

Досягнення у професійній діяльності за останні п'ять років (п.38 Ліцензійних умов)
(станом на **01.06.2024**)

Мілевський Станіслав Валерійович, к.е.н., доцент, доцент кафедри інформаційних технологій та математичного моделювання (0,25 за сум.)	Відпо відніс ть	Деталізація
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;	+	<p>1. Milevskiy S., Korol O., Mykytyn G., Lozova I., Solnyshkova S., Husarova I., Hrebenuk A., Vlasov A., Sukhoteplyi V., Balagura D. DEVELOPMENT OF THE SOCIO-CYBERPHYSICAL SYSTEMS` MULTI-CONTOUR SECURITY METHODOLOGY (2024) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (9(127)), pp. 34 - 51, DOI: 10.15587/1729-4061.2024.298844 (фахове видання, Scopus)</p> <p>2. Murr P., Yevseiev S., Milevskiy S., Melnyk M., Katsalap V., Pribyliev Y., Rzayev K., Bryla A., Shpak O., Fedorka P. DEVELOPMENT OF AN ERROR CORRECTION METHOD USING PERFECT BINARY ARRAYS (2023) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (9(124)), pp. 45 – 53 DOI: 10.15587/1729-4061.2023.285540 (фахове видання, Scopus)</p> <p>3. Yevseiev S., Havrylova A., Milevskiy S., Sinitsyn I., Chalapko V., Dukin H., Hrebenuk V., Diedov M., Bekirova L., Shpak O. DEVELOPMENT OF AN IMPROVED SSL/TLS PROTOCOL USING POST-QUANTUM ALGORITHMS (2023) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3 (9(123)), pp. 33 – 48 DOI: 10.15587/1729-4061.2023.281795 (фахове видання, Scopus)</p> <p>4. Yevseiev S., Herasymov S., Kuznietsov O., Opirskyy I., Volkov A., Peleshok Y., Sinitsyn I., Milevskiy S., Matovka T., Rizak V. METHOD OF ASSESSMENT OF FREQUENCY RESOLUTION FOR AIRCRAFT (2023) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2 (9-122), pp. 34 – 45 DOI: 10.15587/1729-4061.2023.277898 (фахове видання, Scopus)</p> <p>5. Yevseiev S., Korolev R., Koval M., Rzayev K., Voitko O., Akhiezer O., Hrebenuk A., Milevskiy S., Baghirov E., Mammadov M. DEVELOPMENT OF A METHOD FOR ENSURING CONFIDENTIALITY AND AUTHENTICITY IN WIRELESS CHANNELS (2022) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6 (9-120), pp. 15 – 27 DOI: 10.15587/1729-4061.2022.268368 (фахове видання, Scopus)</p>
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	+	<p>1. Патент на винахід (корисну модель) у 2021 03726 від 30.06.2021 СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ</p> <p>2. Патент на винахід (корисну модель) у 2021 03704 від 29.06.2021 СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ</p> <p>3. Патент на винахід (корисну модель) у 2021 03665 від 25.06.2021 СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ</p> <p>4. Патент на винахід (корисну модель) у 2021 03617 від 23.06.2021 СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ</p> <p>5. Патент на винахід (корисну модель) у 2021 03615 від 23.06.2021 СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ</p> <p>6. Патент на винахід (корисну модель) у 2021 03683 від 23.07.2021 СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ</p> <p>7. Патент на винахід (корисну модель) у 2021 03680 від 25.06.2021 СПОСІБ КРИПТОГРАФІЧНОГО ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ</p>
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	+	<p>1. Yevseiev S., Khokhlovskaya Y., Ostapov S., Laptiev O., Korol O., Milevskiy S. at al. (2023) Models of Socio-Cyber-Physical Systems Security, pp. 1 - 168, DOI: 10.15587/978-617-7319-72-5S. (Scopus)</p> <p>2. Yevseiev S., Hryshchuk R., Milevskiy S. at al. (2022) Modeling of security systems for critical infrastructure facilities, pp. 1 – 181 DOI: 10.15587/978-617-7319-57-2 (Scopus)</p> <p>3. Milevskiy Synergy of building cybersecurity systems / S.Yevseiev, V. Ponomarenko, O. Laptiev, O. Milov, O. Korol, S. Milevskiy, S. at al. // monograph. – Kharkiv: PC TECHNOLOGY CENTER, 2021. – 188 p. (Scopus)</p>
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій/ робочих	+	<p>1. Робоча програма навчальної дисципліни" Технології програмування" АМ Ткачов, Н Воропай, СВ Мілевський - 2022</p> <p>2. Робоча програма навчальної дисципліни" Ризик-менеджмент" СВ Мілевський – 2022</p> <p>3. Робоча програма навчальної дисципліни" Фізичні основи технічних засобів розвідки" РВ Корольов, Н Воропай, АА Гаврилова - 2022</p>

програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування		
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня		
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня		
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад		
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах		
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)		
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"	+	Проект USAID «Кібербезпека критично важливої інфраструктури України», Security Audit and Risk Management, 15 June 2021 - 19 August 2021 United States Department of State Global Innovation through Science and Technology Initiative (GIST) GIST Innovates Ukraine 2021, June-August 2021
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років , що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);		
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	+	1. Milevskiy S., Pohasii S., Yevseiev S. and others. Socio-Cyber-Physical Systems Security Concept, 2022 International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), Ankara, Turkey, 2022. P. 1-8. (індексується базою Scopus) 2. Milevskiy S., S. Yevseiev and others Cyber terrorism as an object of modeling International Scientific And Practical Conference "Information Security And Information Technologies": Conference Proceedings. Kharkiv – Odesa : Simon Kuznets Kharkiv National University of Economics, 2021. 298 p., P. 215–222 (індексується базою Scopus) 3. Milevskiy Stanislav, Sergiy Tymchenko and others Measuring Signals Synthesis Method on the Basis of Triangular Time-Pulse Modulation for Control of Radiotechnic Systems Technical Condition. Concept 4th International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications. June 9-11, 2022, Ankara, Turkey DOI: 10.1109/HORA55278.2022.9799986 (індексується базою Scopus) 4. Milevskiy S., Milov O. and others Critical Points of Information Influence in Social Networks (2021) CEUR Workshop Proceedings, 3200, pp. 122 - 127. (індексується базою Scopus) 5. Milevskiy S., Korolov R. And others Research of Periodic Properties of the Generator Based on m-ary Codes 2022 IEEE 3rd KhPI Week on Advanced Technology, KhPI Week 2022 - Conference Proceedings. DOI: 10.1109/KhPIWeek57572.2022.9916365 (індексується базою Scopus)
13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	+	Fundamentals of construction and protection of microprocessor systems – 80 годин, освітня програма «Кібербезпека», 2 курс, 2023-2024 н.р. Security of banking systems – 48 годин, освітня програма «Кібербезпека», 2 курс, 2023-2024 н.р.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської		

<p>олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>		
<p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)</p>		
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>		
<p>17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>		
<p>18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>		
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p>		
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p>		
<p>Разом досягнень у професійної діяльності:</p>	<p>7</p>	