

Surface relief grating inscription in picosecond regime in films based on azobenzene compounds

Submitted by Emmanuel Lemoine on Mon, 06/02/2014 - 18:42

Titre	Surface relief grating inscription in picosecond regime in films based on azobenzene compounds
Type de publication	Communication
Type	Conférence invit�e
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	27/06-01/07 2010
Titre du colloque	ICTON 12th International Conference on Transparent Optical Networks
Auteur	El Ouazzani, Hasnaa [1], Krupka, Oksana [2], Nadtoka, O. [3], Smokal, Vitaliy [4], Sahraoui, Bouchta [5]
Pays	Allemagne
Ville	Munich
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3236 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3112](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3112)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2668](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2668)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20936](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20936)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2997](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2997)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/bouchta.sahraoui/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3236>

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