



Acknowledgement of Reviewers for 2020

Vassilios A. Tsihrintzis¹

Received: 5 January 2021 / Accepted: 5 January 2021 / Published online: 12 February 2021
© The Author(s), under exclusive licence to Springer Nature Switzerland AG part of Springer Nature 2021

The Editor-in-Chief and Publisher of *Environmental Processes* acknowledge the colleagues listed below who provided excellent reviews of papers submitted to the journal during the period January 1, 2020 to December 31, 2020.

H. Abdel Ghafar	S. Al-Saadi	P. Azeez
M. Abdel Salam	E.M.E. Alsbou	N.A.A. Babarinde
R.S. Abdel Tawab	G.M. AL-Senani	D. Babu
S. Abdul Rahaman	M. Al-Shannag	J. Bai
A.H. Abdullah	C. Ammer	R.T. Bailey
S.A. Abed	J.T. Andersson	D. Balarak
M.A. Abid	E.J. Anthony	M. Baláž
H. Abolghasemi	C. Anumudu	L. Baldi
R. Abrutzky	I. Ara	F. Ballesteros Jr.
N. Adimalla	J. Arboleda Zúñiga	A.M. Banach
H.A. Affum	J. Archibald	M. Bao
M.M. Ahammed	M. Arias-Estevez	R. Barbato
I. Ahmad	H. Arslanoglu	A. Barros
S. Ahmadi	N. Arunrat	B. Basak
A. Ahmed	G. Asadollahfardi	S.K. Basak
Z. Ai	S. Ashraf	F. Battaglia-Brunet
V. Aich	B. Asl Rousta	B. Bazargani-Gilani
I. Akoteyon	C. Asquer	A. Behnood
H. Akrouf	M.K. Awasthi	V. Bellos
J.R. Alder	M.R. Awual	A. Benchrif
A.A. Alekseeva	Z. Ayoub	G.M. Benedetti
I. Ali	S. Ayoubi	M. Berenguer
A. Alkaim	H.M. Azamathulla	J. Bezzina

✉ Vassilios A. Tsihrintzis
tsihrin@otenet.gr; tsihrin@survey.ntua.gr

¹ Centre for the Assessment of Natural Hazards and Proactive Planning & Laboratory of Reclamation Works and Water Resources Management, National Technical University of Athens, Zografou, Athens 15780, Greece

A. Bhat	J. Dai	M. Foroughi
H.N. Bhatti	E. Da'na	B.Y. Fosu-Mensah
G.S. Bhullar	A. Danandeh Mehr	R.L. France
A.J. Biggs	E. Darakas	S. Frank
H. Bilal	S. Das	M. Fujibayashi
D. Bisht	P. Dave	Y. Furuhashi
J. Blais	L.E. Dawidowski	H. Gao
G. Boczkaj	S. De	J.R. García
C. Borges	J. de Brito	P. Gassman
F. Bottino	S. De Gisi	C. Gauthier
M. Brestic	M.M.G.T. De Silva	S.L. Gebre
M. Brooker	A. De Souza	V. Geraldés
Y. Brouziyne	D. Del Buono	W. Gerbens-Leenes
M.F. Bruno	J. Deng	A. Ghaderi
A. Buffagni	R. Devasenathipathy	F. Ghanbari
H. Bui	A.M. Dewan	M.A. Ghorbani
R. Campuzano	A. Dey	R. Ghosh
N. Cantasano	M. Dharne	E. Gidarakos
M. Caporin	L. Di Persio	G. Gikas
R. Carrillo-González	V. Diamantis	E. Giménez-Forcada
T. Centeno	R.J. Díaz	A. Giordani
G. Ceribasi	M.S. Díaz-Cruz	M. Gmurek
M. Chatterjee	E. Dimitriou	P. Göbel
K. Chau	P. Ding	M. Gocic
F. Chemat	S. Ding	D. Gokhale
C. Chen	P. Drogui	A.R. Gollakota
J. Chen	A. Dubnick	W. Gong
L. Chen	S. Dutta	M.S. Goni Urriza
Q. Chen	J.N. Edokpayi	M.d.C.A. González-Chávez
S. Chen	N. El Ghachtouli	F. González-Vidosá
W. Chen	M. El-Khateeb	P. Gourbesville
K.Y. Cheng	I. Elkhachy	M.K. Goyal
J.I. Choi	D. Ellison	J. Grabić
M.F. Chow	H.Esbenshade	M. Grattieri
A. Chowdhury	V. Estelles	S. Grimaldi
Ł. Chrzanowski	M. Evers	J. Gu
J. Coelho	A. Fadili	Y. Gu
M. Colla L.	A.A. Faisal	E.J. Gudiña
J.B. Cousins	V. Feddern	R. Guedes
E. Couto	X. Feng	I.C. Guiloski
J. Cravioto	I. Fernández-Olmo	R. Gumisiriza
G. Cruz	R.L. Fernando	I.B.W. Gunam
J. Cruz-Olivares	F. Ferreira	J. Guo
B. Cui	J. Fetzer	N. Gupta
K. Cui	M. Field	V.K. Gupta
M. Dahhou	N. Fiol	V. Gupta
S.O. Dahunsi	P. Fisher	A. Gürses

