



Systèmes conjugués à base de triphénylamine pour l'électronique et la photonique

Submitted by Philippe Leriche on Thu, 04/23/2015 - 13:34

Titre	Systèmes conjugués à base de triphénylamine pour l'électronique et la photonique
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2009
Langue	Français
Date du colloque	2-3/07/2009
Titre du colloque	Journées scientifiques de l'Ecole Doctorale 3MPL
Auteur	Ripaud, Emilie [1], Leriche, Philippe [2], Cravino, Antonio [3], Roncali, Jean [4]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10280 [5]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2663](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2663)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.leriche/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2512](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2512)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10280>

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