

Synthèse verte de systèmes conjugués linéaires pour l'électronique organique

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/06/2014 - 10:55

Titre Synthèse verte de systèmes conjugués linéaires pour l'électronique organique

Type de publication Communication

Type Communication par affiche dans un congrès

Année 2013

Titre du colloque Matériaux et Nanostructures π-Conjugués (MNPC)

Auteur Faurie, Alexandre [1], Legoupy, Stéphanie [2], Legrognec, E. [3], Frère, Pierre

[-

Pays France Ville Annecy

Notes Date du colloque : 10/2013

URL de la notice http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2553 [5]

Liens

- [1] http://okina.univ-angers.fr/alfaurie/publications
- [2] http://okina.univ-angers.fr/s.legoupy/publications
- [3] http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3273
- [4] http://okina.univ-angers.fr/pierre.frere/publications
- [5] http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2553

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