

### **Acknowledgement of Referees for *Drying Technology* (2011-2012)**

The Editorial Board and Editors of *Drying Technology* gratefully acknowledge the assistance of the following panel of referees from around the world as peer reviewers for archival publication in this journal. The dedicated effort of conscientious and expert referees is central to the publication of high-value and impactful research for the benefit of academic as well as industrial readership of the journal. We hereby thank the following profusely for their thankless time, effort and professional service.

*Arun S. Mujumdar*  
Editor-in-Chief

Acosta J.	Bhattacharya S.
Adachi S.	Bingol G.
Adamiec J.	Birchal V.
Adamski R.	Blasco R.
Adhikari B.	Bloch J.
Aghbashlo M.	Bogner R.
Aguiar Rocha G.	Bon J.
Ah-Hen K.	Borges Valle J.
Alamilla-Beltrán L.	Borgognoni C.
Allaf K.	Borompichaichartkul C.
Alves J.	Borquez R.
Amazouz M.	Briançon S.
Andrieu J.	Briongos J.
Araszkiewicz M.	Burmester K.
Araújo S.	Cai L.
Argyropoulos D.	Cai J.
Arruda E.	Calonego F.
Arya R.	Campañone L.
Aschenbrenner M.	Campean M.
Atkins M.	Cao Y.
Atuonwu J.	Cárcel J.
Avramidis S.	Carvajal T.
Aydemir D.	Castaño F.
Ayol A.	Cenkowski S.
Azuara E.	Cevoli C.

Babiak M.  
Bacelos M.  
Baik O.  
Bajpai V.  
Baker C.  
Bala B.  
Balbay A.  
Bankston J.  
Bantle M.  
Barresi A.  
Barringer S.  
Barrozo M.  
Batista W.  
Bazin C.  
Behsnilian D.  
Beke J.  
Ben Khedher N.  
Benali M.  
Bennamoun L.  
Berghel J.  
Beristain C.  
Besombes C.  
Béttega R.  
Bevilacqua J.  
Bhandari B.  
Datta A.  
Daud W.  
De Lima A.  
Deng W.  
Derome D.  
Desai K.  
Devahastin S.  
Diamante L.  
Dincer I.  
DiScala K.  
Drusch S.

Chang J.  
Charoenrein S.  
Chemkhi S.  
Chen H.  
Chen X.  
Chen G.  
Chen D.  
Chen G.  
Ching L. H.  
Chinnan M.  
Chouvenc P.  
Ciesielczyk W.  
Ciesielski K.  
Ciurzynska A.  
Clary C.  
Cloutier A.  
Copeta C.  
Corrêa J.  
Costa A.  
Coutelieres F.  
Couto R.  
Cubillos F.  
Curcio S.  
Dalla Rosa M.  
Das D.  
Hadinoto K.  
Haque N.  
Hashimoto A.  
Hassenklöver E.  
Hatamipour M.  
Hatzilyberis K.  
Hawlander M.  
Hayashi K.  
Hayashi N.  
Heinrich S.  
Heng J.

Duan X.  
Duangmal K.  
Dufour P.  
Dufrane D.  
Ellendersen L.  
Elmesery H.  
Elsayed K.  
Elustondo D.  
Emam-Djomeh Z.  
Erbay Z.  
Eslamian M.  
Farkas I.  
Fernandes F.  
Ferrari C.  
Figiel A.  
Finzer J.  
Fissore D.  
Fitzpatrick J.  
Flick D.  
Fortin Y.  
Freire J.  
Freitas L.  
Furuta T.  
Fushimi C.  
Gao Z.  
Garcia L.  
Garcia-Perez J.  
Ge T.  
Germer S.  
Ghiaus A.  
Gjerdrum P.  
Gonçalves J.  
Gong Z.  
Gottschalk K.  
Goudjal Y.  
Goula A.  
Hensel O.  
Herman-Lara E.  
Hilal N.  
Hindman D.  
Hoadley A.  
Hofacker W.  
Hofsetz K.  
Hogan S.  
Holmbeg H.  
Hongprabhas P.  
Howes T.  
Huang L.  
Huang B.  
Huang D.  
Huang H.  
Huang R.  
Hubinger M.  
Hwang K.  
Icier F.  
Ileleji K.  
Inez Re M.  
INOUE T.  
Ishikawa A.  
Islam M.  
Isopencu G.  
Itaya Y.  
Iwata M.  
Iyota H.  
Janas S.  
Jangam S.  
Janiszewska E.  
Janjai S.  
Jankowsky I.  
Janositz A.  
Jaramillo-Flores M.  
Jennings H.

Goula A.  
Groot C.  
Grosso C.  
Gunduz G.  
Gutiérrez-López G.  
Kamm B.  
Kang H.  
Kar D.  
Karimi G.  
Karoglou M.  
Kaymak-Ertekin F.  
Kemp I.  
Kerdpi boon S.  
Kerekes B.  
Kerr W.  
Kikkinides E.  
Kind M.  
Kinoshita M.  
Kiranoudis C.  
Klinkesorn U.  
Knoerzer K.  
Kocae fe D.  
Kong L.  
Kostoglou M.  
Kowalska H.  
Kowalski S.  
Kowalski S.  
Kozhin V.  
Koziol A.  
Krokida M.  
Krus M.  
Krysiak W.  
Krzystek L.  
Kudra T.  
Kuhn S.  
Kunanopparat T.  
Jimenez M.  
Johnasson S.  
Joshi V.  
Kakaras E.  
Kaminski W.  
Librantz A.  
Lichtenthaler R.  
Lindgren O.  
Littringer E.  
Liu X.  
Liu X.  
Llop M.  
Lopez G.  
Lu F.  
Lu J.  
Lugo-Cervantes E.  
Madihally S.  
Magee R.  
Mahmoud A.  
Mahn A.  
Mancusi E.  
Mani S.  
Marcos B.  
Mariani V.  
Markowski M.  
Maroulis Z.  
Martinez-Navarrete N.  
Marty nenko P.  
Mascheroni P.  
Mayachiew P.  
Mellmann J.  
Menegalli F.  
Meneses N.  
Menshutina N.  
Mercer D.  
Meszaros C.

