

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.

**ЛЕСЮК Владислава Станіславовича,
доктора філософії, асистента кафедри**

1. Лесюк В. С. Управління ефективністю використання машинно-тракторного парку аграрних підприємств. *Агросвіт*. 2020. № 15. С. 74–80. DOI: <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2020.15.74>.
2. Zos-Kior M., Ilin V., Lesyuk V., Kozlenko I. Potential management of agro-food enterprises: analysis of megatrends. *Bulletin of the Cherkasy National University. Economic Sciences*. 2020. № 4. P. 35–43. DOI: <https://doi.org/10.31651/2076-5843-2020-4-35-43>.
3. Лесюк В. С. Забезпечення економічної ефективності управління персоналом аграрних підприємств. *Агросвіт*. 2021. № 21–22. С. 97–104. DOI: <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2021.21.97>.
4. Зось-Кіор М. В., Ісай О. В., Співак С. І., Лесюк В. С. Організаційно-економічний механізм управління потенціалом конкурентоспроможного підприємства. *Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. Серія "Економічні науки"*. 2021. № 1. С. 25–34. DOI: <https://doi.org/10.31651/2076-5843-2021-1-25-34>.
5. Kalinichenko O., Lesyuk V. Assessment of the financial security level of Ukraine. *Science and Innovation*. 2021. Vol. 17. No 6. P. 3–12. DOI: <https://doi.org/10.15407/scine17.06.003> (Scopus)
6. Лесюк В. С. Економічна ефективність логістичної діяльності аграрних підприємств. *Інвестиції: практика та досвід*. 2022. № 23. С. 74–81. DOI: <https://doi.org/10.32702/2306-6814.2022.23.74>.
7. Лесюк В. С. Правові засади тлумачення сутності господарської діяльності аграрних підприємств в Україні. *Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Юридичні науки"*. 2023. № 12 (70). С. 45–51. DOI: <https://doi.org/10.25313/2520-2308-2023-12-9461>.
8. Лесюк В. С. Основні підходи до оцінки економічної ефективності аграрних підприємств. *Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки"*. 2023. № 12 (80). Т. 1. С. 129–136. <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2023-12-9453>.
9. Лесюк В. С. Концептуальний аналіз економічної ефективності та її значення для економіки. *Ефективна економіка*. 2023. Вип. 11. DOI: <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2023.11.87>.
10. Аранчій В. І., Макаренко П. М., Лесюк В. С. Оцінювання економічної ефективності та конкурентоспроможності аграрних підприємств. *Вісник Полтавського державного аграрного університету. Серія "Економіка, управління та фінанси"*. 2024. Вип. 2. С. 3–12. DOI: <https://doi.org/10.32782/pdau.eco.2024.2.1>.

11. Лесюк В. С. Оцінка конкурентоспроможності в контексті забезпечення економічної ефективності аграрних підприємств. *Економічний простір*. 2024. № 191. С. 512–518. DOI: <https://doi.org/10.32782/2224-6282/192-10>.

12. Kalinichenko O., Kulyk M., Lesiuk V. Economic and energy efficiency of resource-saving technology for switchgrass cultivation. *Agricultural and Resource Economics*. 2024. Vol. 10, No. 2. P. 31–51. DOI: <https://doi.org/10.51599/are.2024.10.02.02> (Scopus)

13. 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)

14. Медвідь В. Ю., Лесюк В. С., Нестеренко А. М. Стратегія розвитку агропродовольчого ринку України в умовах глобальних соціально-економічних змін та сучасних загроз національній безпеці. *Актуальні проблеми економіки*. 2025. № 6 (288). С. 330–337. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/d93031e1-8175-4733-935e-fae60d916d5a/content> DOI: <https://doi.org/10.32752/1993-6788-2025-1-288-330-337>.

15. 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>)

16. 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. URL: <https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/2176/2674> (DOI: <https://doi.org/10.31210/spi2025.28.04.12>)

17. 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>