

Данні про цитування праць, які ввійшли до представленої роботи на тему «*Моделі та методи структурно-функціональної самоорганізації безпроводових інфокомунікаційних мереж*» автору Євдокименко Марини Олександрівни, докторанта кафедри інфокомунікаційної інженерії Харківського національного університету радіоелектроніки

Scopus: Yevdokymenko Maryna. Author ID: [57188752496](https://scopus.com/authid/detail.url?authorID=57188752496)

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-7391-3068>

Google Scholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=UqiO84MAAAAJ&hl=ru>

ResearchID: <http://www.researcherid.com/rid/V-8865-2017>

№ 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	M. Gogolieva (Yevdokymenko), S. Garkusha and A. H. Abed, "A mathematical model of channel distribution in multichannel mesh networks 802.11," <i>2011 11th International Conference The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics (CADSM)</i> , Polyana-Svalyava, 2011, pp. 71-73. URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=5744542&isnumber=5744385	1	6	12
2	M. Gogolieva (Yevdokymenko), "Mathematical model of distribution of frequency channels in multichannel Mesh-networks," <i>2010 International Conference on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science (TCSET)</i> , Lviv-Slavske, 2010, pp. 31-31. URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=5445880&isnumber=5445879	1	5	8
3	S. Garkusha and M. Ievdokymenko, "Classification and analysis of methods of the distribution channels in multichannel mesh networks IEEE 802.11," <i>Proceedings of International Conference on Modern Problem of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science</i> , Lviv-Slavske, 2012, pp. 273-274. http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=6192553&isnumber=6192411	1	1	3
4	T. Lebedenko, M. Ievdokymenko, Ali Salem Ali. Research of influence flow characteristics to network routers queues utilization // <i>Advanced Information and Communication Technologies : proceedings of 2015 1st International Conference (AICT'2015)</i> , October 29 – November 1, 2015, Lviv, Ukraine. – Lviv, 2015. – P. 111–112.	1	-	2
5	Лемешко А.В., Гоголева (Євдокименко) М.А. Модель структурной самоорганизации многоканальной MESH-сети стандарта IEEE 802.11 / [Електронний ресурс] // <i>Проблеми телекомунікацій</i> . - 2010. - №.1 (1). - С. 83 - 95. - Режим доступу до журн.: http://www.nbuu.gov.ua/e-journals/prtel/2010_1/10lavsi8.pdf .	-	-	4

6	АМХ Аль-Дулайми, МА Евдокименко Математическая модель и метод сбалансированного управления частотно-временным ресурсом в сети LTE // Электронное научное специализированное издание – журнал «Проблемы телекоммуникаций» № 1 (18) • 2016, http://pt.journal.kh.ua	-	-	2
7	S. Harkusha, O. Harkusha and M. Ievdokymenko, "Hypergraph representations of topological model mesh-network IEEE 802.11," <i>2016 13th International Conference on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science (TCSET)</i> , Lviv, 2016, pp. 876-878. doi: 10.1109/TCSET.2016.7452212	-	-	1
8	S. Harkusha, O. Harkusha and M. Ievdokymenko, "Development results the model distribution of trougphuth in the WiMAX mesh-network," <i>2015 Second International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology (PIC S&T)</i> , Kharkiv, 2015, pp. 181-184. doi: 10.1109/INFOCOMMST.2015.7357307	1	-	-
9	O. Lemeshko, A. M. K. Al-Dulaimi, O. Yeremenko and M. Yevdokymenko, "Comparative Analysis of Solutions for Management of Time-Frequency Resource in LTE Downlink," <i>2018 IEEE 4th International Symposium on Wireless Systems within the International Conferences on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS-SWS)</i> , Lviv, 2018, pp. 108-111. doi: 10.1109/IDAACS-SWS.2018.8525626	-	-	-
10	Гоголева (Евдокименко) М.А. Модель балансировки станций с учетом их активности по доменам коллизий в многоканальных mesh-сетях // Радиотехника: Всеукр. межвед. науч.-техн. сб. – 2010. – Вып. 160. – С.302-306.	-	-	-
11	Бабенко С.В., Балашов В.Ю., Гоголева (Евдокименко) М.А. Модель распределения частотных каналов с учетом территориальной удаленности станций в многоканальных mesh-сетях // III Международный Научно-технический симпозиум «Новые технологии в телекоммуникациях» ГУИКТ-КАРПАТЫ '2010. – С. 26-30.	-	-	-
12	Гоголева (Евдокименко) М.А., Гаркуша С.В., Ахмед Х. Абед. Экспериментальное исследование математической модели распределения каналов в многоканальных mesh-сетях стандарта IEEE 802.11 // Радиотехника: Всеукр. межвед. науч.-техн. сб. – 2010. – Вып. 163. – С.99-107.	-	-	-

13	Лемешко А.В., Симоненко Д.В., Гоголева (Евдокименко) М.А. Модель распределения частотных каналов с учетом территориальной удаленности станций в многоканальных mesh-сетях // Збірник наукових праць Харківського університету повітряних сил. – Харьков, 2010. – С. 38-41.	-	-	-
14	Лемешко А.В., Гоголева (Евдокименко) М.А. Иерархическо-координационное распределение частотных каналов в многоканальных mesh-сетях стандарта 802.11х // Зб. наук. праць. Системи управління, навігації та зв'язку. – К.: ЦНДІ навігації та управління, 2010. Вип. 1(13). – С. 200-204.	-	-	-
15	Євдокименко М.О., Гаркуша С.В., Ахмед Х. Абед. Математична модель розподілу частотних каналів в багатоканальних mesh-мережах стандарту IEEE 802.11 // Сучасні телекомунікаційні та інформаційні технології. Матеріали 8-го науково-практичного семінару молодих науковців та студентства. Київ, УНДІЗ, 2012. – С. 37-44.	-	-	-
16	Гаркуша С. В. Разработка и анализ двухиндексной модели частотного планирования в многоканальных mesh-сетях стандарта IEEE 802.11 / С. В. Гаркуша, М. О. Евдокименко // Новітні технології – для захисту повітряного простору : восьма наукова конференція Харківського університету повітряних сил ім. Івана Кожедуба, 18-19 квітня 2012 р.: тези доп. – Х., 2012. – С. 161.	-	-	-
Загальна кількість цитувань		5	12	32
h-індекс робіт		1	2	3