

<p><b>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</b></p>	<p>1) Volodymyr Barannik. Indirect information hiding technology on a multiadic basis. / Volodymyr Barannik, Natalia Barannik, Oleksandr Slobodyanyuk. – Informatyka, Automatyka, Pomiarы w Gospodarce i Ochronie Środowiska – IAPGOS. Lublin : Politechnika Lubelska, 2021. Vol. 11(4). P. 14–17. URL: <a href="https://doi.org/10.35784/iapgос.2812">https://doi.org/10.35784/iapgос.2812</a></p> <p>2) Vladimir Barannik. Method of Masking Information in the Contours of Video Images. / Vladimir Barannik, Dmitry Barannik, Yevhenii Sidchenko, Oleksandr Ignatyev, Lazuta Roman. Advanced Information and Communication Technologies (AICT 2021) : Proceedings of the IEEE 4th International Conference (Lviv, Ukraine, 21-25 Sept. 2021). Lviv, 2021. P. 282-287, doi: 10.1109/AICT52120.2021.9628973. URL: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9628973">https://ieeexplore.ieee.org/document/9628973</a></p> <p>3) Бараннік Н.В. Method for encoding a dynamic video resource to increasing its bit rate. / Бараннік Н.В., Хіменко В.В., Пархоменко М.В., Хаханова Г.В. Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил. Харків : Харківський національний університет Повітряних Сил, 2021. С. 58 – 64.</p> <p>4) Barannik V. Aerial photographs for ensuring cyber security of critical infrastructure objects. / Barannik V., Krasnorutsky A., Korchenko A., Pchel'nikov S., Slobodyanyuk O. Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems (CPITS 2021) : Proceedings of Selected Papers of the Workshop. Ky-iv, 2021. Vol. 2923. P. 182–191. URL: <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112387437&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112387437&amp;origin=resultslist</a></p> <p>5) Barannik V. Aerial photographs for ensuring cyber security of critical infrastructure objects. / Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems (CPITS 2021) : Proceedings of Selected Papers of the Workshop. Ky-iv, 2021. Vol. 2923. P. 182–191. URL: <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112387437&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85112387437&amp;origin=resultslist</a></p>
<p><b>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 комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових)</b></p>	<p>Участь в акредитаційних експертизах НАЗЯВО спеціальностей 123 та 172.</p>

<p>заходів державного нагляду (контролю);</p>	
<p>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;</p>	<p>Тези конф.  1. Oleksandr Slobodyanyuk. Security audit strategy selecting. / Oleksandr Slobodyanyuk, Volodymyr Barannik, Victoria Himenko, Vitaliy Yaryna. Фізико-технологічні проблеми передавання, оброблення та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (Чернівці, Україна – Сучава, Румунія. 10-12 жовтня 2021 р.). Чернівці : Чернівецький національний університет імені Ю. Федьковича, 2021. С. 172–173.  2. Бараннік В.В. Розробка алгоритму перевірки веб-ресурсів на стійкість до кібератак. / Бараннік В.В., Бараннік В.В., Бабенко В.Н., Слободянюк О.В. - Сучасні проблеми математичного моделювання, прогнозування та оптимізації : Матеріали 8-ї міжнародної наукової конференції. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2020. С. 100–101.  3. Бараннік В.В., Бараннік Н.В., Слободянюк О.В. Архітектурні особливості систем захисту веб-ресурсів від несанкціонованого доступу. - Наукоємні технології в інфокомунікаціях : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. Харків : Друкарня Мадрид, 2019. С. 45–47.  4. Слободянюк О.В. Застосування інструментів пентестингу при проведенні безпекового аудиту веб-ресурсів / Слободянюк О.В., Сідченко С.О., Шульгін С.С. - Фізико-технологічні проблеми передавання, оброблення та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. Чернівці: Чернівецький національний університет імені Ю. Федьковича, 2019. С. 97–99.</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</p>	<p>Учні К-П ліцею з посиленою військовою підготовкою, призери (2-3 місце) обласного етапу МАН</p>

<p>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>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях;</p>	<p>Членство у IEEE</p>
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p>	<p>Присутній, але в режимі фрилансу (профіль на LinkedIn)</p>