

## СПИСОК ПРАЦЬ

**к.т.н., доцента кафедри комп'ютерних інформаційних технологій ФКН ІКТ НАУ  
Василенка Валерія Андрійовича.**

1.	Концепція побудови програм створення тестових наборів даних на основі автоматних моделей.	друк.	Моделювання та інформаційні технології: Збірник наукових праць.- К.: Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАНУ, 2007. вип.40.- С.29-37.	9 с	І.Є.Райчев
2.	Алгоритм перевірки гіпотези нормальності випадкового вектора	друк.	Реєстрація, зберігання і обробка даних: Науково-технічний журнал.-К.: Інститут проблем реєстрації інформації НАНУ, 2007. -№ 2, Том 9. - С. 26-32.	7с.	О.В. Муқан, О.А. Єгоров, Т.М. Артеєв
3.	Информационные сетевые компьютерные технологии контроля взлета воздушных судов	Монографія	Монографія. - К.: НАУ, 2010. – 120 с.	21	Куклінський М.В., Зіатдінов О.Ю., Малежик О.І.
4.	Сучасна теорія управління	Лабораторний практикум	Лабораторний практикум для студентів спеціальностей 6.080401, 6.080402 . – К.: НАУ, 2010. – 60 с.	26	Зіатдінов Ю. К., Єрмачков Ю.О., Климова А.С., Абрамович О.О., Бельська О.А.
5.	Сучасна теорія управління: оптимальні системи автоматичного управління	Навчальний посібник	Сучасна теорія управління: оптимальні системи автоматичного управління: навчальний посібник – К.: НАУ, 2011. – 136с.	<u>136</u> 26	Зіатдінов Ю.К., Воронін А.М., Климова А.С., Куклінський М.В.
6.	Математические модели сетевых коммутационных узлов как объектов управления	Стаття	Вісник Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій.- 2013.-№3.- С. 56-61	6	Савченко А.С., Василенко В.А., Данилина Г.В.
7.	Задача выбора параметров обратной связи в системе управления компьютерной сетью	Тези доповіді	Комп'ютерні системи та мережні технології (CSNT – 2013)/ Збірник тез VI Міжнародної науково-технічної конференції, м. Київ, 11-13 червня 2013р. К.: НАУ, 2013. – С.21	1	Василенко В.А.
8.	Корпоративні інформаційні системи	Лабораторний практикум	Лабораторний практикум. – К.:НАУ, 2014.-28с	28	Холявкіна Т.В.
9.	Сучасна теорія управління. Оптимальні системи автоматичного управління	Навчальний посібник	Сучасна теорія управління. Оптимальні системи автоматичного управління: навч. Посібник/- К.:НАУ,2014.-136с.	136	Ю.К. Зіатдінов, А.М.Воронін,

10.	Основи теорії управління	Лабораторний практикум	Лабораторний практикум для студентів напряму підготовки 6.050101 «Комп'ютерні науки». – К.: НАУ, 2017. – 64 с.	64	Зіатдінов Ю.К., Єрмачков Ю.О., Куклінський М.В.
11.	Computer networks monitoring and management methods	Стаття	Наукоємні технології. 2018. Т. 39. №. 3 С. 281-288. DOI: 10.18372/2310-5461.39.13075 (eng).	8	A. S. Savchenko, O.V. Kolisnyk, T. V. Holiavkina
12.	Визначення вимог до програмних систем критичного призначення з використанням засобів доменного аналізу	Стаття	Моделювання та інформаційні технології: зб. наук. праць.- К.: Інститут проблем моделювання в енергетиці, 2019.- Вип.86.-С.31-38	8	Райчев І.Е., Харченко О.Г.
13.	Математичні аспекти та особливості розрахунку оптимального розкладу руху повітряних суден.	Стаття	Наукоємні технології. №3 (51). 2021. С. 205-209.	5	Охремчук О.С.