



## Acknowledgement of Reviewers for 2021

Vassilios A. Tsihrintzis<sup>1</sup>

Received: 4 January 2022 / Accepted: 4 January 2022 / Published online: 28 February 2022  
© The Author(s), under exclusive licence to Springer Nature Switzerland AG 2022

The editor and publisher offer their sincere thanks and gratitude to all scientists and experts listed below for devoting their time and effort to review papers during 2021.

I. Abboud	E. Bakhtavar	A. Campos
O. Abessi	D. Balarak	X. Cao
T. Acharya	F. Ballesteros Jr.	G. Cardoso
M. Adams	P. Banik	F. Caridi
H. Afzaal	G. Barbaro	M. Carnevale Miino
A. Ahmadi	M. Barbieri	D. Castillo
S. Ahmadi	D. Barreca	S. Chai
D. Ahmed	B. Basaran	S. Chakma
H. Akbari	K. Basheer Ahammed	K. Chau
C. Akrotas	A. Bhadra	Z. Che
H. Alalwan	R. Bhattacharai	C. Chen
A. Al-Gheethi	H. Bhatti	D. Chen
M. Al-Hindi	M. Bilad	H. Chen
Z. Al-Qodah	C. Bjorneras	S. Chen
S. Anderson	D. Bolonio	Y. Chen
P. Angelidis	R. Bonomo	Z. Cheng
G. Antonopoulou	N. Boukhalfa	M. Cheraghi
G. Anupoju	J. Bouma	W. Chong
M. Arab Amiri	R. Brain	T. Chowdhury
M. Arantes	S. Brar	V. Christelis
A. Assadi	F. Bregoli	Ł. Chrzanowski
P. Asteris	M. Brestic	Y. Chu
M. Awual	E. Brillas	C. Cintolesi
N. Ayawei	L. Bulgariu	L. Ciriaco
M. Babaei	G. Buttiglieri	J. Cleary
R. Baddour	L. Caceres	L. Coelho
A. Badyda	F. Calastrini	M. Collivignarelli

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

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

M. Custodio	M. Faraji	R. Hassan
T. Cutright	M. Farid	A. Hassani
M. Darand	E. Farsirotou	M. Hassanshahian
A. Das	D. Faulkner	Z. He
D. Das	L. Félix	Y. Hedberg
N. Dayawansa	M. Fernández-Severini	S. Heddami
D. de Almeida	A. Ferraz	M. Heidari
G. De Cesare	R. Fia	Y. Her
U. De Corato	M. Finkel	H. Herdiansyah
P. de Witte	F. Flores-de-Santiago	T. Higuchi
D. Debone	M. Flynn	R. Hindersah
F. Deive	R. Foroutan	Y. Ho
G. De-la-Torre	A. Frazier	S. Hosseini
H. Deng	H. Friedrich	A. Hosseini-Bandegharaci
R. Dey	Q. Fu	V. Hrissanthou
A. di Biase	T. Gad-Allah	B. Hrycak
E. Diapouli	M. Gaglio	R. Hsissou
J. Dias	G. Gagnon	K. Huang
A. Din	D. Gago	K. Huguenard
A. Ding	C. Gaidau	I. Hussain
B. Ding	P. Galiatsatou	S. Hwang
S. Dobaradaran	Z. Gao	N. Ibáñez-Rueda
B. Dong	L. Garrote	M. Ibaraki
Q. Dong	S. Gautam	S. Ibrahim
Z. Dong	X. Geng	G. Ice
B. Doušová	J. Georjin	T. Igarashi
A. du Plessis	W. Gerbens-Leenes	J. Ighalo
Z. Duan	F. Ghanbari	I. Ihsanullah
M. Duguma	A. Ghermandi	M. Ikram
S. Dunuweera	M. Ghorbani	J. Iqbal
A. Duta	G. Gikas	M. Iqbal
G. Dutta	S. Giovanni Francesco	M. Isa
N. Dwivedi	C. Girish	S. Ishak
S. Dykstra	S. Golian	A. Islam
B. Egoh	W. Gong	M. Islam
A. El-Bindary	L. Goveas	S. Ismadji
N. El-Gendy	M. Greluk	N. Ismail
K. Elwakeel	B. Guan	A. Jaafari
C. Emmanouil	P. Guo	D. Jaiswal
H. Esmaeili	Q. Ha	N. Jamil
E. Ewane	M. Hamidi	S. Jamshidi
A. Fakhri	C. Han	B. Janković
J. Fan	J. Han	H. Javadian

