

# СПИСОК

## наукових та навчально-методичних праць

Віноградова Миколи Анатолійовича

за період з 2010 по 2019 рр.

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
1	2	3	4	5	6
<b>Наукові праці</b>					
1.	<b>An analysis of singularity of the matrices of priorities and sensibility of decisions as key performance indicators of the analytic hierarchies process</b>	Стаття	<b>Journal of Qafqaz University Mathematics and Computer Science. – 2011. – №32. – С. 40-48.</b>	9	<b>Vinogradov N.A., Drovovozov V.I., Savchenko A.S., Kudzinovskaya I.P.</b>
2.	Сеть передачи данных как объект управления	Тези доповіді	Комп'ютерні системи та мережні технології (CSNT-2012): IV міжнар. наук.-техн. конф., 13-15 червня 2012 р.: тези доп. – К., 2012. – С. 34.	1	
3.	Повышение точности измерений в беспроводных сенсорных сетях путем коррекции дрейфа параметров датчиков	Стаття	Вісник Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій. – 2012. – Т.10. – №4. – С. 14-20.	7	Торошанко Я. И.
4.	Концепція управління корпоративною комп'ютерною мережею на основі психофізіологічних механізмів професійної діяльності людини	Стаття	Наукові записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку. – 2013. – №3(27). – С. 5-14.	10	Савченко А. С.

1	2	3	4	5	6
5.	Comparative analysis of the functionals of optimal control corporate computer network	Стаття	Journal of Qafqaz University (Mathematics and Computer Science). – 2013. Vol. 1. – Nr. 2. – PP 156-167.	12	Alina S. Savchenko
6.	Применение теории конфликта при создании систем защиты информационно-коммуникационных сетей	Тези доповіді	Новітні мережні технології в Україні: 15-а міжнар.наук.-практ. конф., 23-25 вересня 2013 р.: тези доп. – К., 2013. – С. 56-57.	2	Данилина Г. В., Домарев Д. В., Милокум Я. В.
7.	Управление псевдосервисами в защищенных информационных системах на основе теории конфликта	Стаття	Наукові записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку. – 2014. – №6(34). – с. 5-12.	8	Данилина Г. В., Домарев Д. В., Милокум Я. В.
8.	Energy-Efficient Routing in Delay/Disruption-Tolerant Networks	Стаття	Наукові записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку. – 2015. – №3(37). – С. 18-27.	10	Lukashenko V. V.
9.	<b>Quality of service optimization in delay-tolerant networks through cross-layer organization of delivery routes</b>	Стаття	<b>International Journal of Intelligent Systems and Applications. – 2018. – p. 45 –53.</b>	9	<b>Victoria V. Lukashenko</b>
10.	Метод оцінювання ефективності обробки кіберінцидентів центрами CSIRT		Захист інформації. – 2017. – vol. 23. – issue 1. – p. 56-62.	7	Євгенія Іванченко, Віктор Гнатюк

1	2	3	4	5	6
11.	<b>DEVELOPMENT OF THE METHOD TO CONTROL TELECOMMUNICATION NETWORK CONGESTION BASED ON A NEURAL MODEL</b>	Стаття	<b>East-European Journal of Enhanced Technologies. – 2019. – Nr. 2. – p. 67 – 75.</b>  (входить до МНБ Scopus)	8	<b>M. Stepanov, Ya. Toroshanko, V. Cherevyk, A. Savchenko, V. Hladkykh, O. Toroshanko, T. Uvarova</b>

### Навчально-методичні праці

12.	Навчально-методичний комплекс дисципліни «Системний аналіз»	Навчально-методичний комплекс дисципліни	Системний аналіз: навч. методичний комплекс дисципліни – К.: НАУ, 2018.	86	
13.	Робоча навчальна програма навчальної дисципліни "Системний аналіз"	Робоча навчальна програма	Кафедра КІТ НАУ. – К.: НАУ, 2018. – 20 с.	20	

Автор

М. Віноградов

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2019 р.

Засвідчено:

Завідувач кафедри  
комп'ютерних інформаційних технологій

А. Савченко

Вчений секретар НАУ

Г. Єнчева