

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	<p>О криптографических свойствах нового национального стандарта шифрования Украины</p> <p>А.Н. Алексейчук, Л.В. Ковальчук, А.С. Шевцов, С.В. Яковлев</p> <p>Кибернетика и системный анализ. – Том 52. – №3. – 2016. – стор. 16-31</p>		1	2
2	<p>Виявлення стеганограм з даними, прихованими в області перетворення цифрових зображень</p> <p>Прогонов Д.О., Куш С.М.</p> <p>Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Серія – Радіотехніка. Радіоапаратобудування. – № 57, 2014. – с.128-142.</p>			7
3	<p>Варіограмний аналіз стеганограм, сформованих на основі комплексних методів приховання даних</p> <p>Прогонов Д.О., Куш С.М.</p> <p>Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія «Комп'ютерні системи та мережі». – 2014. – № 806. – с. 226-232.</p>			5
4	<p>Дослідження часової залежності інформаційних потоків методом R/S аналізу</p> <p>О. М. Барановський, А. Б. Качинський</p> <p><a href="#">Інформаційна безпека людини, суспільства, держави.</a> - 2013. - № 2. - С. 54-58.</p>			3
5	<p>Passive Steganalysis of Multidomain Embedding Methods</p> <p>Dmytro Progonov, Serhii Kushch</p> <p>International Journal “Information Theories &amp; Applications”. – Volume 22, Number 1. – 2015. – pp. 86-99.</p>			3
6	<p>Recurrence Plots as Method for Information Flows Analysis</p> <p>Baranovskiy, O.</p> <p>The Advanced Science Journal. 2015. 45-49. 10.15550/ASJ.2015.02.045.</p>			2

7	<p>Побудова фазових портретів відображень окремих інформаційних потоків мережі Інтернет</p> <p>Барановський О.М., Качинський А.Б.</p> <p>Вісник НТУУ «КПІ» Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – № 55., 2012 – с. 77-80.</p>			2
8	<p>Алгоритм формування стеганограм на основі LSB-методу та його використання для оцінювання ефективності методів активного стегоаналізу</p> <p>Куш С.М., Прогонов Д.О.</p> <p>Вісник Національного університету «Львівська політехніка»: “Автоматика, вимірювання та керування”. – 2013. – № 774. – с.21–27.</p>			2
9	<p>The optimal method of analyzing the dynamics of fractal characteristics of information flows</p> <p>Baranovskyi O.</p> <p>The advanced science journal. – 2014, Vol. 4. – pp. 74-78.</p>			1
10	<p>Доказова та практична стійкість R-схеми блочного шифрування до диференціального криптоаналізу</p> <p>Яковлев С.В.</p> <p>Вісник Національного університету «Львівська політехніка», секція "Комп'ютерні науки". – №744. – Львів, 2012. – стор. 107-110.</p>			1
	<b>Загальна кількість цитувань</b>		1	28
	<b>h-індекс робіт</b>		1	3