

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

**Назва роботи: «КОНЦЕПТУАЛЬНІ ЗАСАДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ
В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ»**

1. БОНДАРЕВСЬКА Ольга Миколаївна – кандидат економічних наук, старший викладач кафедри фінансів, банківського бізнесу та оподаткування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

2. ГЛУШКО Аліна Дмитрівна – кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри фінансів, банківського бізнесу та оподаткування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

3. ЯНКО Аліна Сергіївна – кандидат технічних наук, доцент кафедри комп'ютерних та інформаційних технологій і систем Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Для Web of Science, Scopus, GoogleAcademia:
Бондаревська О.М., Глушко А.Д., Янко А.С.

Уточнення для Web of Science:
Bondarevska Olha
Web of Science author ID:
AAC-7487-2019

Уточнення для Scopus:
Glushko, Alina
Scopus author ID: 57202627340
Yanko, A.S.
Scopus author ID: 57094953000

№ 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	Principles of assessing the economic security of the region V. Onyshchenko, O. Bondarevska Baltic Journal of Economic Studies. – 2018. – Vol. 4. – P. 189-197. http://www.baltijapublishing.lv/index.php/issue/article/view/442	1		2
2	A Method for Arithmetic Comparison of Data Represented in a Residue Number System Krasnobayev, V.A., Yanko, A.S., Koshman, S.A. Cybernetics and Systems Analysis. – 2016. – 52(1), p. 145-150		30	55
3	Algorithms of data processing in the residual classes system Yanko, A., Koshman, S., Krasnobayev, V. 2017 4th International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2017 – Proceedings 2018-January, c. 117-121		5	
4	Method of Error Control of the Information Presented in the Modular Number System Krasnobayev, V., Koshman, S., Yanko, A., Martynenko, A. 2018 International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2018 – Proceedings. – 2019. 8632049, c. 39-42		3	

5	Institutional provision of the state regulatory policy in Ukraine Alina Glushko, Olga Marchyshynets Journal of Advanced Research in Law and Economics. – ASERS Publishing House. – 2018. – Volume 9, Issue 3. – pp. 941-948.		1	
6	Influence of diagnostics errors on safety: Indicators and requirements Ponochovniy, Y., Bulba, E., Yanko, A., Hozbenko, E. Proceedings of 2018 IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT 2018 с. 53-57		1	
7	Оцінка ефективності державної регуляторної політики у сфері внутрішньої торгівлі в Україні А.Д. Глушко Економіка і регіон. Науковий вісник Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка. – ПолтНТУ, 2012. – № 6 (37). – С. 82 – 89.			6
8	Економічна безпека регіонів у системі економічної безпеки держави О.М. Бондаревська Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Економіка і менеджмент» – № 24/2017. – 2017. – С. 54-57			5
9	Досвід провідних країн світу у сфері здійснення державної регуляторної політики А.Д. Глушко, В.П. Дубіщев Економіка і регіон. Науковий вісник Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка. – ПолтНТУ, 2010. – № 1 (24). – С. 141 – 148.			5
10	Комплексная оценка эффективности государственной регуляторной политики А.Д. Глушко, В.П. Дубищев Журнал «Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса». – Волгоград, 2013. – № 4 (25). – С. 42 – 46.			4
11	Метод арифметического сравнения данных, представленных в системе остаточных классов В.А. Краснобаев, А.С. Янко, С.А. Кошман Кибернетика и системный анализ, 2016. – №52(1). – С. 157-162.			3
12	Захисний підхід до визначення економічної безпеки регіону В. Онищенко, О. Бондаревська Проблеми економіки. – №1 – 2018. – С. 158-164.			2
13	Расчет и сравнительный анализ производительности компьютерной системы обработки целочисленных данных, функционирующей в системе остаточных классов В.А. Краснобаев, А.С. Янко, П.Н. Гроза, С.А. Кошман, А.П. Гроза Системи обробки інформації, 2015. – № 1. – С. 111-117.			2
14	Метод табличной реализации операции умножения в классе вычетов В.А. Краснобаев, А.С. Янко, С.А. Кошман Системи обробки інформації, 2014. – № 4. – С. 121-127.			2
15	Математические модели и алгоритмы возведения целых чисел в квадрат по произвольному модулю класса вычетов В.А. Краснобаев, А.С. Янко, С.А. Кошман Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних сил, 2014. – № 1. – С. 132-137.			2

16	Реформування міжбюджетних відносин України шляхом фінансової децентралізації В. Онищенко, О. Бондаревська Економіка і регіон. Науковий вісник Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка. – ПолтНТУ. – 2015. – №1(50). – С. 3-10.			1
17	Методологічний зміст дослідження процесу формування державної регуляторної політики в Україні в умовах поглиблення ринкових відносин А.Д. Глушко, В.П. Дубіщев Економіка і регіон. Науковий вісник Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка. – ПолтНТУ. – 2014. – № 2 (45). – С. 82 – 89.			1
18	Метод виправлення однократних помилок даних, що представлені кодом класу лишків V. Krasnobayev, S. Koshman, A Yanko, S Moroz Комп'ютерні науки та кібербезпека, 2017. – № 4. – С. 17-27.			1
19	Метод оперативного контроля данных в системе остаточных классов, основанный на принципе последовательной нулевизации В.А. Краснобаев, С.А. Кошман, А.С. Янко Радиоэлектронні і комп'ютерні системи, 2017. – № 1. – С. 57-68.			1
20	The method of error detection and correction in the system of residual classes V. Krasnobayev, A. Yanko, S. Koshman Комп'ютерні науки та кібербезпека, 2016. – № 1. – С. 58-66.			1
21	Методы оперативного контроля данных в системе остаточных классов, основанные на принципе параллельной нулевизации В.А. Краснобаев, С.А. Кошман, А.С. Янко Прикладная радиоэлектроника: научно-технический журнал, 2016. – № 15 (3). – С. 253-265.			1
22	Метод возведения остатков целых чисел по произвольному модулю системы остаточных классов в степень натурального числа В.А. Краснобаев, А.С. Янко, С.А. Кошман Радиоэлектронні і комп'ютерні системи, 2015. – № 1. – С. 54-63.			1
23	Исследование производительности компьютерной системы обработки целочисленных данных, функционирующей в системе остаточных классов В.А. Краснобаев, А.С. Янко, С.А. Кошман, С.В. Сомов, Ю.П. Бендес Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил.–Харків: ХУПС ім. І. Кожедуба, 2015. – № 1(42). – С. 48-52			1
24	Основные свойства непозиционной системы счисления В.А. Краснобаев, С.В. Сомов, А.С. Янко Системи управління, навігації та зв'язку, 2013. – № 1. – С. 146-149.			1
Загальна кількість цитувань		1	40	97
h-індекс робіт		1	3	3