



Use of modified polystyrene having the dual functionality of both binder and active material in electrochemical capacitors

Submitted by Charles Cougnon on Thu, 04/30/2015 - 13:54

Titre	Use of modified polystyrene having the dual functionality of both binder and active material in electrochemical capacitors
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	18-19/06/2015
Titre du colloque	Journées Ecole Doctorale
Auteur	Benoit, Corentin [1], Bélanger, Daniel [2], Cougnon, Charles [3]
Pays	France
Ville	Le Mans
Mots-clés	Catechol [4], greffage [5], polystyrène [6], stockage de l'énergie [7], supercapacité [8]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10636 [9]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18845](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18845)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2758](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2758)

[3] <http://okina.univ-angers.fr/c.cougnon/publications>

[4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=5489](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=5489)

[5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=16902](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=16902)

[6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=16904](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=16904)

[7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=16900](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=16900)

[8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=16901](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=16901)

[9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10636>

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