



DC conduction mechanism of some new lower rim substituted calixarenes derivatives in thin films

Submitted by Mihaela Girtan on Sat, 11/29/2014 - 11:46

Titre	DC conduction mechanism of some new lower rim substituted calixarenes derivatives in thin films
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Titre du colloque	ICPAM-10
Auteur	Leontie, Liviu [1], Danac, Ramona [2], Carlescu, Aurelian [3], Iacomi, Felicia [4], Roşu, Nicoleta [5], Dumea, Carmen [6], Girtan, Mihaela [7], Rusu, I.G. [8]
Pays	Roumanie
Ville	Iasi
Notes	Date du colloque : 09/2014
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5681 [9]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9442](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9442)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9443](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9443)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9444](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9444)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9382](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9382)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9512](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9512)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9513](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9513)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/mihaela.girtan/publications>
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9514](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9514)
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5681>

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