

Maximum Parsimony Phylogenetic Inference Using Simulated Annealing

Submitted by Jean-Michel Richer on Tue, 02/10/2015 - 18:36

Titre	Maximum Parsimony Phylogenetic Inference Using Simulated Annealing
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Date du colloque	7-9/08/2012
Titre du colloque	EVOLVE - A Bridge between Probability, Set Oriented Numerics, and Evolutionary Computation II
Volume	175
Pagination	189-203
Auteur	Richer, Jean-Michel [1], Rodriguez-Tello, Eduardo [2], Vazquez-Ortiz, Karla Esmeralda [3]
Pays	Mexique
Editeur	Springer
Ville	Mexico
ISBN	978-3-642-31518-3
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7617 [4]
DOI	10.1007/978-3-642-31519-0_12 [5]
Lien vers le document en ligne	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-31519-0_12 [5]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/jeanmichel.richer/publications>

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7541](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7541)

[3] <http://okina.univ-angers.fr/kvazquez/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7617>

[5] http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-31519-0_12

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