

Дані про цитування праць виконавців, які увійшли до представленої роботи

Назва роботи: **«ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ЗАСОБІВ КЕРУВАННЯ ПРОЦЕСАМИ ЕКОНОМІКО-ВИРОБНИЧИХ СИСТЕМ»**

1. ЗАХАРЧЕНКО Руслан Володимирович - кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматичної електроніки та телекомунікацій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».
2. ЛАКТИОНОВ Олександр Ігорович, кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматичної електроніки та телекомунікацій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».
3. БОРЯК Богдан Радиславович, кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматичної електроніки та телекомунікацій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».
4. ЧЕРВ'ЯК Анна Володимирівна, аспірантка кафедри фінансів, банківського бізнесу та оподаткування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Для Web of Science, Scopus, Google Academia:
Захарченко Р.В., Лактіонов О.І., Боряк Б.Р., Черв'як А.В.





Уточнення для Scopus:
Zakharchenko, R.
Scopus author ID: 57221734157
Laktionov, A.
Scopus author ID: 57210360300
Cherviak, A.
Scopus author ID: 57215911307

№ п.п	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
	Захарченко Р.В. Методи зберігання зернових культур з автоматичним підтриманням необхідних параметрів / А.М. Сільвестров, О.В. Шульга, Р.В. Захарченко // Тези 66-ї наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету. (Полтава, 15 квітня – 15 травня 2014 р.) – Полтава: ПолтНТУ. – 2014. – Т. 1. – С. 45 – 47.			1
	Laktionov A. Research of information maintenance technology of machine operator training quality assessment as the element of the system. «Eureka: physics and engineering». №6 2018. P. 12–21.			1

Laktionov A. Application of index estimates for improving accuracy during selection of machine operators. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. №3. P. 18 – 26.		1	
Боряк Б. Р. Згладжування та прогнозування сигналів за допомогою ноніусного включення експоненціальних фільтрів моделі Брауна / А. М. Сільвестров, Б. Р. Боряк, В. В. Луцьо // Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Електронні та мехатронні системи: теорія, інновації, практика» – Полтава, 2015. – С. 65–68			5
Boriak V. R. Filtering and forecasting signals algorithm based on exponential brown's filter / V. R. Boriak, A. M. Silvestrov // Control, Navigation and Communication Systems. Academic Journal. – Poltava: PNTU, 2017. – VOL. 4 (44). – PP. 150–152			5
Боряк Б. Р. Дослідження алгоритму згладжування і налаштування адаптивного фільтра Брауна при зміні амплітуди шумів / Б. Р. Боряк // Тези 69 наукової конференції професорів, викладачів, наукових працівників, аспірантів та студентів університету – Полтава, 2017р. – Том 1, С. 4–6			4
Боряк Б. Р. Триконтурний адаптивний експоненціальний фільтр-екстраполятор / Б. Р. Боряк, А. М. Сільвестров // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. – Полтава: ПНТУ, 2017. – Т. 5 (45). – С. 6–8			4
Boriak V. R. Method of brown's exponential filter adaptation by using the method of least squares / V. R. Boriak, A. M. Silvestrov, V. V. Lutsio. // Electronics and Control Systems. – 2017. – №54. – С. 27–32			3
Boriak V. R. Relationships between filter-extrapolator parameters and quality of filtration and forecast / V. R. Boriak. // Control, Navigation and Communication Systems. Academic Journal. – Poltava: PNTU, 2018. – VOL. 4 (50). – PP. 27–32			2
Боряк Б. Р. Дослідження впливу зміни параметрів адаптивного фільтра-екстраполятора на якість фільтрації та прогнозування / Б. Р. Боряк, А. М. Сільвестров // Матеріали XXV Міжнародної конференції з автоматичного управління «Автоматика – 2018» – Львів, 2018р. – С. 98–99			1
Боряк Б. Р. Порівняльний аналіз якості фільтрації і прогнозування двоконтурного і триконтурного адаптивних експоненціальних фільтрів / Б. Р. Боряк // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. – Полтава: ПНТУ, 2019. – Т. 1 (53). – С. 45–49			1
Cherviak A.V. Peculiarities of ensuring economic bank security in terms of financial instability / A. V. Cherviak, V. O. Onyshchenko, Y. S. Khudolii // Збірник наукових праць «Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики», 2016 – Т. 1, (20). С. 4–12. DOI: 10.18371/v1i20			5

Cherviak A. Construction industry in Ukraine credit analysis / A. Cherviak, V. Onyshchenko, S. Sivitska // International Journal of Engineering and Technology (UAE), 2018. – Vol 7, (3.2). – P. 280–284. DOI: 10.14419/ijet.v7i3.2.14420	8	20
Cherviak A. Buildings Reconstruction Within the New Educational Space Project in Ukraine / A. Cherviak, V. Onyshchenko, S. Sivitska, // Lecture Notes in Civil Engineering, 2020, Vol 73, P. 669–676. DOI: 10.1007/978-3-030-42939-3	4	9
Черв'як А.В. Вплив діджиталізації на економіку країни / А.В. Черв'як, В.О. Онищенко, С.П. Сівіцька // Міжнародний науковий форум «NEW ECONOMICS - 2019», Київ, 2019. – С. 93–97.		2
Загальна кількість цитувань	13	63
h-індекс робіт	3	9

Автори:

 Богдан БОРЯК
 Руслан ЗАХАРЧЕНКО
 Олександр ЛАКТИОНОВ
 Анна ЧЕРВ'ЯК

Список ЗАВІРЯЮ:

Вчений секретар Вченої ради
 Національного університету
 «Полтавська імені Юрія Кондратюка»



 Ірина ПЕРЕДЕРІЙ

«29» квітня 2022 р.