



Estimation quantique en présence de bruit améliorée par l'intrication

Submitted by François CHAPEA... on Mon, 09/11/2017 - 14:44

Titre	Estimation quantique en présence de bruit améliorée par l'intrication
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2017
Langue	Français
Date du colloque	5-8/09/2017
Titre du colloque	26ème Colloque GRETSI sur le Traitement du Signal et des Images
Pagination	4 pages
Auteur	Gillard, Nicolas [1], Belin, Etienne [2], Chapeau-Blondeau, François [3]
Pays	France
Ville	Juan-les-Pins
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16198 [4]
Lien vers le document en ligne	http://gretsi.fr/colloque2017/ [5]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/n.gillard/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/etienne.belin/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/f.chapeau/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16198>
- [5] <http://gretsi.fr/colloque2017/>

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