

Холявкіна Тетяна Володимирівна
Список наукових та навчально-методичних праць

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Спів - автори
1	2	3	4	5	6
I. Наукові праці, опубліковані до захисту дисертації					
1.	Анализ возможных путей прогнозирования безопасности полетов с использованием данных объективного контроля	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2006. – Вип.2 (17). – С. 122-130. У фаховому виданні.	8	
2.	Оценка достоверности обработки полетной информации в автоматизированных информационно-вычислительных системах обеспечения безопасности полетов	Стаття	Научный Вестник ГосНИИ: сб. научн. трудов. – М: "Аэронавигация", 2007. – №7. – С.74-79.	5	Виноградов Н.А., Лесная Н.Н.
3.	Традиционные формы использования записей бортовых регистраторов в новых условиях	Тези доповіді	Современные проблемы обработки полетной информации: междунар. науч.-практ. конф., 27-28 мая 2008г.: тезисы доп. – К., 2008. – С. 5.	1	
4.	Организация запросов в распределенной системе управления безопасностью полетов	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2009. – Вип.4 (28). – С. 140-143. У фаховому виданні.	3	

1	2	3	4	5	6
5.	Интегрированная система сбора и обработки информации в распределенной системе анализа безопасности полетов	Стаття	Наукові записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку : наук.-виробнич. зб. – К.: УНДІЗ, – 2009. – №1(9). – С. 51-57. У фаховому виданні.	6	
6.	Статистична обробка даних про показники безпеки польотів повітряних суден України	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2009. – Вип.1 (25). – С. 165-171. У фаховому виданні.	6	Сукач О.М.
7.	Мониторинг в распределенной системе анализа безопасности полетов	Тези доповіді	ПОЛІТ: ІХ міжнар. наук. конф. студентів та молодих учених, 8-10 квітня 2009 р.: тези доп. – К., 2009. – С. 226.	1	
8.	Системный анализ прикладных задач распределенной передачи данных	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2010. – Вип.3 (31). – С.58-64. У фаховому виданні.	6	Зиатдинов А.Ю., Толстикова Е.В.

II. Наукові праці, опубліковані після захисту дисертації

9.	Комп'ютеризована система забезпечення високоефективної концепції управління безпеки польотів в Україні	Тези доповіді	Інформаційні технології в навігації і управлінні: стан та перспективи розвитку : II міжнар. наук.-техн. конф., 16–17 липня 2011 р. : тези доп. – К., 2011. – С. 13.	1	Куклінський М.В.
10.	Метод оценки и рационального выбора параметров специализированной беспроводной сети	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2011. – Вип.2 (34). – С.51-57. У фаховому виданні.	7	Амирханов Є.Д, Заруцкий В.А

1	2	3	4	5	6
11.	Математическая модель процесса функционирования сети	Тези доповіді	Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління : II міжнар. наук.-техн. конф., 15–16 грудня 2011 р.: тези доп. – К., 2011. – С. 15.	1	
12.	Ступінь інтеграції України в міжнародну багаторівневу систему управління безпекою польотів	Стаття	Вісник Національного авіаційного університету. – 2012. – №3 – С. 52–56. У фаховому виданні.	4	Куклінський М.В.
13.	Метод обеспечения устойчивости системы управления корпоративной сетью	Тези доповіді	Проблеми телекомунікацій: VII міжнар. наук.-техн. конф., 16-19 квітня 2013 р.: тези доп. – К., 2013. – С. 176-179.	3	Савченко А.С.
14.	Анализ асимптотической устойчивости системы управления телекоммуникационной сетью	Тези доповіді	Системний аналіз та інформаційні технології (SAIT 2013): 15 міжнар. наук.-техн. конф., 27-31 травня 2013 р.: тези доп. – К., 2013. – С.182-183.	1	Савченко А.С.
15.	Адаптация процессов организации запросов к базе данных	Стаття	Наукові записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку. – 2013. – №3 (27). – С. 54-58. У фаховому виданні.	4	
16.	Обеспечение устойчивости системы управления телекоммуникационной сетью	Стаття	Науковий вісник Академії муніципального управління. Серія "Техніка": зб. наук. праць. – К.: АМУ, 2013. – Вип.6. – С.141-151. У фаховому виданні.	10	Савченко А.С., Гуйда О.Г.

