



Effet du NaCl et de l'acrylamide sur des micelles de SDS-poly(oxy propylène) méthacrylate : étude en fluorescence et en diffusion de neutrons aux petits angles

Submitted by Guillaume Bastiat on Thu, 10/09/2014 - 09:13

Titre	Effet du NaCl et de l'acrylamide sur des micelles de SDS-poly(oxy propylène) méthacrylate : étude en fluorescence et en diffusion de neutrons aux petits angles
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2003
Langue	Français
Titre du colloque	GFP Sud-Ouest
Auteur	Bastiat, Guillaume [1], Grassl, Bruno [2], François, Jeanne [3]
Pays	France
Ville	Maubuisson
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4830 [4]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.bastiat/publications>

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7661](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7661)

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7663](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7663)

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4830>

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