

International Journal of Wildland Fire

Referees consulted by the journal and responding in 2023

We sincerely thank our referees for their important contribution to the peer review process of the journal.

G. Accary	H. Clarke	M. A. Galang
F. Alcasena	A. Coates	M. Gale
T. Aldworth	J. Cobian	A. Ganteaume
M. Alexander	M. Colavito	M. Garkaklis
M. Allchin	B. Collins	M. Ghodrat
L. Amissah	K. Collins	O. Ghorbanzadeh
J. H. Amorim	G. Cook	K. Gibos
B. Annie Claude	T. Cornulier	L. Giglio
T. Assal	K. Coskuner	I. Gitas
W. Attwood	A. Costes	J. Goncalves
M. Baalousha	M. Crimmins	M. Gray
D. Bakšić	M. Crowley	J. Green
D. Barnes	M. Cruz	S. Grootemaat
L. Bennett	X. Cruz-Núñez	J. Guerra
J. Beverly	M. Cunha	F. Guo
P. Bieniek	M. de Jong	G. Hancock
E. Bilgili	A. De Stefano	H. Hayasaka
D. Blake	A. DeCastro	H. Hesseln
D. Blunck	P. Dennison	T. Hessilt
M. Boer	C. Diazm-Avalos	M. B. Hinojosa
J. Boucher	M. Dickinson	J. Hodges
D. Bowman	A. Difonso	X. Huang
D. Broussard	S. Dovers	M. Hunter
T. Brown	T. Duff	S. Hvenegard
N. Burrows	C. Eriksen	E. Hyer
B. Butler	A. Farguell	M. Jenkins
C. Camacho	P. Fatehi	J. Ji
M. Campbell	P. Fernandes	D. Jimenez
I. Campos	H. M. Fernandez	R. Joshi
Y. Cao	N. Fernandez-Anez	X. Ju
G. Cary	J. B. Filippi	J. Kane
J. Cawson	A. Filkov	S. Kasel
A. Cease	S. Fillmore	D. Kasymov
G. Certini	M. Finney	T. Katagis
Y. Chang	C. Fiorini	A. D. King
J. Charney	E. Fisher	J. Kirschner
L. Chasmer	M. Flannigan	J. Kostelnik
F. Chatelon	M. G. Franco	R. Kremens
H. Chen	F. Fujioka	S. Krueger
A. Chiodi	M. Gül	O. Kucuk
M. Chladil	C. Güney	J. Kulig
F. Chow		
D. Clabo		

- C. Kumler
 K. Kuwana

 N. P. Lareau
 P. L. Laris
 D. Legendre
 S. Lewis
 S. Li
 S. Lin
 J. Littell
 Z. Liu

 B. Maestrini
 F. Manheim
 J. Marsden-Smedley
 E. Marshall
 S. Martos Rosillo
 D. Mason
 D. Matsypura
 S. Matthews
 S. McAllister
 N. McCarthy
 L. McCaw
 J. McDaniel
 J. McLennan
 R. Meade
 W. Mell
 O. Melnik
 C. Menick
 S. Meradji
 A. Merino
 J. R. Miesel
 B. W. Miller
 E. Miller
 R. Miller
 R. Miller
 K. Moinuddin
 B. Moore
 P. Moore
 L. Morrison
 D. Morvan
 E. Mueller
 C. Murphy

 D. Nalle
 K. Navarro
 J. Neristome
 M. Nielsen-Pincus
 T. Nikonovas
 D. Nimmo
 R. Nolan

 C. D. O'Connor
 S. Oliveira
 X. Ouyang
- B. Pérez
 P. Palamba
 C. Pallikarakis
 A. C. Pandey
 R. Pandey
 M. Parrington
 M. Peace
 M. D. C. Pereira
 D. Perrakis
 M. Perry
 M. L. Pettinari
 S. S. Phartyal
 J. Picotte
 E. Plumanns Pouton
 P. Pons
 C. Potter
 J. Prestemon
 O. Price
 D. Purnomo

 Y. Qin
 B. Quaife
 X. Quan
 S. Quarles
 L. Quinn-Davidson
 S. Qureshi

 M. P. Ramos Rodríguez
 J. Raposo
 C. Rapp
 J. Reardon
 G. Rein
 F. Rengers
 F. Restuccia
 C. Rhoades
 C. Ribeiro
 K. L. Riley
 P. Robichaud
 M. Rodrigues
 F. Rosario-Ortiz
 C. Rossa
 J. L. Rossi
 J. Russell-Smith

 S. Sachdeva
 E. Sahan
 K. Saito
 C. Sanchez-Garcia
 M. Santoso
 B. Satink Wolfson
 T. Schiks
 D. Schwilk
 R. Shakesby
 S. Sharma
 J. Sharples
- J. Sjöström
 A. Smith
 A. Sparks
 K. Speer
 A. Spessa
 A. Stan
 T. Strand
 N. Subedi
 G. Sun
 D. Sutherland
 R. Swaty
 W. Swedosh
 T. Swystun

 A. Talhelm
 S. Taylor
 S. Telfer
 A. Terando
 M. Thomas
 D. Thompson
 M. Thompson
 X. Tian
 V. Tihay-Felicelli
 J. Tilt
 A. Tohidi
 K. Tory
 A. Trouve

 J. Urban

 C. Vasilakos
 D. Vega
 Y. Vetrina
 D. Viegas

 N. Wagenbrenner
 X. Walker
 E. Walpole
 F. Wang
 J.-J. Wang
 Q. Wang
 S. Wang
 Y.-R. Wang
 Y. Wang
 K. Wanthonchai
 D. Weise
 E. Welti
 M. Wheatley
 S. Whight
 E. White
 P. White
 A. Wickramasinghe
 G. Williamson
 B. Wilson
 N. Wilson

J. Yang
X. Yang
D. Yemshanov
A. Youberg
N. Younes

Q. Zhang
S. (Sharon) Zhong
R. Zhou

R. Ziazi
P. Zylstra
L. G. Zárate