

Статті у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, інших вітчизняних виданнях, 2020-2026 рр.

**КАЛІНІЧЕНКО Олександра Володимировича,
кандидата економічних наук, доцента, доцента кафедри**

1. Kulyk M. I., Rozhkov A. O., Kalinichenko O. V., Taranenko A. O., Onopriienko O. V. Effect of winter wheat variety, hydrothermal coefficient (HTC) and thousand kernel weight (TKW) on protein content, grain and protein yield. *Agronomy Research*. 18(3): 2103 – 2116, 2020. URL: <http://hdl.handle.net/10492/6116> (DOI: <https://doi.org/10.15159/ar.20.187>) (Scopus)
2. Kulyk, M., Kalynychenko, O., Pryshliak, N., Pryshliak, V. Efficiency of Using Biomass from Energy Crops for Sustainable Bioenergy Development. *Journal of Environmental Management and Tourism*, [S. l.], v. 11, n. 5, p. 1040 – 1053, aug. 2020. ISSN 2068-7729. Available at: <https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/5453>. Date accessed: 04 feb. 2021. URL: <https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/5453> (DOI: [https://doi.org/10.14505/jemt.v11.5\(45\).02](https://doi.org/10.14505/jemt.v11.5(45).02)) (Scopus)
3. Kalinichenko O. V., Lesyuk V. S. Assessment of the Financial Security Level of Ukraine. *Science and Innovation*. 2021. Vol. 17. № 6. P. 3 – 12. URL: <https://scinn-eng.org.ua/ojs/index.php/ni/article/view/5> (DOI: <https://doi.org/10.15407/scine17.06.003>) (Scopus)
4. Korenko M., Bulgakov V., Kurylo V., Kulyk M., Kalinichanko A., Ihnatiev Y., Matušeková E. (2021). Formation of Crop Yields of Energy Crops Depending on the Soil and Weather Conditions. *Acta Technologica Agriculturae*, 24 (1) : 41 – 47. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/10781> (DOI: <https://doi.org/10.2478/ata-2021-0007>) (Scopus)
5. Калініченко О. В., Совершенна П. С., Гаркавенко М. С. Сутність та особливості здійснення виробничо-комерційна діяльність підприємства та її ефективність. *Економіка та суспільство*. 2021. Випуск 33. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/911> (DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-33-47>)
6. Калініченко О. В. Зовнішні та внутрішні чинники інноваційного розвитку підприємств в Україні. *Бізнес-навігатор*. 2025. Випуск 3 (80). URL: https://business-navigator.ks.ua/journals/2025/80_2025/80.pdf (DOI: <https://doi.org/10.32782/business-navigator.80-79>)
7. Калініченко О. В. Зовнішні та внутрішні загрози економічній безпеці України. *Інтелект XXI*. 2024. № 2. С. 25-35. URL: http://www.intellect21.nuft.org.ua/journal/2024/2024_2/6.pdf (DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8801/2024-2.4>)
8. Lutkovska S., Martyn O., Kalinichenko O., Kulyk M., Prokopenko O., Lesiuk V., Lesiuk A. Financial and economic management of the efficiency of energy crop production in the system of smart technological development of labor resources. *Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development*.

2025. Vol. 47 (2). P. 162 – 173. (DOI: <https://doi.org/10.15544/mts.2025.13>) (Scopus)

9. Kalinichenko, O., Kulyk, M., & Lesiuk, V. (2024). Economic and energy efficiency of resource-saving technology for switchgrass cultivation. *Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal*, 10(2), 31 – 51. (DOI: <https://doi.org/10.51599/are.2024.10.02.02>) (Scopus)

10. Lutkovska S., Martyn O., Kalinichenko O., Kulyk M., Prokopenko O., Lesiuk V., Lesiuk A. Financial and economic management of the efficiency of energy crop production in the system of smart technological development of labor resources. *Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development*. 2025. 47 (2): 162–173. DOI: <https://doi.org/10.15544/mts.2025.13> (WOS)

11. Калініченко О. В. Зовнішні та внутрішні чинники інноваційного розвитку підприємств в Україні. *Бізнес-навігатор*. 2025. Випуск 3 (80). С. 467 – 476. URL: https://business-navigator.ks.ua/journals/2025/80_2025/80.pdf DOI: <https://doi.org/10.32782/business-navigator.80-79>

12. Кулик М. І., Калініченко О. В., Лесюк В. С., Діянова А. О. Економічна ефективність виробництва насіння сої культурної. *Аграрні інновації*. 2025. Вип. № 33. С. 380 – 386. URL: <https://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/977/982> DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.33.61>

13. Калініченко О. В. Зовнішні та внутрішні загрози економічній безпеці України. *Інтелект XXI*. 2024. № 2. С. 25 – 35. URL: https://intellect21.nuft.org.ua/journal/2024/2024_2/6.pdf DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8801/2024-2.4>

14. Калініченко О. В., Пінченко О. С. Теоретичні засади енергетичної ефективності аграрних підприємств. *Інвестиції: практика та досвід*. 2025. № 23. С. 157 – 163. URL: <https://nauka.com.ua/index.php/investplan/article/view/8295> DOI: <https://doi.org/10.32702/2306-6814.2025.23.157>

15. Кулик М. І., Калініченко О. В., Лесюк В. С., Рожко І. І., Тетерюк Р. С. Оцінка економічної та енергетичної ефективності виробництва біомаси міскантусу гігантського залежно від способу вирощування і підживлення насаджень *Scientific Progress & Innovations*. 2025. Том 28 (4). С. 87 – 93. URL: <https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/2176> (DOI: 10.31210/spi2025.28.04.12)

16. Калініченко О. В., Пінченко О. С. Формування стратегій підвищення енергетичної ефективності аграрних підприємств України. *Агросвіт*. 2025. № 22. URL: <https://nauka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/8006> (DOI: <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2025.22.20>)

17. Кулик М. І., Калініченко О. В., Лесюк В. С., Діянова А. О. Ефективність виробництва насіння сортів та перспективних ліній сої культурної. *Аграрні інновації*. 2025. Вип. 33. С. 380–386. URL: <https://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/977/982> (DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.33.61>)

18. Kulyk M., Pryshliak N., Kaletni G., Kalinichenko O., Lesiuk V., Rozhko I.

Sweet Sorghum under the Conditions of Ukraine: Patterns of Yield Formation and Energy Efficiency of Biomass Production. *Journal of Ecological Engineering*. 2026, 27(4), pp. 153-165. DOI: <https://www.jeeng.net/Sweet-sorghum-under-the-conditions-of-Ukraine-Patterns-of-yield-formation-and-energy,214917,0,2.html>

19. Кулик М. І., Калініченко О. В., Лесюк В. С., Рожко І. І., Тетерюк Р. С. Оцінка економічної та енергетичної ефективності виробництва біомаси міскантусу гігантського залежно від способу вирощування і підживлення насаджень. *Scientific Progress & Innovations*. 2026. Т. 28. № 4. С. 87–93. DOI: <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.04.12>