

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

**Назва роботи: «ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ЗАСОБІВ КЕРУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ»**

1. БОРЯК Богдан Радиславович – кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматики, електроніки та телекомунікацій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
2. ЗАХАРЧЕНКО Руслан Володимирович – кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматики, електроніки та телекомунікацій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
3. ФУРСОВА Наталія Артемівна – кандидат економічних наук, доцент кафедри комп’ютерних та інформаційних технологій і систем Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
4. ПРИСТАВКА Юлія Василівна – кандидат фізико-математичних наук, старший викладач кафедри вищої та прикладної математики Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Для Web of Science, Scopus, Google Academia:  
Боряк Б.Р., Захарченко Р.В., Фурсова Н.А., Приставка Ю.В.

Уточнення для Scopus:

Zakharchenko, R.  
Scopus author ID: 57221734157  
Fursova, N.  
Scopus author ID: 56607087500  
Prystavka, Yu. V.  
Scopus author ID: 57220333544

№ 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	Fursova N. Evaluation of social security: a systematic and synergetic approach / O. Komelina, N. Fursova. // Economic Annals – XXI. – 2014. – №7–8. – P. 12 – 15		2	10
2	Фурсова Н.А. Информационно-аналитический аспект обеспечения экономической безопасности: национальный и региональный уровень / О.В. Комелина, Н.А. Фурсова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. – 2013. – № 15(158). – С. 32 – 37			9

3	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
4	Boriak B. R. Filtering and forecasting signals algorithm based on exponential brown's filter / B. R. Boriak, A. M. Silvestrov // Control, Navigation and Communication Systems. Academic Journal. – Poltava: PNTU, 2017. – VOL. 4 (44). – PP. 150–152		5
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
6	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
7	Фурсова Н.А. Особливості формування інформаційно-аналітичної системи управління процесом розвитку на регіональному рівні / Н.А. Фурсова, О.В. Комеліна // Науковий економічний журнал. Вісник Бердянського університету менеджменту і бізнесу №2 (14): Бердянськ: БУМІД, 2011. – С. 79 – 82		3
8	Boriak B. R. Method of brown's exponential filter adaptation by using the method of least squares / B. R. Boriak, A. M. Silvestrov, V. V. Lutsio. // Electronics and Control Systems. – 2017. – №54. – C. 27–32		3
9	Boriak B. R. Relationships between filter-extrapolator parameters and quality of filtration and forecast / B. R. Boriak. // Control, Navigation and Communication Systems. Academic Journal. – Poltava: PNTU, 2018. – VOL. 4 (50). – PP. 27–32		2
10	Фурсова Н.А. Методичні засади формування інформаційно-аналітичного забезпечення в управлінні інноваційним розвитком / О.В. Комеліна, Н.А. Фурсова // Науковий вісник Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка. Економіка і регіон №4 (35): Полтава: ПНТУ, 2012. – С. 42 – 47		1
11	Фурсова Н.А. Візуалізація результатів моделювання виробничих систем / Н.А. Фурсова, О.М. Гайтан, М.І. Гавріліна // Вісник кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, Випуск 5 (82) – 2013. – С. 78 – 82		1

12	Боряк Б. Р. Дослідження впливу зміни параметрів адаптивного фільтра-екстраполятора на якість фільтрації та прогнозування / Б. Р. Боряк, А. М. Сільвестров // Матеріали ХХV Міжнародної конференції з автоматичного управління «Автоматика – 2018» – Львів, 2018р. – С. 98–99			1
13	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
<b>Загальна кількість цитувань</b>			2	49
<b>h-індекс робіт</b>			1	4

Автори:

Богдан БОРЯК

Руслан ЗАХАРЧЕНКО

Наталія ФУРСОВА

Юлія ПРИСТАВКА

Список ЗАВІРЯЮ:

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



Ірина ПІНЧУК

«22» лютого 2021 р.