

Монографії

- 1 Dolhikh Y. V. DEA-method for evaluation the efficiency of production by agricultural enterprises. *Heritage of European science '2023: монографія Karlsruhe, Germany, February, 2023*. P. 86-95. <https://doi.org/10.30890/2709-2313.2023-17-02>.

Публікації в наукометричній базі даних Scopus

- 1 Oleksandr Burov, Evgeniy Lavrov, Nadezhda Pasko, Olena Hlazunova, Olga Lavrova, Vasyl Kyzenko, Yana Dolgikh Self- adjusted Data-Driven System for Prediction of Human Performance // in 3rd International Conference on Intelligent Human Systems Integration (IHSI 2020): Integrating People and Intelligent Systems, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy, February 19-21, 2020. Vol. 1131. P. 282-287.
- 2 O. Pinchuk, O. Burov, S. Ahadzhanova, V. Logvinenko, Y. Dolgikh, T. Kharchenko, O. Hlazunova, A. Shabalin. VR inEducation: Ergonomic Features and Cybersickness. In: Nazir S., Ahram T., Karwowski W. (eds) *Advances in Human Factors in Training, Education, and Learning Sciences. AHFE 2020. Advances in Intelligent Systems and Computing*, 2020. Vol. 1211. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-50896-8_50.
- 3 Oleksandr Burov, Evgeniy Lavrov, Svitlana Lytvynova, Olha Pinchuk, Oleksii Tkachenko, Natalia Kovalenko, Yana Chybiriak & Yana Dolgikh (2024). Multimodal Recognition of the Stress When Performing Cognitive Tasks Under Limited Time Conditions. In: Harris, D., Li, WC. (eds) *Engineering Psychology and Cognitive Ergonomics. HCII 2024. Lecture Notes in Computer Science()*, vol. 14692. Springer, Cham. Pp. 14-25. https://doi.org/10.1007/978-3-031-60728-8_2
- 4 Dolgikh, Ya.V. (2022). Improvement of crop production planning in Ukraine using the Cobb-Douglas production function. *Ekonomika APK*, 29(1), 10-17. <https://doi: 10.32317/2221-1055.202201010>
- 5 Dolgikh, Ya.V. (2023). Evaluation of the efficiency of agrarian institutions of higher education of Ukraine using the DEA method. *Ekonomika APK*, 30(1), 30-39. <https://doi.org/10.32317/2221-1055.202301030>
- 6 Dolgikh, Ya.V. (2024). Evaluation of the efficiency of agricultural higher education institutions of Ukraine and the dynamics of its change by data envelopment analysis. *Ekonomika APK*, 31(1), 29-40. <https://doi.org/10.32317/2221-1055.202401029>

Публікації в наукометричній базі даних Web of Science Core Collection, Scopus

- 1 Долгіх Я. Оцінка та аналіз динаміки зміни ефективності виробництва зерна в Україні методом DEA. *Agricultural and Resource Economics : International Scientific E-Journal*. 2019. Vol. 5, No. 3. P. 47-62. <http://are-journal.com>.

Публікації у фахових виданнях України

- 1 Долгіх Я. В. Оцінка та аналіз ефективності виробництва зерна та зернобобових культур в Україні методом DEA. *Економіка АПК*. Київ, 2019. №7. С. 14-20. <https://doi.org/10.32317/2221-1055.201907014>.
- 2 Долгіх Я. В. Оцінка та аналіз ефективності виробництва продукції рослинництва в Україні методом DEA. *Економіка АПК*. Київ, 2020. №.10. С. 22-28. <https://doi.org/10.32317/2221-1055.202010022>.

- 3 Долгіх Я. В. Оцінка та аналіз методом DEA ефективності відтворення наукових кадрів закладів вищої освіти регіонів України. *Економіка і управління*. Київ, 2020. №3. С. 118-126. <https://doi.org/10.36919/2312-7812.3.2020.118>.

Публікації у закордонних виданнях

- 1 Долгіх Я.В. Аналіз динаміки загальної ефективності виробничої діяльності сільськогосподарських підприємств регіону. *International Journal of Innovative Technologies in Economy*. United Arab Emirates, 2017. 4(10) October. P. 50-54.
- 2 Dolhikh Y. V. DEA-method for evaluation the efficiency of production by agricultural enterprises. *Heritage of European science '2023*: монографія Karlsruhe, Germany, February, 2023. P. 86-95. <https://doi.org/10.30890/2709-2313.2023-17-02>.

Тези міжнародних, всеукраїнських конференцій

- 1 Долгіх Я.В. Аналіз динаміки відносної ефективності виробничої діяльності сільськогосподарських підприємств методом DEA. *Технології XXI сторіччя* : зб. тез за матеріалами 25-ої міжнародної наук.-практ. конф. (15-20 вересня 2019 р.). Ч.2. Суми : СНАУ, 2019. С. 111-113.
- 2 Долгіх Я.В. Алгоритм визначення методом DEA відносної ефективності відтворення наукових кадрів у закладах вищої освіти. *Технології XXI сторіччя* : зб. тез за матеріалами 26-ої міжнародної наук.-практ. конф. (7-9 грудня 2020 р.). Ч.2. Суми : СНАУ, 2020. Ч.2. С. 141.
- 3 Долгіх Я.В. Визначення та аналіз масштабної ефективності науково-освітньої діяльності закладів вищої освіти методом DEA. *Технології XXI сторіччя* : зб. тез матеріалів 27-ої міжнар. наук.-практ. конф. (24-26 листопада 2021 р.). Ч.2. Суми : СНАУ, 2021. Ч.2. С. 80-81.
- 4 Долгіх Я.В. Особливості оцінки та аналізу зміни ефективності відтворення наукових кадрів в закладах вищої освіти методом DEA. *Технології XXI сторіччя* : зб. тез за матеріалами 28-ої міжнародної наук.-практ. конф. (23-25 листопада 2022 р.). Ч.2. Суми : СНАУ, 2022. С. 49-50.
- 5 Долгіх Я.В. Особливості застосування методу DEA для оцінки ефективності діяльності сільськогосподарських підприємств. *Topical Issues of modern Science, Society and Education* : Proceedings of The 4th International scientific and practical conference (November 1-3, 2021). Kharkiv, Ukraine. 2021. P. 36-39.
- 6 Долгіх, Я.В. Особливості застосування методу DEA для оцінки ефективності сільськогосподарського виробництва. *Інформаційні технології у професійній діяльності*: збірник тез за матеріалами XII Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції (30 жовтня 2019 р.). Рівне: Рівненський державний гуманітарний університет, 2019. С. 50.
- 7 Долгіх Я.В. Оцінка ефективності діяльності закладів вищої освіти методом DEA. *Інформаційні технології в професійній діяльності* : матеріали XIII Всеукраїнської наук.-практ. конф. (18 листопада 2020 р.). Рівне : РВВ РДГУ, 2020. С. 186-187.
- 8 Долгіх Я.В. Оцінка ефективності науково-освітньої діяльності закладів вищої освіти методом DEA. *Інформаційні технології в професійній діяльності* : матеріали XIV Всеукраїнської наук.-практ. конф. (1 листопада 2021 р.). Рівне : РВВ РДГУ. 2021. С. 95-96.

PDF Converter

Only two pages were converted.

Please **Sign Up** to convert the full document.

www.freepdfconvert.com/membership