**Najvýznamnejšie práce**

**ADM**

Managerial approaches of environmental projects: an empirical study [print] / Peter Adamišin, Rastislav Kotulič, Ladislav Mura, Ivana Kravčáková Vozárová, Roman Vavrek. - In: Polish Journal of Management Studies [electronic]. - ISSN 2081-7452. - Roč. 17, č. 1 (2018), s. 27-38.

Štúdia sumarizuje dlhodobejší výskum (mapujúci dve programovacie obdobia, celkom 14 rokov), analyzujúci súvis medzi ekonomickou vyspelosťou regiónov (resp. ekonomickými regionálnymi disparitami) a úspešnosťou v získavaní a implementácii environmentálnych projektov. Výskum vytvoril východiská pre pokračujúci výskum v predmetnej oblasti.

**ADM**

The impact of management skills of agricultural entities in relation to economic efficiency and natural-climatic conditions in Slovakia / Rastislav Kotulič, Peter Adamišin, Ivana Kravčáková Vozárová ... [et al.]. - In: Journal of environmental management and tourism. - ISSN 2068-7729. - Vol. 8, no. 1(17) (2017), s. 92-99.

Štúdia na početnej vzorke (viac ako 2500 podnikateľských subjektov) vybranými indikátormi ekonomickej výkonnosti odvetvia analyzuje priestorovú difereciáciu regiónov. Využitím zhlukových analýz sa analyzoval vplyv determinantu prírodné a klimatické podmienky na produktivitu a ekonomickú efektívnosť pri zabezpečovaní dlhodobej udržateľnosti ekonomickej výkonnosti daného odvetvia hospodárstva.

**ADM**

Natural climatic conditions as a determinant of productivity and economic efficiency of agricultural entities / Peter Adamišin, Rastislav Kotulič, Ivana Kravčáková Vozárová ... [et al.]. - In: Agricultural economics = Zemědělská ekonomika. - ISSN 0139-570X. - Vol. 61, no. 6 (2015), s. 265-274.

Príspevok nadväzuje na predchádzajúce vedecké štúdie analyzujúce determinanty produktivity a ekonomickej efektívnosti subjektov hospodáriacich na pôde a rozširuje poznanie o oblasť priestorových analýz na úrovni NUTS III. Na základe analyzovania primárnych ekonomických dát subjektov za 11 ročné obdobie boli definované dve relatívne súvislé územia krajiny vyznačujúce sa odlišnosťou v dosahovaných ukazovateľoch produktivity a ekonomickej efektívnosti (t.j. ekonomickej udržateľnosti).

**AFD**

Factors of environmental projects success / Adamišin Peter. - In: Management 2008. (Part I.) : in times of global change and uncertainty / (Eds.) Róbert Štefko, Miroslav Frankovský. - Prešov : University of Prešov in Prešov, 2008. - ISBN 978-80-8068-849-3. - P. 320-326

Práca identifikuje kľúčové faktory úspešnosti environmentálnych projektov a analyzuje ich vplyv na celkovú úspešnosť projektov. Práca vytvorila východiská pre dlhodobý výskum v oblasti manažmentu environmentálnych projektov.

**AAA**

Sustainable socio-economic development / Vojtech Ferencz, Milan Majerník, Zuzana Chodasová ... [et al.] ; Recenzenti Vojtech Dirner, Igor Budak. - 1. vyd. - Düsseldorf : A&A Digitalprint, 2017. - 503 s. - ISBN 978-3-00-055590-9.

Práca komplexne mapuje problematiku dlhodobo udržateľného sociálno-ekonomického rozvoja.: nástroje v udržateľnom rozvoji, úlohu environmentálneho manažmentu pri plnení úloh udržateľného rozvoja, identifikuje možnosti a bariéry rozvoja, využitím vybraných indikátorov modeluje ďalší možný vývoj,

**Výber z citácií**

**ADM**

Natural climatic conditions as a determinant of productivity and economic efficiency of agricultural entities / Peter Adamišin, Rastislav Kotulič, Ivana Kravčáková Vozárová ... [et al.]. - In: Agricultural economics = Zemědělská ekonomika. - ISSN 0139-570X. - Vol. 61, no. 6 (2015), s. 265-274.

[1] DENG, R., RAN, G., ZHENG, Q., WU, X. The nonlinear effect of agricultural informatization on agricultural total factor productivity in China: A threshold test approach. In Custos e Agronegocio. ISSN:1808-2882. Volume 14, Issue 2, April-June 2018, s. 213-236

**ADM**

Evaluation of the agrarian businesses results according to their legal form / Peter Adamišin, Rastislav Kotulič. - In: Agricultural economics = Zemědělská ekonomika. - ISSN 0139-570X. - Vol. 59, no. 9 (2013), s. 396-402.

[1] SINGH, K., MISRA, M. Developing an agricultural entrepreneur inclination model for sustainable agriculture by integrating expert mining and ISM–MICMAC. Environ Dev Sustain (2020). <https://doi.org/10.1007/s10668-020-00806-x>

**ADM**

Legal form of agricultural entities as a factor in ensuring the sustainability of the economic performance of agriculture / Peter Adamišin, Rastislav Kotulič, Ivana Kravčáková Vozárová. - In: Agricultural economics = Zemědělská ekonomika. - ISSN 0139-570X. - Vol. 63, no. 2 (2017), s. 80-92.

[1] MARTINHO, V.J.P.D. Agricultural Entrepreneurship in the European Union: Contributions for a Sustainable Development. In Appl. Sci. 2020, 10, 2080; doi:10.3390/app10062080

**ADM**

Managerial approaches of environmental projects: an empirical study [print] / Peter Adamišin, Rastislav Kotulič, Ladislav Mura, Ivana Kravčáková Vozárová, Roman Vavrek. - In: Polish Journal of Management Studies [electronic]. - ISSN 2081-7452. - Roč. 17, č. 1 (2018), s. 27-38.

[1] GRABARA, J. Sustainable development - Never fulfilled dream. In Quality - Access to Success. Volume 20, January 2019, Pages 565-570

**AFC**

Sustainability analysis of selected eastern European and south-east European countries via parameter of complex sustainability assessment Qi / Peter Adamišin, Roman Vavrek. - In: Ecology, economics, education and legislation : conference proceedings, volume III : 14th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2014 . - Sofia : STEF92 Technology, 2014. - ISBN 978-619-7105-19-3. - ISSN 1314-2704. - S. 399-405.

[1] CHOVANCOVÁ, J. Environmental management systems-Incentives and barriers of implementation in Slovak enterprises. In International multidiscplinary scientific geoconference surveying geology and mining ecology management, ISSN 13142704. 2015, vol. 2, no. 5, s. 205-211.

Ide o autorov, ktorí sa prierezovým témam venujú dlhodobo. Vo všetkých prípadoch ide o práce, ktoré sú indexované v citačných databázach. Výber z citácií zameraný aj na širšie geografické pokrytie afiliácií autorov.