

**Данні про цитування праць виконавців, які увійшли до представленої роботи  
«Інформаційні технології забезпечення передачі інформації для адаптивного  
управління і моніторингу»**

(автори: к.т.н. Василенко В.М., к.т.н. Приступа В.В., к.т.н. Триснюк Т.В.)

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
	V. Trysnyuk, V. Okhariev, T. Trysnyuk, O. Zorina, A. Kurylo, C. Radlowska// 18th International Conference on Geoinformatics-Theoretical and Applied Aspects. <a href="http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=98507">http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=98507</a>			10
	Trysnyuk, V., Trysnyuk, T., Okhariev, V., Shumeiko, V., Nikitin, A. [2018] Cartographic Models of Dniester River Basin Probable Flooding. Centrul Universitar Nord Din Bala Mare - UTPRESS ISSN 1582-0548, №1. 61-67.			7
	Триснюк Т. В. Експериментальні дослідження рекреаційного навантаження на природоохоронні території Тернопілля / Т. В. Триснюк // Екологічна безпека та природокористування: Зб. наук. праць / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт., НАН України. – К.: 2015. – Вип. 18. – С. 31-36.			6
1	Приступа В.В. Інформаційна технологія побудови системи OFDM з внутрібітовою псевдовипадковою перебудовою піднесучих частот в умовах впливу навмисних завад / Зайцев С.В., Приступа В.В., Яриловець А.В.// Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки». – 2012. – Чернігів. – №4 (61). – С. 131-140.			4
	Триснюк В. М. Інформаційні технології дослідження штучно створених екосистем на прикладі Тернопільського ставу / В. М. Триснюк, І. В. Радчук, В. О. Охарев, Т. В. Триснюк, О. В. Атрасевич, В. О. Шумейко // Екологічна безпека та природокористування: Зб. наук. праць / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт., НАН України. – К.: 2014. – Вип. 15. – С. 15-21.			4
2	Дослідження характеристик заводозахисності безпроводових мереж зсигналами OFDM з внутрішньобітовою псевдовипадковою перебудовою піднесучих частот в умовах установки оптимальних завад / В.В. Приступа, С.В. Зайцев // Математичні машини і системи. – 2015. – № 1. – С. 84 – 95.			3
3	Приступа В.В. Оцінювання заводозахисності безпроводних мереж із сигналами OFDM з внутрібітовою псевдовипадковою перебудовою піднесучих частот / Зайцев С.В., Приступа В.В., Василенко В.М.// Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки». – 2013. – Чернігів. – №2 (65). – С. 192-201.			3
	Триснюк В. М. Екологічна безпека техноприродних геосистем регіону / В. М. Триснюк, О. М. Трофимчук, Т. В. Триснюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту: збірник наукових праць, 2015 р. – Вип. 5 (122). – С.30-34.			3
	Триснюк В. М. Локальна система космічного моніторингу лімнологічних систем / В. М. Триснюк, Т. В. Триснюк // Scientific Journal «ScienceRise» України. – 2014. – Вип. №2 (2) – С. 68-72.			3
	Триснюк В. М. Модельне дослідження важких металів екосистеми Тернопільського ставу / В. М. Триснюк, Т. В. Триснюк // Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць. – Львів : РВВ НЛТУ України. – 2013. – Вип. 23.17. – С.112-127.			3

4	Приступа В.В. Метод вибору параметрів каскадного кодування систем відомчого радіозв'язку з урахуванням впливу навмисних завад / Приступа В.В.// Екологічна безпека та природокористування: Зб. наук. праць / М-во освіти і науки України, Київ нац. ун-т буд-ва і архіт., НАН України, Ін-т телекомунікацій і глобального інформ. простору. – К., 2014. – Вип. 16. – С. 184-193.			2
	Триснюк Т. В. Інформаційні технології дослідження лімнологічних екосистем / Т. В. Триснюк // Вінницький національний технічний університет. V-ий всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю, 23-26 вересня, 2015 р. Зб. наук. праць. – С. 102.			1
5	Василенко В.М. Дослідження ефективності детермінованих та псевдовипадкових перемежувачів турбокодів. Математичне моделювання в економіці, 2018. Том. 2 (11). С. 40 – 49.			1
6	Трофимчук О.М., Василенко В.М., Зайцев С.В. Аналіз систем автоматичного запиту на повторну передачу. Математичне моделювання в економіці, 2018. Том. 3 (12). С. 41 – 51.			1
7	Зайцев С.В., Казимир В.В., Василенко В.М., Яриловец А.В. Адаптивний вибор параметров S-случайного перемежителя в беспроводных системах передачи данных с турбокодированием. Радиоэлектроника. Известия высших учебных заведений, 2018. Том 61, №1(667). С. 22 – 33.			1
	Триснюк В. М. Інформаційно-аналітичні технології дослідження штучно створених водойм / В. М. Триснюк В. І. Мокрий, Т. В. Триснюк // Системи обробки інформації: збірник наукових праць. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, 2015. – Вип. 10 (135). – С. 245-247.			1
	Триснюк В. М. Інформаційні технології та просторово-часові методи регіональної системи моніторингу / В. М. Триснюк, Т. В. Триснюк // Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування: науково-технічний журнал. Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу (ІФНТУНГ); Івано-Франківськ: Симфонія форте. – 2014, №2 (10) – С. 120-128.			1
	Стан рекреаційних ресурсів та розвиток курортних зон Тернопілля. / Т.В. Триснюк, І.В. Триснюк // Міжнародна науково-практична конференція «Екогеофорум-2017. Актуальні проблеми та інновації» Івано-Франківськ, 22-25 березня 2017 р. – С. 425-427.			1
<b>Загальна кількість цитувань</b>				<b>55</b>
<b>h-індекс робіт</b>				<b>10</b>