

## Thin Films of Maliemidic Derivatives Monomers for Photonics prepared by MAPLE

Submitted by Mihaela Girtan on Fri, 11/28/2014 - 12:48

Titre	Thin Films of Maliemidic Derivatives Monomers for Photonics prepared by MAPLE
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2009
Langue	Anglais
Titre du colloque	EMRS
Auteur	Stanculescu, Anca [1], Secu, M. [2], Socol, Marcela [3], Preda, N. [4], Rasoga, Oana [5], Albu, Adriana [6], Socol, G. [7], Stanculescu, Florin [8], Ionita, I. [9], Girtan, Mihaela [10]
Pays	France
Ville	Strasbourg
Notes	Date du colloque : 06/2009
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5606">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5606</a> [11]

---

### 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\[author\]=9401](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9401)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8769](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8769)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9402](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9402)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8770](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8770)
- [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\[author\]=9393](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9393)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8767](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8767)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8766](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8766)
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/mihaela.girtan/publications>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5606>

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