

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ВИКЛАДАЧА	
<b>ПІП</b>	Романюк Вадим Васильович
<b>Науковий ступінь, вчене звання, посада на кафедрі</b>	Доктор технічних наук, професор, професор кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем
<b>Адреса персональної робочої електронної пошти</b>	<a href="mailto:romanukevadimv@gmail.com">romanukevadimv@gmail.com</a> <a href="mailto:v.romanyuk@vtei.edu.ua">v.romanyuk@vtei.edu.ua</a>
<b>Правильна транслітерація прізвища</b>	Romanuke

РЕЗЮМЕ ВИКЛАДАЧА	
<b>1. Ідентифікатори автора</b>	Scopus <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=52264446400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=52264446400</a> Researcher ID <a href="https://www.researcherid.com/rid/ITT-6936-2023">https://www.researcherid.com/rid/ITT-6936-2023</a> ORCID <a href="https://orcid.org/0000-0001-9638-9572">https://orcid.org/0000-0001-9638-9572</a> Google Scholar <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=nn3ODiwAAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;sortby=pubdate">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;user=nn3ODiwAAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;sortby=pubdate</a>
<b>2. Освіта та кваліфікація</b>	У 2001 році закінчив Технологічний університет Поділля за спеціальністю «Радіотехніка». У 2005 році закінчив магістратуру за цією спеціальністю у Хмельницькому національному університеті. У 2006 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук у Тернопільському державному технічному університеті імені І. Пулюя за спеціальністю 01.05.02 — Математичне моделювання та обчислювальні методи, тема дисертації «Обчислювальний метод побудови базисів ортогональних бінарних функцій для систем багатоканального зв'язку з кодовим розділенням каналів». Науковий керівник: к. т. н., професор Троцишин І. В. У 2014 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук у Вінницькому національному технічному університеті за спеціальністю 01.05.02 — Математичне моделювання та обчислювальні методи, тема дисертації «Теоретико-ігрові методи ідентифікації моделей багатостапного технічного контролю і припрацювання за умов множинних невизначеностей». Науковий консультант: д. т. н., професор Кожем'яко В. П.
<b>3. Підвищення кваліфікації</b>	Підвищення кваліфікації в Одеському національному університеті ім. І. І. Мечнікова, довідка № 02-01-737 від 25.05.2020, стажування на кафедрі математичного забезпечення комп'ютерних систем, 180 годин.
<b>4. Міжнародний досвід</b>	Участь протягом 2018 — 2020 pp. у міжнародних наукових проектах «Zastosowanie sieci dekonwolucyjnych do segmentacji obrazu (ląd — nie ląd) poprzez odróżnienie lądu od nieba i morza», «Semantyczna segmentacja obrazów za pomocą zmodyfikowanej splotowej sieci neuronowej VGG-16» (Польща).
<b>5. Особисті нагороди</b>	Подяка Міністерства освіти і науки України, Національної Академії наук України, Національного центру «Мала Академія наук України» (2016 р.).
<b>6. Перелік найвагоміших праць</b>	1. Romanuke V. V. Interval uncertainty reduction via division-by-2 dichotomization based on expert estimations for short-termed observations // Journal of Uncertain Systems. — 2018. — Vol. 12, No. 1. — P. 3 — 21. (Scopus)