1	2	3	4	5	6
17.	Модель распределенной компьютерной системы обработки и хранения данных авиационно-транспортной системы	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2014. – Вип.2 (46). – С.83-87. У фаховому виданні.	5	
18.	Особенности вычисления оценок показателей безопасности при эксплуатации воздушного судна	Стаття	Наукові записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку : наук.-виробнич. зб. – К.: УНДІЗ, – 2014. – №3 (31). – С. 30-35. У фаховому виданні.	5	
19.	Управління процесом тестування за допомогою спеціалізованих метрик	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2016. – Вип.1 (53). – С.23-27. У фаховому виданні.	4	Ващук І.О.
20.	Мережеві технології для промислового комплексу	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2016. – Вип.1 (53). – С.60-64. У фаховому виданні.	5	Сіденко Б. А.
21.	Distributed data on the corporate network aviation system	Стаття	Journal of Qafqaz University - Volune 4, Number 1 – 2016. – p.20-31. .	11	Kuklinskiy M B.
22.	COMPUTER NETWORKS MONITORING AND MANAGEMENT METHODS	Стаття	Наукоємні технології:наук. Журнал.-К.: НАУ, 2018.-№3(39).-С. 281-288. У фаховому виданні.		A. S. Savchenko, V. A. Vasylenko, O. V. Kolisnyk,
23.	Концептуальні рішення кабельної системи центру обробки даних	Стаття	Наукоємні технології:наук. Журнал.-К.: НАУ, 2019.-№2(42).-С. 169-176. У фаховому виданні.	8	Сподобаєв М.С., Шевченко О.П.

24.	Система розпізнавання зображень з нейрон-мережевою архітектурою на основі технології глибинного навчання	Стаття	Наукоємні технології:наук. Журнал.-К.: НАУ, 2020.-№1(45).-С. 54-66. У фаховому виданні.	13	Резаєв Я.О., Харченко О.О.
25.	Інтелектуальна система моніторингу та аналізу цукру в організмі людини	Стаття	Наукоємні технології:наук. Журнал.-К.: НАУ, 2020.-№2(46).-С. 200-208. У фаховому виданні.		Мельник В.Є.
26.	Multi-Criteria Synthesis of the Software-Defined Network Structure	Стаття	CEUR Workshop Proceedings (Computer Science-Information Systems-Information Technology), Volume 2588, 2 April 2020, ISSN 1613-0073. P. 404-417. Scopus	13	Albert Voronin, Maksym Kuklinskyi, Tetyana Holyavkina, Iryna Gyza, Liudmila Kharlai.
27.	WEB-сервіс потокової трансляції відео	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2020. – Вип.63. – С.74-82. У фаховому виданні.	9	Резаєв Я.О., Харченко О.О.
28.	Створення веб-форуму при використанні сучасних технологій веб-розробки	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2020. – Вип.64. – С.69-76. У фаховому виданні.	8	Резаєв Я.О., Харченко О.О.
29.	Створення та оперування базою даних за допомогою хмарних сервісів azure	Стаття	Проблеми інформатизації та управління: зб. наук. праць. – К.: НАУ, 2021. – Вип.66. – С.63-69. У фаховому виданні.		Безверха К.

III. Основні навчально-методичні праці за період педагогічної діяльності

30.	Принципи проектування мобільного програмного забезпечення	Лабораторний практикум	Лабораторний практикум для студентів спеціальності 6.080400 «Інформаційні управляючі системи та технології». – К.: НАУ, 2012. – 32с.	32	Малежик О.І.
31.	Корпоративні інформаційні системи	Лабораторний практикум	Лабораторний практикум для студентів напряму підготовки 6.050101 «Комп'ютерні науки». – К.: НАУ, 2014. – 26 с.	26	Василенко В.А.