



On the properties of ITO, ZnO, ZnO:Al and NiO thin films obtained by thermal oxidation

Submitted by Mihaela Girtan on Sat, 11/29/2014 - 11:56

Titre	On the properties of ITO, ZnO, ZnO:Al and NiO thin films obtained by thermal oxidation
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2014
Langue	Anglais
Titre du colloque	TCM 2014
Auteur	Iftimie, S. [1], Mallet, Romain [2], Ion, L. [3], Antohe, S. [4], Merigeon, Julien [5], Kompitsas, Michael [6], Sakellariou, G. [7], Vougioukalakis, G. [8], Girtan, Mihaela [9]
Pays	Grèce
Ville	Chania
Notes	Date du colloque : 10/2014
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5684 [10]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9516](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9516)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/romain.mallet/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9517](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9517)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9518](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9518)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/jmerigeon/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9404](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9404)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9500](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9500)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9519](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9519)
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/mihaela.girtan/publications>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5684>

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