



“Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania



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 10/2011. 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.

Abida H.
Acaroglu O.
Adouane B.
Adrian I.
Afshar M.H.
Aguirre L.
Ahmad T.
Ahmad Z.
Aimable A.
Aivalioti M.
Aleksander-Kwaterczak
U.
Alexandru C.
Ali A.
Almeida V.C.
Al-Rmalli S. W.
Amara A.A.
Andersen F.A.
Angiolini L.
Annamalai K.
Ansari R.
Appenroth K.-J.
Arana-Landin G.
Arocena J.M.
Atalay S.
Atrey M.D.
Attia Amina A.
Avellaneda P.
Ayad M.M.
Bačkor M.
Bae W.

Bahadori A.
Baker R.W.
Balin I.
Banerjee T.
Barbone E.
Barkauskas J.
Basu S.
Bausinger T.
Beamonte E.
Becker S.
Becquer T.
Bekatorou A.
Bello-Mendoza R.
Beltrán F.J.
Bennamoun L.
Benoît Demars O.L.
Bentz D. P.
Berber I.
Berndtsson R.
Beškoski V.P.
Bestani B.
Bhalla R. S.
Bhat R.V.
Bhatti H.N.
Bianchi J.
Bianco B.
Bigi A.
Bingol D.
Blais J.-F.
Blancheton J. P.
Blaser A.

Bloesch J.
Boaventura R.A.R.
Bolzonella D.
Bonilla-Petriciolet A.
Borkovcová M.
Botes M.
Bouallou C.
Boudghene Stambouli A.
Boukli Hacene M.El A.
Boyacioglu H.
Braguglia C.M.
Braud I.
Brisan N.-S.
Brisset J.-L.
Bryan N.S.
Bulgariu L.
Burduhos B.
Buszewski B.
Butt T.E.
Burtica G.
Cai M.
Calderón Carpintero V.
Calero M.
Campean M.
Campen R.
Capodaglio A.G.
Cardon L.
Carniel F.
Carniello L.
Carrado A.
Casadesús M.

- Catrinescu C.
Cernica I.V.
Chaipanich A.
Chan A.L.S.
Chang M.-B.
Chang S.-H.
Chau K.-w.
Chen J.
Chen S.-H.
Chen Y.
Cheng B.-Y.
Chica A.
Chiemchaisri C.
Chiriac Florea
Chiriac Florin
Chiru A.
Chong N.-M.
Choudhary A.K.
Christofakis M.
Chrzanowski Ł.
Chung Y.-C.
Chunnuan J.
Ciobanu D.
Circic L.
Ciuperca R.
Clarke D.
Colac I.
Coldewey W.G.
Comas J.
Comşit M.
Cordos E.A.
Corrêa I.C.S.
Costa C.
Costa D.M.
Costache C.
Costantini E.A.C.
Costin D.
Côté R.
Cotman M.
Cretescu I.
Cui B.
Custódio J.
Cutright T.
Dahlke H.E.
Dai W.-L.
Daim T.
Daniell K.A.
Das A.
Das B.
Davarnejad R.
de Andrade M.M.N.
de Heredia J. B.
de Kok J.-L.
de Oliveira Brito S. M.
Del Bel Cury A.A.
Demir I.
Demirezen D.
Demonceau A.
DeVault T.L.
Dewil R.
Dey R. K.
Dhaouadi H.
Diaconescu D.
Diaconescu D.V.
Dikinya O.
Dinda G.P.
Dinelli E.
Ding W.
Dixit B.C.
Dokulil M.T.
Dominguez-Ramos A.
Dommes J.
Dos Santos
Dostanić J.
Drăghici C.
Dridi-Dhaouadi S.
Dulgheru V.
Dumitrescu L.
Duță A.
Dutta S.
Easwaramoorthy B.
Edward V.A.
Eid E.
Elaissari A.
El-Ashtoukhy E.-S.Z.
Elass K.
El-Desoky H.S.
El-Mahllawy M.S.
Eloussaief M.
Engin G.O.
Enteria N.
Er-Raki S.
Ersahin M. E.
Fabbri A.
Falandysz J.
Fan C-l.
Farfán E.B.
Farkas I.
Fatone F.
Ferella F.
Ferreira E.C.
Ferrero F.
Ferro Orozco A.M.
Figueiredo S.A.
Filip V.
Fischer T.B.
Focsa C.
Formosa F.
Forton O.T.
Frankowski M.
Friedl A.
Fu F.
FuQiang L.
Gabet E. J.
Gabriel D.
Galbács G.
Galetakis M.
Galíndez-Mayer J.
Gallardo B.
Ganji B.
Garbisu C.
García-Palomares J.C.
Gaspar F.
Gavrilescu Marius
Genuis S.J.
Ghaedi M.
Gibbes C.
Goel M.
Goldstein D.
González F.
González-Weller D.
Goulielmos Al. M.
Govender U.
Gowd S. S.
Gözmen B.
Grozescu I.
Gunes K.
Güney K.
Gungor A.
Gunson K.E.
Gupta D.K.
Gupta S.
Gupta V.K.
Gurbuz F.
Gurlui S.O.
Gustavson K.
Güzel F.
Ha K.-H.
Hahnel S.
Hameed B.H.
Han W.S.
Hansen B.
Harries K.A.
Hashizume H.
Hayter E.
Hena S.
Henkel J.
Herman A.
Hernández J.M.
Hernández-Montoya V.
Herrera Melián J.A.
Hoekstra E. J.

