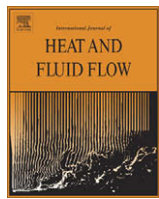




Contents lists available at ScienceDirect

# International Journal of Heat and Fluid Flow

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/ijhff](http://www.elsevier.com/locate/ijhff)



## Acknowledgment of reviewers

Consistent quality of papers published in

the *International Journal of Heat and Fluid Flow* can only be maintained with the cooperation of a number of expert referees. The Editors-in-Chief would like to thank all those who have donated the hours necessary to review, evaluate, and comment on manuscripts. Their conscientious efforts have allowed the journal to maintain its tradition of excellence.

We are grateful to:

K. Abe	B. Chaouat	T. Fujita
J. Abraham	J.C. Chen	K. Fukagata
J.F. Agassant	C.H. Chen	P. Gajan
V. Ajaev	F.B. Cheung	N. Galanis
H. Alfredsson	H.H. Cho	S. Garimella
A. Al-Sarkhi	H. Choi	E. Garnier
M. Anderson	K.S. Choi	C.A. Garris
D.M. Anderson	S.U.S. Choi	T. Gatski
H. Andersson	H. Chun	A. Gerasimov
M.J. Andrews	E. Collin	M. Ghiaasiaan
P. Angeli	J. Comiti	P. Giel
D. Apsley	A. Cook	A. Goulas
V. Armenio	J.J. Cooper-White	G. Grötzbach
S. Armfield	A. Corsini	R. Greif
K. Aung	V.A.F. Costa	M.A. Habib
X.S. Bai	M. Cotton	J.C. Han
S. Balabani	T. Craft	K. Hanjalic
D. Barnea	E. Crespo del Arco	T.J. Hanratty
M. Bazant	A.K. daSilva	Y. Haramura
A. Beitelmal	C. Dalton	Y. Hasegawa
A. Bejan	K. Danov	T. Hasegawa
J. Bellan	D. Das	J.D. Heidmann
S. Benhamadouche	M.K. Das	G. Hetsroni
G. Bergeles	L.J. Davidson	H. Hirahara
H.C. Boisson	L. Davidson	K. Hishida
R. Bonazza	J.P. Delplanque	S. Honami
J.P. Bonnet	P. Desevaux	G. Hong
J. Bons	P. DiMarco	L. Horodko
G. Bossis	E. Dick	M. Howe
D. Bougeard	S. Dost	T.H. Hsu
D. Bouris	N. Dukhan	Z. Hu
N. Brauner	P. Durbin	L.W. Hu
G. Brenn	J.P. Dussauge	K. Ichimiya
M. Breuer	J. Eaton	N. Imaishi
K. Breuer	G. Evans	T. Inamuro
L.E. Brizzi	G. Fabbri	J. Ishimoto
O. Cadot	A. Ferrante	K. Ito
M. Camarasa	A. Filippone	K. Iwamoto
I. Castro	B. Finlayson	S. Jakirlic
G. Celata	J. Fitzpatrick	D. Jamet
J.C. Chai	K. Flack	S. Jeter
S. Chakraborty	H. Foysi	X. Jiang
P. Chamarthry	R. Friedrich	T. Kajishima
T.S. Chang	J. Frohlich	S. Kandlikar

S. Kang	M.G. Mungal	T. Simon
N. Kasagi	Y. Murai	R. Simpson
I. Kataoka	A. Murata	F.T. Smith
M. Kawaji	Y. Nagano	V. Sobolik
H. Kawamura	K. Nagata	P.R. Spalart
S. Kawano	A. Nakayama	P. Stansby
J.M. Khodadadi	E. Nobile	V.M. Starov
S. Kim	C. Norberg	R.L. Street
C.S. Kim	S. Obi	T. Strek
B. Kim	T.S. O'Donovan	M. Stremler
H. Kim	K. Okamoto	K. Suga
S. Kimura	A. Ooi	R.I. Sujith
K. Kitamura	P. Orlandi	H.J. Sung
C. Kleinstreuer	C. Pantano	D.K. Tafti
L. Kleiser	D.V. Papavassiliou	K. Takeishi
J. Klingmann	J. Park	S. Tavoularis
S. Komori	J.V. Pastor	L. Tetu
S. Krishnan	E. Paterson	T. Theofanous
H. Kuerten	R. Payri	B. Thornber
F. Kuznik	W. Peirson	I. Tiselj
F.C. Lai	S.H. Peng	A. Tomiyama
E. Lamballais	R. Pitz-Paal	A. Tong
B.E. Launder	R.H. Pletcher	C. Tran
D.R. Laurence	G. Polidori	C. Tropea
G. Lavergne	A. Pollard	A. Trouve
T.S. Lee	S. Pope	W.T. Tsai
F. Lefevre	H.M. Prasser	M. Tsutahara
A. Leipertz	M. Prat	P. Tucker
P. LeQuere	M. Prud'homme	A. Turan
M. Leschziner	V. Raman	S.C. Tzeng
R. Leung	A. Ramos-Reyes	T. Uchiyama
J.A. Liburdy	I. Raspo	A. Ullman
M. Lightstone	S. Ray	Y. Utaka
Z.H. Liu	R. Reitz	K. Vafai
I. Longley	D. Rempfer	O. Vasilyev
H.T. Low	A. Revell	S. Vincent
X.Y. Lu	S. Riffat	P. Vlachos
M.M.B. Ma	U.H. Rist	D.A. von Terzi
E. Magyari	W. Rodi	S. Wallin
M. Manhart	M.M. Rogers	T. Wang
M. Marcoux	C.L. Rumsey	A.B. Wang
D. Marx	S. Sadek	C.W. Wang
J. Mathew	A. Sadiki	B. Wegner
E. Matida	J.Y. San	C.Y. Wen
M. Maxey	N.D. Sandham	S. Wereley
G. Medic	Y. Sato	R. Wilkens
C.M. Megaridis	M. Savill	G. Winckelmans
E. Meinders	N.W. Schaeffler	P. Wollants
J.R. Meneghini	R. Schiestel	A. Yakhot
F. Menter	W. Schroeder	M. Yamamoto
B. Merci	T. Schulenberg	W.M. Yan
T. Michioka	W. Sellers	S. Yanase
R.S. Miller	M. Sen	K.S. Yang
R. Mittal	E. Serre	R.J. Yang
J. Miwa	M. Sharif	L.S. Yao
J. Mizushima	K. Sharp	T.S. Zhao
G. Mompean	L. Shemer	H. Zhao
B. Moshfegh	J. Sheridan	S. Zhong
A.S. Mujumdar	K. Siddiqui	O. Zikanov
J. Mullarney	M.J. Simmons	