



IOSR Journal of Applied Physics

IOSR Journals

International Organization
of Scientific Research

e-ISSN : 2278-4861

Volume : 15 Issue : 2 Series 2

Mar.-Apr. 2023

Contents:

Investigations on corollaries of point spread function using Complex pupil function	01-08
Two Different Energies of the Photon	09-15
Graviton Bombardment, Static and Dynamic Graviton Fluxes and Their Effects on Space, Time, Light and Properties of Objects and Events	16-25
Analyse en Composantes Principales des Interactions Rayonnement-Aérosols-Nuages-Couvert végétal dans la région de l'Equateur en République Démocratique du Congo	26-38
Wu's Spacetime Transformation and Wu's Spacetime Field Equation	39-49
Numerical Analysis of Bending and Microbending Losses in a Single Mode Step Index Optical Fiber	50-54
Similitude des forçages radiatifs des orages quotidiens et des gaz à effet de serre dans la région de l'Equateur en République Démocratique du Congo	55-66