L. Gutenberg	K. Jinadasa	S. Kursunoglu
L. Gutiérrez-Camín	H. Jing	S.B. Kusumayudha
M. Hachicha	M. Jonoobi	C. Lai
Y. Hafez	D.H. Jung	J.C. Lai
R. Han	M. Jurado	S.S. Lam
M. Hanfi	A.P. Karlapudi	S. Lam
A.K.E. Haque	E. Karymbalis	C.W. Lee
K. Haribabu	M. Kato	C. Lee
E. Haryono	A. Kaur	P. Lee
I.A. Hassan	M. Kavianpour	M. Leh
M. Hassanshahian	D. Kavitha	S. Lelifajri
M. Hatami	G. Kavitha	K.C. Lethesh
I. Hatvani	T. Kazi	F. Letto
Y. He	X. Ke	D. Li
S. Heddam	M. Kędra	H. Li
M.C. Hespanhol	E. Keramaris	J. Li
Y. Ho	S.M. Keshk	K. Li
L. Höglund-Isaksson	H. Khairy	P. Li
L. Hoinaski	K. Khalid	Q. Li
N.C. Homem	M.N. Khaliq	Y. Li
S.M. Hosseinian	F. Khan	Z. Li
V. Hrissanthou	M. Khan	M. Likon
C. Hsieh	M.J. Khan	C. Lin
W. Huai	M.Y. Khan	J. Lin
C. Huang	S. Khandaker	B. Liu
L. Huang	T.T. Khidr	D. Liu
C. Hwang	A. Khodadad	K. Liu
S. Ibarra-Espinosa	T. Khosrawipour	L. Liu
H. Ilyas	D. Kidane	Z. Liu
M. Iqbal	S. Kim	X. Long
M. Iranifam	H. Kiniouar	J. Lopez
S. Ismadji	Y. Kiros	R.L. Lorza
W. Ismail	V. Kitsikoudis	T. Lotz
G. Issabayeva	Z. Kong	A. Loução
G. Itskos	Y. Konishi	Y. Lu
A. Jaafari	S.B. Kotsiantis	X. Luo
S. Jain	N. Kourgialas	A.K.M. Lutfor Rahman
F. Jamil	S. Kovács	K. Lyng
S. Jamshidi	G. Krishan	J.R. M.
B. Janković	R. Krishan	G. Ma
M.M. Javed	K.A. Krishnan	X. Ma
S. Jena	A.C. Kruger	Y.L. Mack-Vergara
J. Jewaratnam	M. Krzywonos	C. Magazzino
X. Jia	A. Kumar	A. Mahdavi
M. Jian	P.S. Kumar	N. Majed
H. Jiang	S. Kumari	Z.A. Majid
R. Jiang	A. Kuriqi	S. Makgato

M. Malovanyy	G. Moussavi	C. Paduraru
G. Mamba	K. Moutsopoulos	E. Pagaling
L.D. Manamperuma	S. Muccifora	J. Pan
S. Maneerat	R. Mudzielwana	Y. Panagopoulos
M. Manzano	K. Mukesh	P. Pandey
Y. Mao	I. Mukherjee	M. Pandya
E. Mariño	J.A. Müller	Y.L. Pang
R. Markovic	J. Murillo- Jiménez	Y. Pang
A. Marmolejo-Rodríguez	S. Myszograj	H. Pant
F.M. Márquez-Linares	M.M. Nadzir	N.C. Pant
A.L. Marsh	W. Nahm	V. Papaevangelou
C. Marsh	S. Nakao	J. Parajka
E. Marsili	I. Nalbantis	M.J. Park
P. Marti	L. Nandagiri	S. Park
J.L. Martinez	A. Nanou	N. Pasukphun
A. Masduqi	M. Narayani	R. Patel
M. Masiol	N. Nasirizadeh	V.P. Patil
C. Maucieri	R.M. Nasser	W. Patrick
I. Mavroidis	M. Naushad	G.V.S.R. Pavan Kumar
Z.A. Mayo	J. Navarro-Laboulais	G. Pavlikakis
M. McAleer	R.K. Nayak	K. Paździor
R. Medeiros	H. Neidhardt	X. Peng
G. Medunic	A. Neisi	Y.K. Penke
B. Meikap	Á. Németh	J. Pérez-Sánchez
W. Meng	M. Neugebauer	R. Peters
R. Merugu	C.C. Ng	J. Plasencia
T. Mesbahzadeh	F. Nicoletta	M. Poletto
C. Mesquita	J. Noble	S.K. Ponnusamy
J.I. Mikayilov	N.M. Noor	H.R. Pourghasemi
R.A. Mir	V. Nourani	O. Pourret
N.D. Miranda Slompo	S. Ntougias	K. Pozo
S. Mirjalili	A. Ogilvie	J.C. Prata
A. Mishra	C.O. Ogunkunle	B. Pratap
S. Mishra	E.Ohimain	R. Proshad
F.M. Mitloehner	H.A. Okal	T.D.P. Protásio
M. Mohsenipour	V. Oliveira	G. Prpich
R. Mohtashami	P. Olupot	M. Przybyłek
V.P. Molchanov	D. Orange	A. Rabbani
N. Mondal	O.E. Orisakwe	M. Rafatullah
P. Monforte	S. Ouhamdouch	C. Rafin
M.L.M. Montenegro	T. Ouyang	M. Rafiqul Islam
J. Mor	W. Ouyang	E. Rahmadyanti
O. Moradi	E. Oyelude	M.S. Rahman
J. Moreno-Pirajan	A. Özer	Z. Rahman
E. Morgan Uliana	F. Ozyonar	S. Rahman
K. Morisada	A. Padilla	J.J. Raj
Y. Motovilov	Z. Padilla-Barrera	R.S.S. Raja Ehsan Shah

