



## Flexible heterostructures based on metal phthalocyanines thin films deposited by MAPLE

Submitted by Mihaela Girtan on Thu, 03/19/2015 - 12:12

Titre	Flexible heterostructures based on metal phthalocyanines thin films deposited by MAPLE
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	11-15 May
Titre du colloque	EMRS
Auteur	Socol, Marcela [1], Preda, N. [2], Rasoga, Oana [3], Breazu, C. [4], Stanculescu, Florin [5], Socol, G. [6], Gherendi, F. [7], Grumezescu, V. [8], Stefan, N. [9], Girtan, Mihaela [10]
Pays	France
Ville	Lille
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8963">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8963</a> [11]

---

### Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8769](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8769)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9402](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9402)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8770](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8770)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9499](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9499)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8767](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8767)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9393](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9393)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15803](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15803)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15804](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15804)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15805](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15805)
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/mihaela.girtan/publications>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8963>

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