



Un potentiel adaptatif simple pour la modélisation par Dynamique Moléculaire de la séparation de phase dans un verre de silice binaire

Submitted by Stéphane Chaussevent on Mon, 02/20/2017 - 11:19

Titre	Un potentiel adaptatif simple pour la modélisation par Dynamique Moléculaire de la séparation de phase dans un verre de silice binaire
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2015
Date du colloque	18-20/11/2015
Titre du colloque	Les journées Verres de l'Union pour la Science et la Technologie Verrières (USTV) et du GDR Verres
Auteur	Bidault, Xavier [1], Turlier, J. [2], Chaussevent, Stéphane [3], Blanc, Wilfried [4]
Pays	France
Ville	Nice
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15620 [5]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=11261>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=26207>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/stephane.chaussevent/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=11256>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15620>

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