Kurnia J.  
Kurozawa L.  
Lai F.  
Langrish T.  
Langrish T.  
Laurent S.  
Law C.  
Lawrence J.  
Lazarescu C.  
Lech K.  
Lee D.  
Lee K.  
Lee S.  
Legros R.  
Lehmann B.  
Lemus-Mondaca R.  
Lenart A.  
Léonard A.  
Li Z.  
Li I.  
Li S.  
Nastaj J.  
Navaee-Ardeh S.  
Ngadi M.  
Niemz P.  
Nijdam J.  
Nilsson L.  
Nindo C.  
Nishimura A.  
Nitz M.  
Noomhorm A.  
Ochoa-Martínez C.  
Oikonomopoulou V.  
Oktay Z.  
Okuyama K.  
Olazar M.  
Mezhericher M.  
Michailidis P.  
Milota M.  
Minea V.  
Moeschwitzer J.  
Mohebbi M.  
Moradi H.  
Moreira R.  
Moreno J.  
Moreno R.  
Mosqueda M.  
Mostoufi N.  
Möttönen V.  
Mujumdar A.  
Mulet A.  
Muñoz I.  
Murugesan K.  
Musielak G.  
Muthukumarappan K.  
Nail S.  
Nakagawa K.  
Ramaswamy S.  
Ratanadecho P.  
Ratti C.  
Ray M.  
Reineccius G.  
Remond R.  
Rennie T.  
Reyes A.  
Riley S.  
Rocha S.  
Rokka S.  
Romdhana M.  
Roos Y.  
Rosenberg M.  
Rosentrater K.

Olek W.  
Oliveira W.  
Orsat V.  
Ortega M.  
Oshita K.  
Osman H.  
Pádua T.  
Pakowski Z.  
Pal U.  
Pang S.  
Passos M.  
Passot S.  
Patel K.  
Patel N.  
Paton J.  
Pawar S.  
Payne M.  
Peczalski R.  
Pedreschi F.  
Peeters B.  
Perera C.  
Perré P.  
Pham T.  
Pino J.  
Pinto L.  
Poirier M.  
Polanczyk A.  
Prachayawarakorn S.  
Prakash B.  
Prasertsan S.  
Prat M.  
Pujol A.  
Rada E.  
Raghavan V.  
Rahman S.  
Rahman R.  
Rother M.  
Rousset B.  
Ruivo C.  
Ruiz-López I.  
Ryu G.  
Sabarez H.  
Sablani S.  
Sadikoglu H.  
Samborska K.  
Sandoval A.  
Sanguansri L.  
Santana J.  
Sasmito A.  
Sassi B.  
Sasso M.  
Scheiding W.  
Segura L.  
Sehlstedt-Persson M.  
Serenio A.  
Sheehan M.  
Shida S.  
Shivhare U.  
Show K.  
Siddiq M.  
Siebenmorgen T.  
Sieniutycz S.  
Silva M.  
Silva V.  
Simal S.  
Singh C.  
Singh A.  
Singhal R.  
Siret R.  
Siriamornpun S.  
Smith W.  
Sobieski W.

Ramarao B.  
Soponronnarit S.  
Sosa-Morales M.  
Souza J.  
Sriamornsak P.  
Srzednicki G.  
Straže A.  
Sturm B.  
Sutar P.  
Suvarnakuta P.  
Svensson S.  
Svrzic S.  
Swasdisevi T.  
Szumny A.  
Tabil L.  
Tafreshi H.  
Takagaki S.  
Takahiro N.  
Takhar P.  
Tambunan A.  
Tang J.  
Tanthapanichakoon W.  
Tarko T.  
Tatemoto Y.  
Telis V.  
Telis-Romero J.  
Thibault J.  
Tiwari B.  
Todaro A.  
Todorov Y.  
Toepfl S.  
Tonon R.  
Topic R.  
Trelea I.  
Tsotsas E.  
Tsotsas E.  
Soottitantawat A.  
Varnalis A.  
Vega-Galvez A.  
Vélez-Ruiz J.  
Vessot S.  
Visessanguan W.  
Vorobiev E.  
Walton D.  
Wang J.  
Wang S.  
Watanabe K.  
Wawrzyniak P.  
Welti-Chanes J.  
Wiktor A.  
Witrowa-Rajchert D.  
Wongsasulak S.  
Woo M.  
Woo M.  
Wrigley C.  
Wu Z.  
Wu H.  
Wu Y.  
Xanthopoulos G.  
Xu P.  
Yagiz Y.  
Yamamoto S.  
Yamamura M.  
Yang J.  
Yazdanpanah N.  
Ying D.  
Yoon S.  
Yoshii H.  
Younsi R.  
Younsi r.  
Yu L.  
Zaikov G.

Tsutsumi A.

Tunçal T.

Turchiuli C.

Ullum T.

Ulson de Souza A.

Ulson de Souza S.

Unsal O.

Van Boxtel A.

Van der Meeren P.

van der Zanden T.

Van Deventer H.

Vande Wouwer A.

Zanoelo E.

Zare D.

Zareifard M.

Zbicinski I.

Zbicński I.

Zhan J.

Zhang M.

Zhang J.

Zhong W.

Zirkelbach D.

Zitny R.