



Reviewer Acknowledgment

The *Environmental Engineering and Management Journal* editorial staff is grateful to the Peer-Reviewers for their time and efforts in assisting with the reviewing of papers for issues 1-12 of volume 9/2010. The journal achievements and quality would not have been possible without the efforts of the Reviewers. We hope that we can continue to benefit from their expertise and support in the next year. Also, we wish to thank our subscribers, as well as everyone who reads and has confidence in our journal.

Abdallah S.	Argun M.E.
Abdullah A.H.	Ariff A.B.
Adam C.	Arkipov B.
Adelakun O.E.	Assabbane A.
Agrawal M.	Astakhov V.P.
Ahn J.-W.	Avsar Y.
Akay Abdullah E.	Aydin S.
Akcil A.	Aziz H.A.
Aktacir M.A.	Azmat R.
Alados-Arboledas L.	Babak O.
Al-Ahmady K.K.	Babu B.R.
Alavi Moghaddam M.R.	Bachtler J.
Alba M.D.	Badino A.C.
Albatici R.	Bagumire A.
Al-Dujaili A.H.	Bai J.
Aleksander A.	Bajaj H.C.
Alexandru C.	Banu I.
Alghamdi A.H.	Baral S.S.
Al-Ghandoor A.	Barrault J.
Al-Jabri K.S.	Baskaran R.
Al-Khatib I.A.	Bayuseno A.P.
Alves M.M.	Bdour A.N.
Alves S.M.	Beauchamp C.J.
Alves S.S.	Béline F.
Anbu Kulandainathan M.	Belo I.
Andreola F.	Belouatek A.
Andriani E.	Bhat N.R.
Angelopoulos G.N.	Bhatnagar A.
Ani E.-C.	Bica M.
Antonioli D.	Bilba D.
Antonioni G.	Bilba N.
Apostolopoulou E.	Binici H.
Aprile G.G.	Bisantino T.
Archard D.A.	Bo Z.
Ardizzone F.	Bobu E.

- Bochtis D.D.
Boix-Fayos C.
Bollinger J.-C.
Bolton N.
Bombino G.
Bonilla-Rodriguez G.O.
Boszke L.
Boyd S.A.
Brar S.K.
Brisset J.-L.
Broseta D.
Brunialti G.
Bukhari A.A.
Bulgariu L.
Cabeza L.F.
Caillat S.
Caliman A.F.
Cañizares-Macias M.P.
Canziani R.
Carvajal F.
Cascaval D.
Castellani V.
Castello M.
Catrinescu C.
Cernaianu C.C.
Cerný R.
Cerutti A.K.
Cestari A.R.
Ceyhun S.B.
Chai S.-L.
Chaipanich A.
Chakraborty A.
Chaudhari P.K.
Che-Ani A.I.
Chen B.
Chervinskaya A.
Chiang K.-Y.
Chindapasirt P.
Chindapasirt P.
Chipasa K.B.
Chiriac R.
Chong K.K.
Chong M.F.
Choua J.-d.
Ciliberti F.
Civelekoglu G.
Clarke K.G.
Cojocar C.
Çolak I.
Comas J.
Cope R.F.
Costa Maycira P.F.
Craciun I.
Crini G.
Crittenden S.
Crowther D.
Crowther D.
Culas R.J.
Curteanu S.
Curtis T.P.
Czigány T.
Dabdub D.
Dale P.E.R.
Damian V.
D'Archivio A. A.
Das S.K.
Davies T.C.
De Alba S.
De Feo G.
Delen N.
Delgado J.
Deng Y.
Diaconu M.
Díaz Meneses G.
Dimitrov K.
Ding S.-J.
Doan H.D.
Dobolyi Cs.
Dobrovicescu A.
Dokas I.
Domingues F.C.
Don M.M.
Dopp E.
Doyurum S.
Dragoi B.
Drioli E.
Dumitrascu Gh.
Duta A.
Dwivedi P.
Ehitby E.
Ekanayake S.
Eick S.
El Kadi H.
El-Ashtoukhy E.-S.Z.
El-Salam M.M.A.
Erdei B.
Eroğlu E.
Escamilla-Hurtado M.L.
Escandar G.M.
Esplugas S.
Estepan E.
Eyvaz M.
Fabris R.
Fellner J.
Feng Z.-y.
Feranec J.
Fernández J.M.
Ferreira K.S.

