

Medidas distribuidas a alta temperatura empleando fibra multimodo con cubierta de oro y un sensor...

Medidas distribuidas a alta temperatura empleando fibra multimodo con cubierta de oro y un sensor BOTDA

Ruben Ruiz-Lombera, Ismail Laarossi, Luis Rodríguez-Cobo, David Palláres-Aldeiturriaga, Maria Angeles Quintela, Jesús Mirapeix, José Miguel López-Higuera

Optoel 2017 (X Reunión Española de Optoelectrónica), Santiago de Compostela, España, pp. 244-247; 12/07/2017.