



Etude d'un laser à fibre dopée erbium verrouillé en phase avec du graphène

Submitted by François Sanchez on Fri, 03/06/2015 - 11:50

Titre	Etude d'un laser à fibre dopée erbium verrouillé en phase avec du graphène
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Français
Date du colloque	05-2015
Titre du colloque	Colloque International TELECOM'2015 & 9ème JFMMA
Auteur	Meng, Yichang [1], Niang, Alioune [2], Guesmi, Khmaies [3], Salhi, Mohamed [4], Sanchez, François [5]
Pays	Maroc
Ville	Meknès
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8634 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9350](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9350)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/alniang/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9352](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9352)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/m.salhi/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/francois.sanchez/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8634>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)