Filipov F.
Fink S.
Fogwe Z.N.
Font X.
Foo D.C.Y.
Franco J.M.
Freedman M.
Frerot H.
Frost R.L.
Fuchs W.
Führ M.
Fürst C.
Galíndez-Mayer J.
Galindo C.
Gallardo Lancho J.F.
García-García F.
Gavrilescu D.A.
Genuis S.J.
Ghani A.Ab.
Ghosh P.K.
Ghosh S.K.
Giokas D.L.
Giosan L.
Glavič P.
Gligor D.
Goel S.
Goel M.
Gök Ö.
González Hurtado M.
Górniak A.S.
Göbbling-Reisemann S.
Goyal S.K.
Granite E.J.
Grit L.
Gros R.
Grosu L.
Gruia R.
Grulke N.E.
Guan Y.T.
Gulyas H.
Günthardt-Görg M.
Guo X.
Guo X.
Gupta D.K.
Gupta V.K.
Haberl H.
Hafez A.
Halkos G.
Hamaguchi M.
Hameed B.H.
Hansen S.F.
Hargreaves J.C.
Haseneder R.
Hazeu G.
He B.
Ho W.-F.
Hodges D.G.
Hogendoorn J.A.
Horbaniuc B.
Horion S.
Hristov J.
Huang Y.-H.
Hubbard C.
Huerta A.
Huerta-Ochoa S.
Iannone G.
Ieropoulos I.
Igwe J.C.
Imran A.
İnan G.
Innocentini M.D.M.
Ionel I.
Ismadji S.
Isman M.B.
Izquierdo M.T.
Javed I.
Jayachandran V.P.
Jayaraj Rao K.
Jeran Z.
Jiang L.Y.
Jones A.P.
Jose A.
Joubert L.
Juntti M.
Kähkönen M.A.
Kalaiselvi P.
Kambezidis H.D.
Kamil R.N.M.
Kaminari N.M.S.
Kang S.
Karaca S.
Karimov A.
Karimov Kh.S.
Karuppiyah M.T.
Karydas C.
Katal R.
Kato A.
Kawase Y.
Kelly N.A.
Kennedy B.J.
Kholodova V.
Khosla R.
Kusano Y.
Kim B.H.
Kim J.R.
Kimb J.
Kirzhner F.
Klobucar G.I.V.
Kocabıyık S.
Kofoworola O.F.
Köhler S.
Kollikkathara N.

Kołodzyńska D.
Komljenović M.
Konopka I.
Kontovas C.A.
Koomen E.
Kosonen K.
Kothari R.
Kovacs T.G.
Kralj D.
Kratchanova M.
Kuckertz A.
Küçük Ö.
Kühn J.
Kumar S.
Kusano Y.
Kusch P.
Kutser T.
Lakes T.
Lazaroiu Gh.
Lee C.-Y.
Lee S.
Lemee L.
Li A.
Li D.H.W.
Li P.
Li Q.-B.
Li X.
Liao X.
Lim P.E.
Lin D.F.
Lin S.-H.
Liu C.H.
Liu X.
Lo S.-L.
Lo T.Y.
Locke B.R.
Lombardi M.
Lopes da Silva T.
Lopes P.T.
López A.P.
López D.
Loppi S.
Loupasakis C.
Lozano R.
Lu J.-G.
Lubkowski K.
Lund E.D.
Luoto T.P.
Lupton S.
Madej M.A.
Maher B.A.
Mahríková I.
Mak C.M.
Maksin-Mičić M.
Mallia S.
Mamaliga I.
Mao L.
Marchi A.
Marinescu M.
Markič M.
Markovska N.
Marques M.
Martín M.
Martín M.
Marzocchella A.
Massoud M.A.
McLellan B.C.
McRoberts R.E.
Medineckiene M.
Meland S.
Mendoza-Roca J.A.
Menezes J.
Merzouk B.
Meulé S.
Meyer A.S.
Miafodzyeva S.
Miguel A.F.
Minea A.
Miralles N.
Miretzky P.
Miśkiewicz T.
Miyara F.
Mohamed A.R.
Mohan V.S.
Mohapatra P.K.
Molisani M.M.
Moncol J.
Monier M.
Monte L.
Morel J.-C.
Mostafa A.R.
Muhammad Nawaz Ch.
Müller D.
Murase K.
Murphy E.
Murphy H.M.
Mussati S.
Mwasha A.
Myers D.R.
Nagesh D.S.
Naik T.R.
Nasehi B.
Navarro T.G.
Nayak P.S.
Ncibi M.C.
Ndakidemi P.A.
Neves O.
Nijkamp P.
Nordbeck R.
Novakovic J.G.
Ntwampe S.K.O.
Ojeda-Benítez S.

