

Sensibilidad de fibras de cristal fotónico con sus parámetros estructurales: su aplicación en sensor

Sensibilidad de fibras de cristal fotónico con sus parámetros estructurales: su aplicación en sensores

J.M. Lazaro- Urrutia, D. Gonzalez, M. Lomer, C. Galán-dez, A. Quintela, P.B. García- Allende, J.M. Lopez-Higuera

XXI Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI 2006), Oviedo, España, pp 56-59, 12/09/2006

ISBN: 846112488X