



Hussein A. Abdulkadhim

University of Diyala
- College of Engineering
Navigation
Image Processing

GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2017
Citations	99	74
h-index	6	5
i10-index	2	2

TITLE	CITED BY	YEAR
Эффективность фильтрации случайных полей с кратными корнями характеристических уравнений КК Васильев, НА Андриянов, ХА Абдулкадим Радиотехника, 20-23	11	2018
Разработка и анализ алгоритмов оценивания траектории автономных летательных аппаратов по результатам обработки изображений окружающих объектов ВЕ Дементьев, ХА Абдулкадим, АГ Френкель Радиотехника, 28-31	11	2016
Image steganography based on least significant bit (LSB) and 4-dimensional lu and liu chaotic system JN Shehab, HA Abdulkadhim 2018 International Conference on Advanced Science and Engineering (ICOASE ...	9	2018
Алгоритмы оценивания координат летательных аппаратов с помощью пространственных дальномеров ВЕ Дементьев, ХА Абдулкадим Автоматизация процессов управления, 53-57	8	2017
Разработка алгоритма навигации на основе данных инфракрасного дальномера Kinect ХА Абдулкадим, КК Васильев, ВЕ Дементьев REDS: Телекоммуникационные устройства и системы 5 (1), 113-115	8 [*]	2015
Анализ алгоритмов оценивания траектории автономных аппаратов АХ Абдуламир, КК Васильев, ВЕ Дементьев Надежность и качество сложных систем, 113-120	6	2016
Разработка алгоритма навигации на основе данных инфракрасного дальномера Kinect КК Васильев, ВЕ Дементьев, ХА Абдулкадим Радиоэлектронные устройства и системы для ин-фокоммуникационных технологий ...	6	2015
Анализ изображений, получаемых с бортовой камеры беспилотного летательного аппарата для его навигации ХА Абдулкадим АЛГОРИТМ ПОИСКА АНОМАЛИЙ В ПРОЦЕССАХ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКИХ ТЕНДЕНЦИЙ ВРЕМЕННЫХ ...	6	2014
Анализ траектории движения автономного аппарата по результатам обработки последовательности изображений КК Васильев, ВЕ Дементьев, ХА Абдулкадим REDS: Телекоммуникационные устройства и системы 6 (2), 193-195	5	2016
Алгоритмы навигации с применением обработки изображений подстилающей поверхности ХА Абдулкадим Современные проблемы проектирования, производства и эксплуа, 98	5	2014
Алгоритмы навигации с применением обработки изображений подстилающей поверхности ХА Абдулкадим Современные проблемы проектирования, производства и эксплуа, 98	5	2014
audio security based on LSB steganography and 4-D Lü system HA Abdulkadhim, JN Shehab, AN Abu-rghaif 2018 Third Scientific Conference of Electrical Engineering (SCEE), 203-208	4	2018

TITLE	CITED BY	YEAR
<p>Особенности совмещения изображений, полученных с помощью пространственного инфракрасного дальномера kinect</p> <p>ХА Абдулкадим</p> <p>Сборник научных трудов девятой Всероссийской научно-практической конференции ...</p>	4	2015
<p>Audio steganography based on least significant bits algorithm with 4D grid multi-wing hyper-chaotic system</p> <p>HA Abdulkadhim, JN Shehab</p> <p>International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) 12 (1 ...</p>	3	2022
<p>Robust large image steganography using LSB algorithm and 5D hyper-chaotic system</p> <p>JN Shehab, HA Abdulkadhim, TFH Al-Tameemi</p> <p>Bulletin of Electrical Engineering and Informatics 10 (2), 689-698</p>	3	2021
<p>Краткий обзор методов имитации случайных полей</p> <p>ХА Абдулкадим, НА Андриянов</p> <p>Радиоэлектронная техника, 139-142</p>	3	2018
<p>Разработка и моделирование устройств определения координат автономных аппаратов на основе обработки последовательностей изображений</p> <p>АХ Абдуламир</p>	2	2017
<p>Оценивание траектории автономного аппарата по данным, полученным от пространственных дальномеров</p> <p>КК Васильев, ВЕ Дементьев, ХА Абдулкадим</p> <p>REDS: Телекоммуникационные устройства и системы 6 (2), 190-192</p>	2	2016
<p>a Hasan, T F</p> <p>HA Abdulkadhim</p> <p>DESIGN OF A SOFTWARE SYSTEM FOR FINITE STATE</p>	2	2011
<p>Blind image watermarking scheme based on lowest energy contourlet transform coefficient and modified arnold cat/ikeda maps</p> <p>JN Shehab, HA Abdulkadhim, Y Allbadi</p> <p>Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science 21 (1 ...</p>	1	2021