

Optical Properties of Al₂O₃ Thin Film deposited by Sol-Gel Technique

Submitted by Bouchta Sahraoui on Tue, 05/26/2015 - 14:50

Titre Optical Properties of Al₂O₃ Thin Film deposited by Sol-Gel Technique
Type de publication Communication
Type Communication avec actes dans un congrès
Année 2015
Langue Anglais
Date du colloque 5-9/07/2015
Titre du colloque 17th International Conference on Transparent Optical Networks ICTON 2015
Auteur Korcala, A. [1], Płociennik, P. [2], Zawadzka, Anna [3], Sahraoui, Bouchta [4]
Pays Hongrie
Ville Budapest
URL de la notice <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11858> [5]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20832](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20832)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20794](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20794)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20792](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20792)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/bouchta.sahraoui/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11858>

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