Conférences/Conferences

Jules Thibault
Université d'Ottawa

Autres publications avec comité de lecture:


Vafaeyan S, Thibault J, and Titica M. "Multicriteria Optimization of Beer Quality Using the Rough Set Method", Computer Applications in Biotechnology 10, IFAC, Cancun, Mexico, 4-6 June 2007.


Bai S, McLean D, and Thibault J. Use of Autoassociative Neural Network for Dynamic Data Reconciliation. IFAC World Congress, Prague, 3-8 July 2005.


Conférences et publications sans comité de lecture:


Bai S., Thibault J. and McLean D. Dynamic Data Reconciliation: an Alternative to Kalman Filter. 54th Canadian Chemical Engineering Conference, Calgary, Alberta, October 3-6, 2004.


Etemad S.Gh., Thibault J. and Hashemabadi S.H. Calculation the Pitot Tube Correction Factor for Newtonian and Non-Newtonian Fluids. 52th Canadian Chemical Engineering Conference, Vancouver, Canada, October 20-23 (2002).


Schepers, A.W., Lacroix C. and Thibault J. Modeling of Continuous Lactic acid Production From Whey Permeate With Lactic Acid Bacteria Immobilized in Gel Beads”. Bioencapsulation VII, Easton, Maryland (1998).


Thibault J., "Neural Network Applications in Wastewater Treatment", International Conference on Sustainable Forest Management, Edmonton, Canada, 8-10 March 1996.


Duchesne, C., B.P.A. Grandjean et J. Thibault, "Détermination de la dose d'alun d'une station de traitement d'eau à l'aide d'un modèle neuronal, La 1ERE Conférence Maghrébine des génie des procédés, Marrakech, Maroc, 4-6 mai 1994, p. 1167-1169.


LeDuy, A., J. Thibault et L. Cournoyer, Essai du pullulane comme floculant et des chocs de température pour la séparation solide-liquide du lisier de porc, Université Laval, pour le ministère de l'Environnement du Québec, rapport no. RD-87-01, Envirodoq 870070, 127 pages.


Thibault, J., A. LeDuy et F. Côté, "In Situ Recovery of Ethanol Using Supercritical CO₂ Fluid"; Presented at the 36th CSChE Meeting, 5-8 October 1986, Sarnia, Canada.


Thibault, J., "Implantation de la microinformatique au Département de génie chimique de l'Université Laval", présenté au 54e Congrès de l'ACFAS, Montréal, 15 mai (1986).