Hogarh J. N.
Hogervorst J.G. F.
Hong W.-C.
Hong Sui
Horn H.
Höst M.
Hseu Z.-Y.
Hu H.
Hu X.
Huang G.H.
Huang H.
Hughes K.
Hunsom M.
Hussain S.
Iannelli M.
Ieda T.
Imamoglu M.
Inoue K.
Isac L.
Ismadji S.
Ivanova V.
Jadhav U.U.
Jaisankar S.
Jaliu C.
Jamnická G.
Janoš P.
Jin X.
Jin Y.
Jiries A.
Jirik V.
Jiru T. E.
Jo H.Y.
Jochem P.
Joel O.F.
Jordan M.
José Suárez M.
Jovanovic M.
Kalmár F.
Kalpakis K.
Kamrul Islam S.
Kanniche M.
Kansal S.K.
Karabulut H.
Karbassi A. R.
Kargi F.
Karkanias C.
Kayhanian M.
Kayranli B.
Kelebek H.
Kenai S.
Kenneth Ip
Keskitalo J.
Khalil B.
Khataee A.R.
Kim E.
King E.A.
Kinnaman T.C.
Koblar A.
Kollikkathara N.
Kollikkathara N.
Kołodzyńska D.
Konnerth J.
Korkut S.
Korpinen L.
Kosmadakis G.
Koukouzas N.
Krasnodębska-Ostreęa B.
Kumar Bajpai S.
Kumar Dhawan D.
Kumpiene J.
Kuramochi T.
Lai X.
Lamosa R.A.C.
Lates M.
Le Guédard M.
Le Guénan T.
Lebovka N.
Lee J.-c.
Leh M.
Leonelli C.
Leontie L.
Lepot N.
Lermontov A.
Levin N.
Li A.
Li C.
Li D. H.W
Li L.
Li T.
Li X.-Y.
Li Y.
Li Z.
Liang Y.R
Liao C.-M.
Liaw H.-J.
Lim S.J.
Lima E.C.
Lin J.
Lin K.L.
Liu B.
Liu G.
Liu R.
Liu X.
Liu Y.
Liwarska-Bizukoje E.
Longobardi A.
Lorán S.
Lorentziadis P.L.
Lotito A. M.
Lucaci D.
Lucas S. G.
Lullien-Pellerin V.
Lun V.
Lundmark L.
Lutyński M.
Ma X.J.
Madeira L.M.
Mahmoodi N.M.
Mahvi A.H.
Malato S.
Malik M. A.
Mallinis G.
Malovrh T.
Manciulea I.
Manea F.
Mangkoedihardjo S.
Mania J.
Manowong E.
Mantzavinos D.
Manzato A.
Marchant B.P.
Marchini A.
Mariat C.
Marinescu C.
Marinosci C.
Maris V.
Marsili-Libelli S.
Masi A.
Matis K.A.
Mayer M.
McCarthy M. J.
McClymont A.
McKnight U.S.
Medici L.
Megat Hanafiah M. A.K.
Mehanny S.S.F.
Mehrotra R.
Melendez Pastor I.
Mendoza-Roca J.A.
Merdy P.
Meredith J. C.
Meriç S.
Merzouk B.
Mihai D.
Mihăiescu R.
Milczarek G.

