



Taqwa F.H. Al-Tameemi

College of Engineering,
University of Diyala

Coding
Error Correction
Computer Science

	All	Since 2018
Citations	89	84
h-index	6	5
i10-index	4	4

TITLE	CITED BY	YEAR
Концепция когнитивной обработки данных в системе перестановочного декодирования недвоичного избыточного кода AA Gladkikh, A Tamimi Электросвязь, 69	17	2018
Система быстрых матричных преобразований в процедуре формирования эквивалентных избыточных кодов AA Gladkikh, ТТФХ Ал Радиотехника, 41-44	16	2017
Ал Тамими ТФХ Концепция когнитивной обработки данных в системе перестановочного декодирования недвоичного избыточного кода AA Gladkikh Электросвязь, 69	14	2018
The concept of cognitive data processing in the system of permutation decoding of non-binary redundant code AA Gladkikh, TFH Al-Tameemi Telecommunication 9, 69-74	11	2018
CPU scheduling visualization TF Hasan Diyala Journal of Engineering Sciences 7 (1), 16-29	9	2014
Kontseptsiiia kognitivnoi obrabotki dannykh v sisteme perestanovochnogo dekodirovaniia nedvoichnogo izbytochnogo koda [The Concept of Cognitive Data Processing in the System of ... AA Gladkikh, TFH Al Tameemi Telecommunications and Radio Engineering, 69-74	8	2018
Robust large image steganography using LSB algorithm and 5D hyper-chaotic system JN Shehab, HA Abdulkadhim, TFH Al-Tameemi Bulletin of Electrical Engineering and Informatics 10 (2), 689-698	4	2021
Ал Тамими ТФХ Система быстрых матричных преобразований в процедуре формирования эквивалентных избыточных кодов AA Gladkikh Радиотехника, 41-44	4	2017
a Hasan, T F HA Abdulkadhim DESIGN OF A SOFTWARE SYSTEM FOR FINITE STATE	2	
Лексикографический декодер каскадного кода AA Gladkikh, AA Шагарова, ТТФХ Ал	1	2017

TITLE	CITED BY	YEAR
<p>Обеспечение достоверности данных в измерительных системах на базе сенсорных сетей АА Гладких, НЮ Чилихин, ТФХ Ал-Тамими Информационно-измерительные и управляющие системы 15 (12), 4-10</p>	1	2017
<p>МЕТОДЫ ВЫРАБОТКИ МЯГКИХ РЕШЕНИЙ В СИСТЕМЕ С НЕДВОИЧНЫМИ КОДАМИ ТТФХ Ал Современные проблемы проектирования, производства и эксплуатации ...</p>	1	2016
<p>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ИНТЕГРИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПЛЕКСАХ АА Гладких, ТТФХ Ал Автоматизация процессов управления, 38-43</p>	1	2016
<p>Система быстрых матричных преобразований в процедуре перестановочного декодирования недвоичных избыточных кодов ТТФХ Ал DSPA: Вопросы применения цифровой обработки сигналов 8 (1), 178-182</p>		2018
<p>Списочное декодирование недвоичных кодов ТТФХ Ал REDS: Телекоммуникационные устройства и системы 6 (3), 370-373</p>		2016
<p>ЭФФЕКТИВНОЕ ДЕКОДИРОВАНИЕ НЕДВОИЧНЫХ КОДОВ ТАТФ Хасан СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ...</p>		2015
<p>DESIGN OF A SOFTWARE SYSTEM FOR FINITE STATE MACHINE (FSM) HA Abdulkadhim Diyala Journal of Engineering Sciences 4 (2), 141-149</p>		2011
<p>ЭФФЕКТИВНОЕ ДЕКОДИРОВАНИЕ НЕДВОИЧНЫХ КОДОВ АА Жарова, АТ Маштеев</p>		
<p>THE MATHEMATICAL MODELS OF TELECOMMUNICATION SYSTEMS USED IN INTEGRATED INFORMATION-MANAGEMENT COMPLEXES АА Gladkikh, TFH Al-Tameemi</p>		