G. Rakhely	M. Shrestha	M. Tekere
B. Ralph	C. Shu	P. Thabede
K. Ramalingam	S. Siddique	T. Thomas
V. Ramos	S. Silva	P. Thy
M.S. Reddy	J. Silveira	D. Tigkas
M.H. Reis	J. Simal-Gandara	P.V. Timbadiya
X. Ren	D. Singh	V. Tischer
A. Rizal	V. Singh	A. Tiwari
R. Rodríguez-Soalleiro	R. Singh	S. Tong
R. Rostami	E. Sişman	A.J. Toth
R. Rotz	F. Sitorus	E. Towler
S. Roy	S. Sivamani	H.N. Tran
R. Ruan	P. Sivashanmugam	V. Tsihrintzis
M.J.S. Safari	C. Skoulikaris	J. T-Thienprasert
H. Safavi	I. Skrynetska	N.N.A. Tukimat
B.B. Saha	M. Smiri	V. Tyagi
J. Saha	S. Sobhanardakani	R. Urban
S. Saha	L. Sobkowiak	S. van der Zee
A.M. Saharia	E. Sočo	M. van Noordwijk
M. Sahoo	M. Solache-Rios	T.H. Van Hoang
F.T. Saia	S.A. Solarin	A. VanderZaag
L. Salam	M. Soleimani	M.C. Varjani
C. Salerno	E. A. Soliman	S.J. Varjani
M. Salgot	S. Soni	V.S. Varma
S. Samanta	M. Soto	P.D.C. Vasconcellos
V. Sangeetha	S. Squadrone	R. Venkata Rao
E. Santero	C. Srinivasakannan	A.K. Verma
L. Santos-Juanes	P.K. Srivastava	J. Verma
N. Sarat	T. Sriwiryarat	J. Vias
R. Saravanathamizhan	C. Stassen	P. Viotti
A. Sargaonkar	A. Stegarescu	C. Viti
M.A.R. Sarker	E. Stroglyoudi	D.C. Vodnar
O. Sawai	N. Su	M.M. Vrvic
L. Sellaoui	W. Sudjarit	Z. Vryzas
N. Selvaraju	F.R. Sulaiman	J. Vymazal
T. Setiadi	C. Sun	M.T. Walter
E.A. Severo	J. Sun	C. Wang
S. Shahnawaz	W. Sun	H.Q. Wang
A. Shahzad	B. Sunil	J. Wang
S. Shameer	G. Sylaios	Q. Wang
M. Sharif	M. Szyszkowicz	Y. Wang
M. Sharma	M. Tadic	Z. Wang
N.P. Shetti	D.H. Taffa	D. Wei
R. Shetty	R. Talchabhadel	Y. Wei
Y. Shih	S. Tanaka	C. Weng
O. Shishkina	Y. Tanaka	E. Wicklein
P.L. Show	V. Tcherdyntsev	F. Widdel

D. Woldetsadik	Y. Yang	J. Zhang
E.D. Woumfo	Z.M. Yang	Q. Zhang
P. Wu	Y. Yao	W. Zhang
W. Wu	Z. Yaseen	Y. Zhang
R. Xiang	Z.M. Yaseen	Z. Zhang
Y. Xiao	F. Yazdian	H. Zhao
H. Xie	A.R. Yildiz	Y. Zhao
K. Xie	H. Yin	L. Zheng
S. Xie	T. Yoshikawa	Q. Zhou
Z. Xie	K. Yu	Y. Zhou
C. Xiong	W. Yu	Z. Zhou
G. Xu	J. Yu	D. Zhu
Q. Xu	Z. Yuan	S. Zhu
T.J. Xue	Z. Yue	A. Zorpas
F. Yang	D.A.M. Zaia	I. Zotou
H. Yang	K. Zeinalzadeh	G. Zou
J. Yang	B. Zhang	

Publisher's Note Springer Nature remains neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.