	<p><a href="http://www.worldacademicunion.com/journal/jus/jusVol12No1paper01.pdf">http://www.worldacademicunion.com/journal/jus/jusVol12No1paper01.pdf</a></p> <p>2. Romanuke V. V. Smooth non-increasing square spatial extents of filters in convolutional layers of CNNs for image classification problems // Applied Computer Systems. — 2018. — Vol. 23, No. 1. — P. 52 — 62. (<b>Web of Science</b>) <a href="https://sciendo.com/article/10.2478/acss-2018-0007">https://sciendo.com/article/10.2478/acss-2018-0007</a></p> <p>3. Romanuke V. V. Appropriateness of numbers of receptive fields in convolutional neural networks based on classifying CIFAR-10 and EEACL26 datasets // Electrical, Control and Communication Engineering. — 2018. — Vol. 14, No. 2. — P. 157 — 163. (<b>Web of Science</b>) <a href="https://sciendo.com/article/10.2478/ecce-2018-0019">https://sciendo.com/article/10.2478/ecce-2018-0019</a></p> <p>4. Romanuke V. V. Appropriate number and allocation of ReLUs in convolutional neural networks // Research Bulletin of NTUU “Kyiv Polytechnic Institute”. — 2017. — No. 1. — P. 69 — 78. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/24089">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/24089</a></p> <p>5. Romanuke V. V. Appropriateness of DropOut layers and allocation of their 0.5 rates across convolutional neural networks for CIFAR-10, EEACL26, and NORB datasets // Applied Computer Systems. — 2017. — Vol. 22. — P. 54 — 63. (<b>Web of Science</b>) <a href="https://sciendo.com/article/10.1515/acss-2017-0018">https://sciendo.com/article/10.1515/acss-2017-0018</a></p> <p>6. Romanuke V. V. Division-by-<math>q</math> dichotomization for interval uncertainty reduction by cutting off equal parts from the left and right based on expert judgments under short-termed observations // Foundations of Computing and Decision Sciences. — 2020. — Vol. 45, No. 2. — P. 125 — 155. (<b>Scopus, Web of Science</b>) <a href="https://sciendo.com/de/article/10.2478/fcds-2020-0008">https://sciendo.com/de/article/10.2478/fcds-2020-0008</a></p> <p>7. Romanuke V. V. Decision making criteria hybridization for finding optimal decisions' subset regarding changes of the decision function // Journal of Uncertain Systems. — 2018. — Vol. 12, No. 4. — P. 279 — 291. (<b>Scopus</b>) <a href="http://www.worldacademicunion.com/journal/jus/jusVol12No4paper04.pdf">http://www.worldacademicunion.com/journal/jus/jusVol12No4paper04.pdf</a></p> <p>8. Romanuke V. V. Wind farm energy and costs optimization algorithm under uncertain parameters of wind speed distribution // Studies in Informatics and Control. — 2018. — Volume 27, Issue 2. — P. 155 — 164. (<b>Scopus</b>) <a href="https://sic.ici.ro/wp-content/uploads/2018/07/Art.-3-Issue-2-2018-SIC.pdf">https://sic.ici.ro/wp-content/uploads/2018/07/Art.-3-Issue-2-2018-SIC.pdf</a></p> <p>9. Romanuke V. V. Ecological-economic balance in fining environmental pollution subjects by a dyadic 3-person game model // Applied Ecology and Environmental Research. — 2019. — Vol. 17, No. 2. — P. 1451 — 1474. (<b>Scopus</b>) <a href="http://aloki.hu/pdf/1702_14511474.pdf">http://aloki.hu/pdf/1702_14511474.pdf</a></p> <p>10. Romanuke V. V. An efficient technique for size reduction of convolutional neural networks after transfer learning for scene recognition tasks // Applied Computer Systems. — 2018. — Vol. 23, No. 2. — P. 141 — 149. (<b>Web of Science</b>) <a href="https://sciendo.com/pl/article/10.2478/acss-2018-0018">https://sciendo.com/pl/article/10.2478/acss-2018-0018</a></p> <p>11. Romanuke V. V. An improvement of the VDSR network for single image super-resolution by truncation and adjustment of the learning rate parameters // Applied Computer Systems. — 2019. — Vol. 24, No. 1. — P. 61 — 68. (<b>Web of Science</b>) <a href="https://sciendo.com/article/10.2478/acss-2019-0008">https://sciendo.com/article/10.2478/acss-2019-0008</a></p> <p>12. Romanuke V. V. Fast-and-smoother uplink power control algorithm based on distance ratios for wireless data transfer systems // Studies in Informatics and Control. — 2019. — Volume 28, Issue 2. — P. 147 — 156. (<b>Scopus</b>) <a href="https://sic.ici.ro/fast-and-smoother-uplink-power-control-algorithm-based-on-distance-ratios-for-wireless-data-transfer-systems/">https://sic.ici.ro/fast-and-smoother-uplink-power-control-algorithm-based-on-distance-ratios-for-wireless-data-transfer-systems/</a></p>
--	---

