

1. Osadcha, K., Osadchyi, V., Proshkin, V., & Spirin O. (2025). Studying IT educators' satisfaction with using Microsoft Copilot chat to perform professional tasks. *Information technologies and learning tools*, 107(3). <https://doi.org/10.33407/itlt.v107i3.6184> (Web of Science)
2. Осадчий В. В., Шульга О. А. Інститути диверсифікації співробітництва між Україною та ЄС. *Економіка і суспільство*. 2025. № 71. (укр.) <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-71-65> (Фахове видання)
3. Осадчий В. В., Шульга О. А. Інституційні структури конвергенції регіональних моделей України та ЄС. *Економіка і суспільство*. 2024. № 70. (укр.) <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-71-63> (Фахове видання)
4. Osadcha K., Osadchyi V., Kruglyk V., Spirin O. Modeling of the adaptive system of individualization and personalization of future specialists' professional training in the conditions of blended learning. *CEUR Workshop Proceedings*. 2022. Vol-3104. P. 43-54. URL: <http://ceur-ws.org/Vol-3104/paper138.pdf> (Scopus)
5. Osadchyi V., Vakaliuk, T., Pilkevych, I., Fedorchuk, D., Tokar, A. and Naumchak, O. Methodology of monitoring negative psychological influences in online media. *Educational Technology Quarterly* [Online], 2022(2), pp.143–151. Available from: <https://doi.org/10.55056/etq.1> (Фахове видання)
6. Осадчий В. Сучасні тенденції цифровізації управлінських процесів у вищій освіті: аналітика даних, хмарні технології, штучний інтелект. *Освітологічний дискурс*, вип. 1, вип. 44, Бер 2024. <https://doi.org/10.28925/2312-5829.2024.11> (Фахове видання)
7. Осадча К.П., Осадчий В.В., Крашенинік І.В. Формування цифрових навичок у здобувачів професійної освіти: зарубіжні освітні практики. *Інноваційна педагогіка*, вип. 68, том. 2, С.110-113. 2024. <https://doi.org/10.32782/2663-6085/2024/68.2.22> (Фахове видання)
8. Osadcha K.P, Osadchyi V. V., Kruglyk V. S., Spirin O. M. Digital Drawing and Painting in the Training of Bachelors of Professional Education: Experience of Blended Learning. In *Digital Humanities Workshop* (DHW 2021). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 2021. P. 141–147. <https://doi.org/10.1145/3526242.3526245> (Scopus)
9. Osadcha K. P., Osadchyi V.V., Spirin O. M. Current state and development trends of E-learning in China. *Information Technologies and Learning Tools*, 2021. 80(6). P. 207-221. <https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/4399> (Web of Science)
10. Osadcha K., Varina H., Osadchyi V., Shevchenko S., Bulakh I. Specific features of the use of augmented reality technologies in the process of the development of cognitive component of future professionals' mental capacity. *Journal of Physics: Conference Series*. 2021. Vol. 1946. 012022. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1946/1/012022> (Scopus)