

Effect of Maleic Anhydride-aniline Derivative Buffer Layer on the Properties of Flexible Substrate Heterostructures: ITO/Nucleic Acid Base/Metal

Submitted by Mihaela Girtan on Fri, 11/28/2014 - 15:11

Titre	Effect of Maleic Anhydride-aniline Derivative Buffer Layer on the Properties of Flexible Substrate Heterostructures: ITO/Nucleic Acid Base/Metal
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Titre du colloque	TCM 2010 3rd International Symposium on Transparent Conductive Materials
Auteur	Stanculescu, Anca [1], Socol, Marcela [2], Socol, G. [3], Mihailescu, I. N [4], Girtan, Mihaela [5], Albu, Adriana [6], Stanculescu, Florin [7]
Pays	Gr�ce
Ville	Chers�nissos
Notes	Date du colloque : 10/2010
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5620 [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8768](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8768)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8769](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8769)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9393](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9393)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9422](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9422)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/mihaela.girtan/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=779](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=779)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8767](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8767)
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5620>

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