**PUBLICATION LIST**

Enikő VÍGH

1. **Scientific book or section of scientific book**
2. Kemény, G., Molnár, A., Fogarasi, J., Bene, E., Domán, C., Keményné, H.Z., Lőrincz, K., Vári, E., Vígh, E., Zubor-Nemes, A. (2019): A klímaváltozás hatásának modellezése a főbb hazai gabonafélék esetében. Agrárgazdasági Könyvek NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet, Budapest. 115 p. ISBN 978-963-491-605-5.
3. Vígh, E. (2017): Az éghajlatváltozás társadalmi hatásai a mezőgazdasági szektorban, in Kutatás-fejlesztés - innováció az agrárium szolgálatában, Doktoranduszok Országos Szövetsége – Agrártudományi Osztály, Földművelésügyi Minisztérium és a Mezőgazda Kiadó pp. 233-241.
4. Vígh, E. (2016): A klímaváltozás hatásai a mezőgazdasági termelésre, Doktoranduszok Országos Szövetsége, Közgazdász Kutatók és Doktoranduszok III. Téli Konferenciája, ISBN 978-963-7692-75-8.
5. Vígh Enikő (2017): A klímaváltozás értékelése a magyar mezőgazdaságban. In Bodnár Károly, Privóczki Zoltán István (szerk.): Tudomány a vidék szolgálatában. Konferenciakötet. Csongrád: MTA Szegedi Munkabizottság, Agro-Assistance Kft., pp. 62–71.
6. Vígh, E., Fogarasi, J., Fertő, I. (2017): Efficiency and productivity analysis of farms in a changing climate environment, In Hungarian agriculture, In: Szendrő Katalin, Horváthné Kovács Bernadett, Barna Róbert (szerk.): Proceedings of the 6th International Conference of Economic Sciences. Kaposvár University, 2017. pp. 413-420.
7. **Scientific journal**
8. Bakucs, Z., Fertő, I., Vígh, E. (2020) Crop Productivity and Climatic Conditions: Evidence from Hungary. Agriculture 10(9): 421; https://doi.org/10.3390/agriculture10090421
9. Bakó, B., Berezvai, Z., Isztin, P. Vígh, E.Z. (2020) Does Uber affect bicycle-sharing usage? Evidence from a natural experiment in Budapest: A rejoinder. Transportation Research Part A: Policy and Practice, 138: 564-566. https://doi.org/10.1016/j.tra.2020.06.011
10. Bakó, B., Berezvai, Z., Isztin, P. Vígh, E.Z. (2020) Does Uber affect bicycle-sharing usage? Evidence from a natural experiment in Budapest. Transportation Research Part A: Policy and Practice, 133: 290-302. https://doi.org/10.1016/j.tra.2020.01.010
11. Vígh, E., Fertő, I. (2019) A klímaváltozás hatása a mezőgazdálkodók gazdasági döntéseire. Szisztematikus irodalmi áttekintés. Közgazdász Fórum, 22(138), 22–52.
12. Vígh, E., Fogarasi, J., Fertő, I. (2018): Impacts of climate change on technical efficiency in the Hungarian arable sector. Studies in Agricultural Economics 120: 41-46 https://doi.org/10.7896/j.1729
13. Vígh, E, (2018): Az éghajlatváltozást értékelő közgazdasági megközelítések. Partiumi Egyetemi Szemle, XVII. évfolyam.
14. **Delivered presentation of scientific conference**
15. Vígh, E. (2016): A klímaváltozás hatásai a mezőgazdasági termelésre, Doktoranduszok Országos Szövetsége, Közgazdász Kutatók és Doktoranduszok III. Téli Konferenciája, Budapest, 29.01.2016.
16. Vígh, E., Fogarasi, J., Fertő, I. (2016): Efficiency and productivity of farms in a changing climate environment, XIII. Annual International Conference on Economics and Business, Sapientia Hungarian University of Transylvania, Faculty of Economics, Socio-Humans Sciences and Engineering, Miercurea Ciuc, Romania, 20.10.2016.
17. Vígh, E., Fogarasi, J., Fertő, I. (2017): Efficiency and productivity analysis of farms in a changing climate environment, In Hungarian agriculture, In: Szendrő Katalin, Horváthné Kovács Bernadett, Barna Róbert (szerk.): Proceedings of the 6th International Conference of Economic Sciences. Kaposvár, Hungary, 16.05.2017.
18. Vígh, E. (2017): Efficiency and productivity analysis of farms in a changing climate environment. An integrated assessment model analysis of climate change in Hungarian agriculture, Hasselt University: Interdisciplinary PhD Expert Course for Young Researchers, Hasselt, Belgium, 01.06.2017.
19. Bakucs, L.Z., Fertő, I., Vígh, E. (2017): Climatic conditions and crop productivity. Evidence from Hungary, IAAE Inter-conference symposium, University of Talca, Chile, 17.10.2017.
20. Vígh, E. (2017): Impacts of climate change on the efficiency in Hungarian crop sector, 7th EAAE PhD Workshop - “Challenges for young agro-food and natural resource economists facing the future”, Centre for Agro-food Economy and Development, Barcelona, Spain, 08.11.2017.
21. Pesti, Cs., Kis-Csatári, E., Vígh, E.Z. (2017): A modern mezőgazdaság környezeti hatásai, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara - TISZ tanácsadók szakmai képzése, Mezőkövesd, Hungary, 14.11.2017.