13. Goldengorin B. I., Romanuke V. V. Online heuristic for the preemptive single machine scheduling problem to minimize the total weighted tardiness // Computers & Industrial Engineering. — 2021. — Vol. 155. — Article ID 107090. — P. 1 — 12. (**Scopus**) doi:10.1016/j.cie.2020.107090
14. Romanuke V. V. Minimal total weighted tardiness in tight-tardy single machine preemptive idling-free scheduling // Applied Computer Systems. — 2019. — Vol. 24, No. 2. — P. 150 — 160. (**Web of Science**) <https://www.sciendo.com/article/10.2478/acss-2019-0019>
15. Romanuke V. V. A prototype model for semantic segmentation of curvilinear meandering regions by deconvolutional neural networks // Applied Computer Systems. — 2020. — Vol. 25, No. 1. — P. 62 — 69. (**Web of Science**) <https://www.sciendo.com/article/10.2478/acss-2020-0008>
16. Романюк В. В. Адаптивная конечная аппроксимация непрерывных бескоалиционных игр // Проблемы управления и информатики. — 2020. — № 5. — С. 109 — 119 [Adaptive finite approximation of continuous noncooperative games // Journal of Automation and Information Sciences, vol. 52, iss. 10, pp. 31 — 41, 2020]. (**Scopus**) <https://www.dl.begellhouse.com/journals/2b6239406278e43e,414a468038b117f5,00cabf7f20f2cdb8.html>
17. Romanuke V. V. Time series smoothing and downsampling for improving forecasting accuracy // Applied Computer Systems. — 2021. — Vol. 26, No. 1. — P. 60 — 70. (**Web of Science**) <https://www.sciendo.com/pdf/10.2478/acss-2021-0008>
18. Goldengorin B. I., Romanuke V. V. Experimental analysis of tardiness in preemptive single machine scheduling // Expert Systems with Applications. — 2021. — Vol. 186. — Article ID 114947. — P. 1 — 16. (**Scopus**) doi.org/10.1016/j.eswa.2021.114947.
19. Romanuke V. V. Finite uniform approximation of zero-sum games defined on a product of staircase-function continuous spaces // Annals of the University of Craiova, Mathematics and Computer Science Series. — 2022. — Vol. 49 (2). — P. 270 — 290. (**Scopus**)
20. Romanuke V. V., Romanov A. Y., Malaksiano M. O. Pseudorandom number generator influence on the genetic algorithm performance to minimize maritime cargo delivery route length // Pomorstvo. — 2022. — Vol. 36, No. 2. — P. 249 — 262. (**Scopus**) DOI: 10.31217/p.36.2.9
21. Romanuke V. V., Romanov A. Y., Malaksiano M. O. Crossover operators in a genetic algorithm for maritime cargo delivery optimization // Journal of ETA Maritime Science. — 2022. — Vol 10, Iss. 4. — P. 223 — 236. (**Scopus**) DOI: 10.4274/jems.2022.80958
22. Romanuke V. V. Three-point iterated interval half-cutting for finding all local minima of unknown single-variable function // Electrical, Control and Communication Engineering. — 2022. — Vol. 18, No. 1. — P. 27 — 36. (**Web of Science**) DOI: 10.2478/ecce-2022-0004
23. Romanuke V. V. Time-subinterval shifting in zero-sum games played in staircase-function finite and uncountably infinite spaces // Communications in Combinatorics and Optimization. — 2023. — Vol. 8, No. 4. — P. 603 — 629. (**Scopus**) DOI: 10.22049/cco.2023.27717.1326
24. Romanuke V. V., Romanov A. Y., Malaksiano M. O. A genetic algorithm improvement by tour constraint violation penalty discount for maritime cargo

	delivery // System Research and Information Technologies. — 2023. — No. 2. — P. 104 — 126. ( <b>Scopus</b> ) DOI: 10.20535/SRIT 2023.1.10
<b>7. Досвід роботи</b>	У 2005 – 2017 рр. працював у Хмельницькому національному університеті. У 2017 – 2021 рр. працював в Одеській національній академії зв'язку. У 2021 – 2022 навч. році працював в Одеському національному морському університеті. З вересня 2022 р. працює у ВТЕІ.