



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

Submitted by Mihaela Girtan on Sat, 11/29/2014 - 11:21

Titre	On the structural, morphological and optical 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	NN14
Auteur	Iftimie, S. [1], Mallet, Romain [2], Ion, L. [3], Antohe, S. [4], Merigeon, Julien [5], Kompitsas, Michael [6], Sakellariou, G. [7], Vougoiukalakis, C.G. [8], Girtan, Mihaela [9]
Pays	Grèce
Ville	Thessaloniki
Notes	Date du colloque : 07/2014
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5673 [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\[author\]=9501](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9501)
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/mihaela.girtan/publications>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5673>

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