

Данні про цитування праць претендентів, які ввійшли до представленої роботи:

**«ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСІВ ПЕРЕРОБКИ  
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ СИРОВИНИ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ  
СИСТЕМИ КЛЮЧОВИХ ПОКАЗНИКІВ ЕФЕКТИВНОСТІ»**

Список виконавців:

*ГАЧКОВСЬКА Марина Анатоліївна* – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри автоматичних та робототехнічних систем ім. акад. І. І. Мартиненка НУБіП України

*НЕКРАШЕВИЧ Олена Василівна* – старший викладач кафедри автоматизації теплоенергетичних процесів КПІ ім. Ігоря Сікорського

Nachkovska, Maryna

Sych, Maryna

[Scopus Author ID: 57192542887](#)

№ 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	The problem of the optimal strategy of minimax control by objects with distributed parameters Korobiichuk, I., Lobok, A., Goncharenko, B., Savitska, N., Sych, M., & Vihrova, L. International Conference on Progress in Automation, Robotics and Measurement Techniques, AUTOMATION 2019; Warsaw; Poland; Volume 920, 2020, Pages 77-85 Published: March 2019; doi:10.1007/978-3-030-13273-6_8		4	
2.	Development of the algorithm of determining the state of evaporation station using neural networks. Ladanyuk, A., Kyshenko, V., Shkolna, O., & Sych, M. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Volume 5, Issue 2-83, 2016, Pages 54-62 doi:10.15587/1729-4061.2016.79322		2	3

3.	Development of a resource–process approach to increasing the efficiency of electrical equipment for food production Zaiets N. A., Shtepa V. M., Pavlov P. O., Elperin I. V., Hachkovska M. A. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Volume 5, Issue 3-101, 2019, Pages 59-65 doi:10.15587/1729-4061.2019.181375			2
4.	Non-linear recurrent analysis of the behavior of a complex technological object Kyshenko V. D., Ladanyuk A. P., M. A. Sych, O. V. Shkolna. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – Vol. 4, № 2(82). – P. 59–65. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Volume 4, Issue 2-82, 2016, Pages 59-65			2
5.	Статистическая диагностика процесса функционирования выпарной станции сахарного завода Власенко Л. О., Ладанюк А. П., Сич М. А. Автоматизація технологічних та бізнес процесів 2014. – №2. – С. 50–60.			2
6.	Scenarios of intellectual fuzzy automated control of bread production Vasyl Kishenko, Borys Goncharenko, Oleksii Lobok, Viacheslav Ivashchuk, Maryna Sych Ukrainian journal of food science. National University of food technologies 2018. – №6 (1). – P. 103–113.			1
7.	Синергетичне керування технологічним комплексом цукрового заводу Кишенько В. Д., Сич М. А. Цукор України 2017. – №1 (133). – С. 32–36.			1
8.	Підвищення ефективності функціонування випарної станції цукрового заводу за рахунок використання методів статистичної діагностики Власенко Л. О., Сич М. А. Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості 2014 р. – К. : НУХТ, 2014. – С. 259-260.			1
<b>Загальна кількість цитувань</b>			<b>6</b>	<b>12</b>
<b>h-індекс робіт</b>			<b>2</b>	<b>2</b>