22. Pesti, Cs., Kis-Csatári, E., Vígh, E.Z. (2017): A modern mezőgazdaság környezeti hatásai, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara - TISZ tanácsadók szakmai képzése, Szarvas, Hungary, 16.11.2017.
23. Vígh, E. (2017): A klímaváltozás értékelése a magyar mezőgazdaságban, Tudomány a vidék szolgálatában, MTA Szegedi Munkabizottság, Csongrád, Hungary, 17.11.2017.
24. Vígh, E. (2017): Környezeti hatások a magyar mezőgazdaságban, Maisadour Semences évnyitó rendezvény, Cserkeszőlő, Hungary, 07.12.2017.
25. Rácz, K., Szabó, D., Vígh, E.Z. (2018): A rövid ellátási láncokban rejlő lehetőségek és kihívások, Tanyakutatás a Kárpát-medencében, Oradea, Romania, 16.01.2018.
26. Vígh, E., Bakucs, Z., Fertő, I. (2018): Climate conditions and crop productivity. Evidency from Hungary, 92. Annual Coference of Agricultural Economics Society, Coventry, United Kingdom, 16.04.2018.
27. Vígh, E. (2018): Quantifying Greenhouse Gas Emission Hungarian Dairy and Pig Systems pp. 255-256., 2 p. In: Suzana, Sedmak; Suzana, Laporšek; Matjaž, Nahtigal; Matic, Novak; Patricia, Blatnik (szerk.), MIC 2018: Managing Global Diversities, Koper, Szlovénia: University of Primorska Press, 30.05.2018.
28. Vígh, E., Fogarasi J., Fertő I. (2018): Az éghajlatváltozás hatása a növénytermesztők hatékonyságának alakulására, 3. Partium-konferencia, Partiumi területi Kutatások Intézete, Oradea, Romania, 09.11.2018.
29. Vígh, E., Bakucs, Z., Fertő, I. (2019): The Impact of Climate Conditions to Crop Productivity. International Finance Conference, Partiumi Keresztény Egyetem, Oradea, Romania, 03.05.2019.
30. Vígh, E. (2020): A Vidékfejlesztési Program 2020 után. Pest megyei fórum az éghajlatváltozáshoz való helyi alkalmazkodás elősegítéséért, Püspökszilágy, Hungary, 04.03.2020.
31. Vígh, E. (2020): Fenntarthatóság és a természeti erőforrásokkal–pl vízzel, talajjal, levegővel való hatékony gazdálkodás támogatása. Online szeminárium az éghajlatváltozáshoz való helyi alkalmazkodás elősegítéséért, Zoom meeting, 17.06.2020.
32. **Elaborated professional tasks**
33. Magyar Haltermelők És Halászati Vízterület-Hasznosítók Szövetsége (2016): Jelentés a Szövetség Működésének 2015. évi eredményeiről. <http://magyarhal.hu/uploads/files/eves-jelentes/2015_jelentes.pdf>
34. Miskó, K., Fogarasi, J., György, Á. I., Vígh, E. (2017): Ökoszisztéma szolgáltatások értékelése, Agrárgazdasági Kutató Intézet - Zárójelentés.
35. Fogarasi, J., Molnár, A., Kemény, G., Keményné Horváth, Zs., Lőrincz, K., Vígh, E., Zubor-Nemes, A., Vári, E. (2017): A klímaváltozás hatása a magyar mezőgazdaságra Agrárgazdasági Kutató Intézet - Zárójelentés.
36. Kis-Csatári, E., Vígh, E., Pesti, Cs., Pozsár, B., Borka, Gy. (2017): Üzemszintű környezeti-mezőgazdasági pilot adatgyűjtés és adatfeldolgozás, Agrárgazdasági Kutató Intézet - Zárójelentés.
37. Magyar Haltermelők És Halászati Vízterület-Hasznosítók Szövetsége (2017): Jelentés a Szövetség Működésének 2016. évi eredményeiről. <http://magyarhal.hu/uploads/files/eves-jelentes/Feherkonyv2016.pdf>
38. Bojtárné Lukácsik, M., Radóczné Kocsis, T., Dudás, Gy., Székelyhidi, K., Vásáry, V., Rácz, K., Hamza, E., Szabó, D., Vágó, Sz., Vígh, E.Z. (2017): A halfeldolgozó üzemek termelési viszonyainak felmérése, Agrárgazdasági Kutató Intézet - Kutatási jelentés.
39. Bojtárné Lukácsik, M., Radóczné Kocsis, T., Dudás, Gy., Székelyhidi, K., Vásáry, V., Rácz, K., Hamza, E., Szabó, D., Vágó, Sz., Vígh, E.Z. (2017): A halfeldolgozás vizsgálatára a feldolgozási alapanyag származási helyét illetően, Agrárgazdasági Kutató Intézet - Kutatási jelentés.
40. Biró, Sz., Fogarasi, J., Füzi, T., Hamar, A., Keményné, H.ZS., Király, G., Koós, B., Lámfalusi, I., Miskó, K., Vásáry, V., Vígh, E., Zubor-Nemes, A (2018).: Éghajlatváltozás alkalmazkodás a magyar mezőgazdaságban. KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 „NATÉR továbbfejlesztése” projekt.