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	0/0
BDN	Odborné práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	0/0
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	0/0
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	0/0
BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	0/0
BFB	Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)	0/0
BGG	Normy	0/0
BGH	Legislatívne dokumenty	0/0
CDC	Umelecké práce a preklady v zahraničných karentovaných časopisoch	0/0
CDD	Umelecké práce a preklady v domácich karentovaných časopisoch	0/0
CDE	Umelecké práce a preklady v zahraničných nekarentovaných časopisoch	0/0
CDF	Umelecké práce a preklady v domácich nekarentovaných časopisoch	0/0
CGC	Umelecké a architektonické štúdie a projekty - v zahraničí	0/0
CGD	Umelecké a architektonické štúdie a projekty - doma	0/0
CIA	Skladačka k výstave (menej ako 8s.) vydaná v zahraničí	0/0
CIB	Skladačka k výstave (menej ako 8s.) vydaná doma	0/0
CJA	Katalóg k výstave (viac ako 8s. a menej ako 1 AH.) vydaný v zahraničí	0/0
CJB	Katalóg k výstave (viac ako 8s. a menej ako 1 AH) vydaný doma	0/0
DAI	Dizertačné a habilitačné práce	0/0
EAI	Prehľadové práce	0/0
EAJ	Odborné preklady publikácií	0/0
EDI	Recenzie v časopisoch a zborníkoch	5/5,33
EDJ	Prehľadové práce, odborné práce, preklady noriem; odborné preklady v časopisoch, zborníkoch	0/0
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy...)	1/1,00
GAI	Správy	33/31,73
GHG	Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup	9/9,00
GII	Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií	22/22,00
Celkové hodnotenie publikačnej činnosti		145/ 116,91

* počet publikácií uvedený v tabuľke v absolútnych hodnotách

** hodnota stanovená sčítaním podielov prác zamestnancov NPPC - VÚPOP

**SÚPIS PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI NÁRODNÉHO POĽNOHOSPODÁRSKEHO A POTRAVINÁRSKEHO
CENTRA – VÝSKUMNÉHO ÚSTAVU PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY 2019**

Spracované podľa Vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 456/2012 z 18. decembra 2012 o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti.

Spracovala: Ing. Eva Pekárová, MBA

Vydalo: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy (NPPC – VÚPOP), Trenčianska 55, 821 09 Bratislava

Rok vydania: 2020