



Synthèse, structure et activités biologiques des complexes de nickel (II), zinc (II) et cadmium (II) du 3-thiophène aldéhyde (3TTSCH) de la thiosemicarbazone

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 10/16/2014 - 14:25

Titre	Synthèse, structure et activités biologiques des complexes de nickel (II), zinc (II) et cadmium (II) du 3-thiophène aldéhyde (3TTSCH) de la thiosemicarbazone
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2009
Langue	Français
Date du colloque	2009
Titre du colloque	XVIèmes journées de l'Association des Enseignants-Chercheurs et des Chercheurs de Chimie Physique et Chimie Minérale (AECCPCM)
Auteur	Alomar, Kusai [1], Landreau, Anne [2], Kempf, Marie [3], Khan, Mustayeen Ahmed [4], Allain, Magali [5], Bouet, Gilles [6]
Pays	France
Ville	Clermont-Ferrand
Notes	Date du colloque : 04/2009
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5023 [7]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=92](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=92)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/anne.landreau/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/marie.kempf/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=266](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=266)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/magali.allain/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=83](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=83)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5023>

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