Ojstršek A.
Oke S.A.
Oliveira A.P.
O'Mahony C.
O'Malley V.
Onder S.
Otto M.
Oyekola O.O.
Öztürk A.
Padet J.
Padma T.
Pai T.-Y.
Pamanikabud P.
Panait T.
Panuvatvanich A.
Paramguru R.K.
Park S.-K.
Park S.W.
Patil G.V.
Pattanaik C.
Pearce J.M.
Peregon A.
Petrosillo I.
Phua M.-H.
Pintarič Z.N.
Pittman R.
Placha I.
Pohl P.
Policiano Almeida C.A.
Popa M.I.
Popa V.I.
Popescu Gh.
Popova A.
Pöschl M.
Poulios I.
Poyatos J.M.
Premkumar P.
Purcell P.J.
Puxty G.
Queffelec B.
Quintelas C.
Racovitza A.
Rajabalinejad M.
Rajendran S.
Rajwar G.S.
Ramadan R.M.
Ramamurthy K.
Rammelt U.
Rashad A.M.
Ren Y.
Restrepo P.
Riaz Pervez Md.
Ribeiro da Costa R.H.
Richardson G.
Richter S.C.
Ríos Á.
Robu B.
Rodrigo M.A.
Rodrigues C.A.
Rosliza R.
Rossini Oliva S.
Roura-Pascual N.
Ruddy T.F.
Rudén C.
Ruiz Arrebola J.R.
Rupp H.
Rusche T.M.
Sachdev H.L.
Saeed A.
Saeki I.
Saidur R.
Saiki M.
Saito H.
Sakamoto S.
Sakata M.
Salcedo R.
Salmi O.
Sampathkumar K.
Sánchez A.
Sand W.
Santamaria R.
Santoro L.
Santos D.M.F.
Saphores J.-D. M.
Saroj D.
Schäfer A.I.
Schlaf M.
Schlummer M.
Schwan F.
Schwarzbauer J.
Scrieciu S.
Senthil Kumar P.
Sepaskhah A.R.
Shah A.
Shanbhag A.B.
Sharma Y.C.
Shihadeh A.
Shu H.-Y.
Shu N.
Shukla A.K.
Siani A.M.
Siddique R.
Sillanpää M.
Singh K.P.
Singh S.N.
Siskos P.A.
Smichowski P.
Soukissian T.
Sparrow G.J.
Sreekrishnan T.R.
Stamatis N.
Stasiskiene Z.

Steinberger Y.
Stephan H.R.
Stourmaras G.C.
Suárez J.C.
Subramanian K.
Sujauddin M.
Sumper A.
Sungur C.
Synnefa A.
Szabó L.
Szcześ A.
Şen Z.
Şener S.
Tai C.Y.
Tam V.W.Y.
Tan R.R.
Tancredi N.
Taneja A.
Tang U.W.
Tapia Y.
Taylor M.C.
Temuujin J.
Teng T.T.
Terranova O.
Testa F.
Thalasso F.
Tiberghien J.
Tint P.
Tiwari G.N.
Tomitsch J.
Tsagarakis K.P.
Tsai P.-J.
Tsai W.-T.
Tsai Y.-J.
Tsakovski S.
Tsutsumi Y.
Tüdes S.
Tuovinen O.H.
Tüzen M.
Ulson de Souza A.A.
Unar M.A.
Uslu H.
Ust Y.
Uygunoğlu T.
Vacik H.
Vaireanu D.-I.
Valan Arasu A.
Van der Bruggen B.
Van der Bruggen B.
Vayenas D.V.
Vegliò F.
Vicente P.
Villas Boas R.C.
Vinay Kumar Jha
Vinoth Kumar K.
Vodicka M.
Vrijling J.K.
Vymazal J.
Wagner J.
Wallah S.E.
Wang C.
Wang L.
Wang Q.
Wang X.
Wang X.S.
Wang Z.
Webley P.
Weil M.
Wen C.-D.
Wieczorek T.
Wijaya A.
Wimmer Z.
Wingender J.
Winnefeld F.
Wu T.-C.
Xia Z.
Xu X.-R.
Yamaç M.
Yang C.
Yang F.
Ye J.
Yi Z.-I.
Yin C.
Yoshioka Y.
Yu X.
Yu Y.
Yuan P.
Zaragoza I.P.
Zarevúcka M.
Zeidler-Erdely P.C.
Zevenhoven R.
Zhang A.
Zhang F.-y.
Zhang J.
Zhang Y.
Zhao F.
Zhao F.-Q.
Zhao P.
Zhao Y.Q.
Zoran M.
Zorpas A.