



Raghad Ali Mejeed

Diyala University/College of Engineering
renewable energy /power system

	All	Since 2018
Citations	20	19
h-index	2	2
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
<p>Analysis of Diyala Power Network for the Distributed Feeders Between Iraq and Iran: 132 kV Baquba-Sarbilzahab</p> <p>MS Hasan, R Mejeed, H Hameed International Review of Electrical Engineering (IREE) 14 (5), 358-366</p>	6	2019
<p>Design of solar photovoltaic pressurized drip irrigation pumping system at Al-salman District in Samawa Governorate</p> <p>RA Mejeed, SS Oudah, RY Abed International Journal of Power Electronics and Drive Systems 10 (3), 1628</p>	3	2019
<p>Technical Assessment for Solar Powered Pumps in IRAQ</p> <p>RA Mejeed, SS Oudah IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1076 (1), 012010</p>	2	2021
<p>Implementation of a developed water tunnels cleaning model with an automatic sensing and operation mechanism</p> <p>RY Abed, AS Kaissan, RA Mejeed International Journal of Engineering and Technology 9 (3), 718-723</p>	2	2020
<p>Harmonic Amplification Damping Using a DSTATCOM-Based Artificial Intelligence Controller</p> <p>RA Mejeed, AK Jameil, HI Hussein International Journal of Sensors Wireless Communications and Control 9 (4 ...</p>	2	2019
<p>Применение фотоэлектрических панелей при изменении условий освещения</p> <p>ПГ Колпахчян, БН Лобов, АДРА Маджид Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические ...</p>	2	2017
<p>Design and modeling of solar water pumping system in Diyala Region</p> <p>MH Ali, RA Mejeed Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science 27 (1), 79-85</p>	1	2022
<p>Enhancement Mathematical model of IM drive using rotation coordinate for better output performance</p> <p>MS Hasan International Journal of Mechanical Engineering and Technology IJMET 9 (9 ...</p>	1	2018
<p>Анализ структуры фотоэлектрической системы</p> <p>ПГ Колпахчян, БН Лобов, АДРА Маджид, АА Гуммель Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические ...</p>	1	2014
<p>РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ ВЕКТОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p> <p>MS Hasan, AB Aziz, RA Mejeed</p>		2019

TITLE	CITED BY	YEAR
ББК 3 П27, 44		
Принципы регулирования устройств автономной системы электроснабжения на основе фотоэлектрических преобразователей ПГ Колпахчьян, БН Лобов, АДРА Маджид Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические ...		2015
Проблемы разработки системы электроснабжения с использованием возобновляемых источников энергии в условиях Ирака АДРА Маджид Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические ...		2014