



A redox-modified binder as active component for supercapacitors applications

Submitted by Charles Cougnon on Thu, 03/09/2017 - 14:15

| | |
|--------------------------------|---|
| Titre | A redox-modified binder as active component for supercapacitors applications |
| Type de publication | Communication |
| Type | Communication sans actes dans un congrès |
| Année | 2016 |
| Langue | Anglais |
| Date du colloque | 23-25 mai 2016 |
| Titre du colloque | ElecNano 2016 |
| Auteur | Benoit, Corentin [1], Bélanger, Daniel [2], Cougnon, Charles [3] |
| Pays | France |
| Ville | Lille |
| URL de la notice | http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15702 [4] |
| Lien vers le document en ligne | https://eventegg.com/elecnano-2016/ [5] |

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=18845>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=2758>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/c.cougnon/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15702>
- [5] <https://eventegg.com/elecnano-2016/>

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