M. Jeguirim	S. Kumar	K. Manomaiphiboon
M. Jha	M. Kumari	C. Marangoni
G. Jiang	S. Kumari	G. Mariani
R. Jin	I. Kurniawan	G. Marini
S. Jin	B. Lai	P. Marti
H. Jorquera	B. Lamptey	C. Martínez-Huitle
S. Jovic	M. Lang	M. Martínez-Porchas
J. Jovičić-Petrović	L. Largitte	J. Mas
L. Juneng	H. Lashkari	M. Masoudi
K. Kaboosi	L. Laut	A. Mautner
E. Kaczorek	J. Lee	A. McNabola
K. Kaffas	K. Lee	M. Mele
I. Kagalou	S. Lee	P. Melidis
C. Kahraman	Y. Lei	Y. Mertzanidis
M. Kalchschmidt	T. Leiviskä	M. Messaoudi
V. Kaleris	A. Lenart-Boron	T. Mester
D. Kanakaraju	C. Li	B. Mihai
T. Kandakji	F. Li	D. Mijin
M. Kanedi	L. Li	M. Milinković
D. Karadag	M. Li	D. Mirauda
G. Karatzas	Q. Li	A. Misra
A. Karmostaji	Y. Li	J. Mohammad
E. Karymbalis	Z. Li	A. Mohammadi
S. Kavitha	A. Liakopoulos	B. Mohammadi
N. Kaye	B. Liao	S. Morid
N. Kazakis	N. Liem	A. Moridi
H. Ke	E. Lima	R. Mota
X. Ke	H. Lin	H. Mustafa
E. Keramaris	K. Lin	N. Nabipour
M. Khaled	I. Linares-Hernandez	A. Naeger
W. Khanday	A. Liu	R. Nagarajan
A. Khataee	B. Liu	M. Najafzadeh
N. Khatri	C. Liu	M. Naushad
M. Kianian	D. Liu	H. Nayebzadeh
J. Kibiyi	T. Liu	I. Naz
V. Kitsikoudis	S. López-Ruiz	T. Negewo
A. Kondo	M. Luttenton	K. Ng
Z. Kong	A. Maage	P. Nidheesh
N. Kortei	C. Magazzino	Y. Nie
I. Kourtis	M. Mahmoud	C. Nistor
J. Krzywanski	D. Makris	L. Niu
K. Kumar	P. Malaviya	H. Nourmoradi
P. Kumar	A. Maleki	S. Ntougias

- S. Obregón  
 R. Ocampo-Pérez  
 S. Oh  
 E. Onoriode  
 C. Ooi  
 M. Orosun  
 H. Owamah  
 P. Pal  
 Y. Panagopoulos  
 M. Panahi  
 P. Pandey  
 A. Pandey  
 A. Pandit  
 I. Papakonstantis  
 P. Papanicolaou  
 S. Park  
 R. Paterson  
 C. Peña-Guzman  
 C. Petalas  
 E. Pieterse  
 E. Pires  
 M. Piringer  
 F. Pliakas  
 S. Pongpiachan  
 D. Popielarczyk  
 Y. Pourmohamad  
 K. Prabakaran  
 B. Pradhan  
 V. Prasad  
 M. Preisner  
 P. Prinos  
 P. Prunet  
 Y. Qian  
 S. Qin  
 A. Quick  
 W. Quiroz  
 F. Quoquab  
 M. Rafatullah  
 M. Rahman  
 P. Rai  
 A. Raizada  
 N. Rajamohan  
 R. Rakoczy  
 A. Ramos
- S. Rangabhashiyam  
 Y. Rao  
 B. Rayegani  
 C. Reeling  
 D. Regulwar  
 R. Rehman  
 E. Riani  
 R. Rodrigues  
 C. Rodríguez-Rodríguez  
 A. Rohani  
 J. Ronchail  
 P. Roy  
 A. S  
 G. Sabri  
 A. Sáez  
 S. Sahu  
 F. Santiago-Collazo  
 M. Sarfraz  
 F. Sayadi  
 M. Sayed  
 R. Schäffer  
 A. Schleiss  
 M. Schreiber  
 W. Schwanghart  
 L. Sellaoui  
 N. Selvaraju  
 K. Sen  
 E. Serna-Galvis  
 E. Serrão  
 P. Sesotyo  
 V. Sethu  
 H. Shafri  
 N. Shah  
 H. Shahabi  
 M. Shahadat  
 I. Shahid  
 K. Shehzad  
 L. Shen  
 Y. Shen  
 M. Shukor  
 E. Sidiropoulos  
 A. Šiljeg  
 C. Silva  
 J. Singh
- P. Singh  
 S. Singh  
 T. Sivasankar  
 M. Skalicky  
 C. Skoulikaris  
 B. Skrbic  
 W. Smutek  
 M. Solache-Ríos  
 S. Son  
 J. Špulerová  
 V. Sridhar  
 S. Srivastava  
 V. Srivastava  
 V. Stathopoulos  
 J. Sundar  
 D. Swaney  
 R. Tamrakar  
 X. Tan  
 Z. Tan  
 L. Tang  
 R. Tang  
 M. Tariq  
 C. Teng  
 M. Thiel  
 H. Thompson  
 P. Tian  
 D. Tigkas  
 A. Ting  
 W. Trompetter  
 V.A. Tsihrintzis  
 S. Tsitsifli  
 D. Tsumune  
 A. Ulery  
 Y. Umer  
 G. Umgiesser  
 M. Usman  
 N. Vahid  
 P. van den Brink  
 G. Vargemezis  
 S. Vasudevan  
 D. Venieri  
 G. Vilardi  
 E. Voudrias  
 B. Wang

F. Wang	B. Xu	R. Zare Dorabei
J. Wang	H. Xu	M. Zarei
L. Wang	M. Xu	D. Zhang
M. Wang	X. Xu	S. Zhang
P. Wang	Y. Xu	T. Zhang
Q. Wang	A. Yaduvanshi	W. Zhang
S. Wang	X. Yan	X. Zhang
W. Wang	I. Yang	Y. Zhang
Z. Wang	J. Yang	W. Zhao
G. Wen	L. Yang	Q. Zhong
G. Williams	Y. Yang	R. Zhong
J. Wise	Z. Yang	Y. Zhu
T. Woldesenbet	P. Yannopoulos	S. Zhu
H. Wu	Z. Yaseen	R. Zhuo
J. Wu	F. Ye	A. Zouboulis
P. Wu	H. Yen	
W. Wu	M. Younas	We apologize for any errors or inadvertent omissions.
K. Wyche	M. Yousefi	
L. Xia	L. Yu	
D. Xiao	J. Yu	
X. Xiao	X. Yuan	<b>Publisher's Note</b> Springer Nature remains neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.
W. Xie	F. Yue	
X. Xie	M. Zaini	
Z. Xiu	N. Zambare	