

## [Al-Daffaie S.](#)

4. Articole în reviste de peste hotare

4.2. Articole în reviste din Scopus - 1

**Teze/Rezumate în culegeri - 2.**

### **Efficiency enhancement of InGaN/GaN light-emitting diodes with pin-doped GaN quantum barrier**

*Sirkeli Vadim<sup>1</sup>, Yilmazoglu Oktay<sup>1</sup>, Al-Daffaie S.<sup>1</sup>, Oprea I.<sup>1</sup>, Ong Duu Sheng<sup>2</sup>, Kuppens Franko<sup>1</sup>, Hartnagel Hans Ludwig<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Technical University Darmstadt,

<sup>2</sup> Multimedia University

### **Journal of Physics D: Applied Physics**

Vol. 50, / 2017 / ISSN 0022-3727 / ISSNe 1361-6463

Disponibil online 21 February, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-167



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 25.06.2024, accesat: 25.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

