

Development of a skin laser burn predictive model

Submitted by Marie-Françoise... on Wed, 12/10/2014 - 10:45

Titre	Development of a skin laser burn predictive model
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Titre du colloque	Symposium on Temperature and thermal measurements in industry and science
Titre des actes ou de la revue	Proceedings of the Symposium on Temperature and thermal measurements in industry and science
Auteur	Museux, Nathanaëlle [1], Perez, Laetitia [2], Autrique, Laurent [3], Serra, Jean-Jacques [4]
Pays	Portugal
Ville	Tempmeko
Notes	Date du colloque : du 14 au 18 octobre 2013
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5792 [5]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2133](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2133)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1862](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1862)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/l.autrique/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2377](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2377)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5792>

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