

Electroactive polymers: a new antifouling concept for marine applications

Submitted by Frédéric Gohier on Tue, 04/28/2015 - 09:42

Titre	Electroactive polymers: a new antifouling concept for marine applications
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	06/2014
Titre du colloque	17th International Congress on Marine Corrosion and Fouling
Auteur	Bressy, Christine [1], Briand, Jean-Francois [2], Faye, Djibril [3], Tanguy, Brigitte [4], Fr�re, Pierre [5], Gohier, Frédéric [6], Leriche, Philippe [7], Brisset, Hugues [8]
Pays	Singapour
Ville	Singapour
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10419 [9]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18325](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18325)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18326](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18326)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3326](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3326)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18327](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18327)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/pierre.frere/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/f.gohier/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.leriche/publications>
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2891](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2891)
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10419>

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