



Large nonlinear optical properties of new styrylquinolinium dye thin films deposited by pulsed laser deposition

Submitted by Emmanuel Lemoine on Mon, 06/02/2014 - 18:43

Titre	Large nonlinear optical properties of new styrylquinolinium dye thin films deposited by pulsed laser deposition
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2011
Langue	Anglais
Date du colloque	2011
Auteur	El Ouazzani, Hasnaa [1], Iliopoulos, Konstantinos [2], Bakalska, R. [3], Penchev, P. [4], Sotirov, S. [5], Kolev, T. [6], Serbezov, V. [7], Bakasse, Mina [8], Dabos, Sylvie [9], Sahraoui, S. [10]
Pays	France
Ville	Angers
Notes	Date du colloque : 09/2011
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3260 [11]

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\[author\]=2818](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2818)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20893](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20893)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20926](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20926)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20927](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20927)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=4387](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=4387)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=20928](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=20928)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2673](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2673)
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/sylvie.dabos/publications>
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=4490](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=4490)
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3260>

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