- Milosan I.
Mioduszewski P.
Mioduszewski W.
Miretzky P.
Mirica M.
Missaghi S.
Mittal A.K.
Modoi C.
Mohamad A.A.
Mohamad Ibrahim M.N.
Mohamed A.R.
Moldovan M.
Monsalvo V.M.
Monte M.C.
Morais P.
Moreno J. C.
Mrnka L.
Müller M.
Muntoni A.
Munz G.
Muttin F.
Myers B.
Nandy S.
Nastasović A.
Neageo M.
Negrão J.H.J.O.
Neis U.
Nemade P.D.
Nemuc A.
Neri G.
Neşer G.
Nickel K.
Nicolae D.
Nikoletseas S.
Novák I.
Nyuk Hien W.
Nzeadibe T.C.
Ochoa-Gaona S.
Olazar M.
Oller I.
Omar K.M.
Órfão J.J.M.
Owusu G.
Özcan A.
Özçimen D.
Özer A.
Ozkan-Yucel U.G.
Öztürk A.
Pacella A.
Pakshirajan K.
Palanikumar K.
Pandey B.D.
Pant D.
Papadopoulou A.G.
Papangelakis V.G.
Passos F.B.
Patachia S.
Patel D.
Patil G.V.
Patwary M.A.
Pedreño J.-N.
Peijnenburg W.J.G.M.
Pejčić A.
Pembroke J.T.
Peng Y.
Peralta-Videa J.R.
Pereira Jr. A.O.
Peris Mora E.
Perniu D.
Perniu L.
Perrin J.
Pesti M.
Petrinec B.
Petrosillo I.
Phua M.-H.
Pillay K.
Pinto F.A.N.C.
Pires A.
Piticescu M.
Piticescu R.R.
Pizarro J.
Poličnik H.
Polla B.S.
Ponnaluri R.V.
Ponnusami V.
Ponou J.
Pons M.N.
Popa V.I.
Popescu F.
Porrini D.
Prado F. E.
Prasad R. K.
Principi P.
Provazi K.
Providakis C.
Pulido-Calvo I.
Purkait M.K.
Qi Chen
Qiu R.
Queiruga D.
Quock R.L.
Ranade P.
Rashed M.N.
Rauch R.
Rein A.
Reis F.
Renteria A.
Ribarova I.
Rivas A.
Rizzo L.
Robu B.
Rodrigues M. Â.
Rodríguez E.
Rohman A.
Romero L.I.
Rosca C.
Rosu C.
Rousseau S.
Rubiera F.
Rusu E.
Saeed Golian
Sahoo G. B.
Samoila C.
Sánchez A.
Sánchez L.
Sánchez-Martín J.
Sánchez-Reyna G.
Sanopoulou M.
Sanromán M. Á.
Santoro L.
Sarti A.
Satsuma K.
Satyanarayana K.G.
Sawidis T.
Schindler S.
Schmidt K.
Schneider M.
Scutaru D.
Seeland K.
Sen T. K.
Sen Z.
Senthil Kumar P.
Sha W.
Shan W.
Sharif Zein S.H.
Sheppard P.R.
Shi W.
Shiber J.G.
Shu N.
Si Y.
Silow E.A.
Silva G.H.R.
Siminiceanu I.
Sirshendu De
Siti Halimah Sarijo
Sivanesan S.
Smee R.I.
Smidt E.
Sochirean A.
Sofuoglu S. C.
Song L.
Soomere T.

Sousa R.N.
Souza L.C. L.
Sowlat T.
Spengler T.
Spiteller M.
Squires V.
Stamatis N.
Stanković S.J.
Stauffer P.H.
Stefan S.
Stefanowicz A.M.
Stewart A.G.
Suntana A.S.
Symeopoulos B.D.
Száková J.
Szefer P.
Tabor K.
Tadonlécé R.D.
Taiwo A.M.
Takeda M.
Takounjou A. F.
Talebian N.
Taner M.U.
Tangeland T.
Tavman A.
Teferi E.
ten Cate J.M.
Teng T.T.
Teodoreanu D.I.
Teodosiu C.
Testa F.
Thalasso F.
Thukral A.K.
Tian G.-c.
Tintner J.
Todolí J.L.
Toftum J.
Török Z.
Torri S.I.
Tsagarakis K.P.
Torsten Wik E.I.
Tryjanowski P.
Tsai W.-T.
Tsakovski S.
Tseng M.-L.
Tsiouri V.
Tu Y.-J.
Tuñçsiper B.
Turabik M.
Tuzen M.
Tzachanis A.
Tzou Y.M.
Uemoto H.
Uezu K.
Ungureanu A.
Urrestarazu M.
Valencia-Zuluaga V.
Van Egteren H.
Van Hulle S.W.H.
Varzakas T.H.
Vasdev K.
Vatasescu M.
Vayenas D. V.
Veit H.M.
Velicu R.
Viraraghavan T.
Visa I.
Vistrián M.
Viveros T.
Vizcaíno A.J.
Vlisidis A.
Volk M.
Vymazal J.
Wan Ngah W.S.
Wang D.
Wang F.
Wang J.
Wang W.-D.
Wang X.
Wang X. S.
Wang X.-H.
Wanglow W.-X.
Wei S.
Weng C.-H.
Wesołowski M.
Wiechers J.W.
William Mannan R.
Winnefeld F.
Witek-Krowiak A.
Wong P.P.
Wu G.
Wu Y.
Xiao H.
Xie Y.
Xin Feng
Yan Z.
Yang J.
Yasuda T.
Yiyiing J.
Yoon S.-H.
Yu X.-Y.
Yuan P.
Yuceer M.
Yue Y.
Yuen C.W.M
Žarković D.B.
Zeghal N.
Zhan X.M.
Zhang C.
Zhang G.
Zhang H.
Zhang M.
Zhang Q.
Zhang Y.
Zhao Y.
Zhao Y.
Zheng L.
Zhong J.
Zorrilla P.
Zuhal E. R.
Żyrnicki W.

