



# Reviewer's Recognition

The Editor and Editorial Board of the ASME *Journal of Fluids Engineering* would like to thank all of the reviewers for volunteering their expertise and time reviewing manuscripts in 2018. Serving as reviewers for the journal is a critical service necessary to maintain the quality of our publication and to provide the authors with a valuable peer review of their work. Below is a complete list of reviewer's for 2018. We would also like to acknowledge two outstanding Reviewers of the Year.

---

## 2018 Reviewers of the Year

**Gerard Bois** — Arts et Métiers ParisTech and **Bhanesh Akula** — Intel Corp.

---

The Reviewers of the Year Award is given to reviewers who have made an outstanding contribution to the journal in terms of the quantity, quality, and turnaround time of reviews completed during the past 12 months. The prize includes a Wall Plaque, 50 free downloads from the ASME Digital Collection, and a one year free subscription to the journal.

### List of FE Reviewers

---

C. Abeykoon	K. Balakrishnan	G. Bois
T. Acharya	G. Balarac	I. A. Bolotnov
K. Adane	E. Balaras	C. Bose
N. Afzal	S. Balasubramanian	F. Botero
A. Agrawal	N. Balcazar	K. Botros
H. Akilli	F. Balduzzi	O. Braun
B. Akula	A. Banerjee	S. Braun
B. Alder	B. Baran	K. Breuer
B. Ali	M. Baratta	M. Breuer
A. Alizadeh	L. Barbaca	S. Brinkhorst
J. Alvarado	M. Barone	S. Brizzolara
M. Alzahrany	R. Barrio	B. Brunone
E. Amromin	Y. Bashirzadeh	G. Buscaglia
K. Anderson	F. Battaglia	C. Cai
T. Asami	L. Battaglia	W. Cai
V. Asouti	M. Battistoni	S. Camarri
J. Astolfi	A. Bayeul Laine	F. Cambuli
H. Atassi	F. Beaubert	M. Campbell
N. Attal	H. Benigni	F. Capuano
R. Attarzadeh	N. Beratlis	Z. Carija
F. Avallone	I. Bermejo-Moreno	G. Caruso
F. Avellan	G. Besagni	L. Castillo
E. Avital	S. Bhattacharyya	C. Castro Candelas
T. Ayinde	C. Bianchini	L. Cattafesta
B. Bai	H. Bihs	G. Cavazzini
S. Bakhtiyarov	G. Biswas	S. Ceccio
F. Bakir	S. Biswas	A. Cervone
R. Balachandar	C. Bogey	G. Chahine

S. Chakravarthy  
S. Chandra  
J. Charonko  
Dhiman Chatterjee  
Dipankar Chatterjee  
M. Chaudhury  
H. Chen  
R. P. Chhabra  
Y. Cho  
C. K. Choi  
J.-K. Choi  
Y.-S. Choi  
T. P. Chong  
D. Chung  
T. Clark  
C. Clavijo  
L. Colombo  
M. Colombo  
G. Comte-Bellot  
J. Cor  
A. Corsini  
L. Cortelezzi  
C. Cortes  
O. Coutier-Delgosha  
C. Cox  
P. Croaker  
J. Crockett  
V. D'Alessandro  
S. Dakka  
F. Daneshmand  
Q. Dang Le  
A. Dazin  
F. de Pinho  
C. de Silva  
J. de Vicente  
B. Deda Altan  
J. Defoe  
M. Dehghan Manshadi  
J. Détery  
A. Delis  
E. DeMauro  
W. Deng  
X. Deng  
N. Denissen  
D. Dennis  
K. Depuru-Mohan  
M. Derby  
C. Deschênes  
C. Dinsmore  
H. Dohmen  
M. Donnelly  
K. Dorsett  
Y. Dou  
E. Doujak  
K. Dow  
M. Dular  
G. Dumas  
P. Dupont  
P. Dutta  
J. Edwards  
K. Ekici  
T. Engin  
P. Eppler

C. Escauriaza  
E. Essel  
M. Faghihi Z.  
T. Fang  
X. Fang  
J. Feng  
M. Ferchichi  
J. Fernández Oro  
C. Ferreira  
V. Fester  
D. Fiaschi  
J. M. Floryan  
R. Fortes-Patella  
J.-P. Franc  
J. Franklin  
E. Freyssingas  
C. Friess  
E. Frosina  
D. Frost  
J. Furlan  
J. Gaitán Aroca  
N. Gao  
N. Garg  
S. Garrett  
E. Gatapova  
H. Ge  
C. Ghodke  
P. Ghosh  
S. Girimaji  
A. Goharzadeh  
M. Golombok  
K. Golovin  
K. Goni Boulama  
J. Gonzalez Perez  
J. Gorman  
M. Govardhan  
B. Griffith  
P. Griffiths  
F. Grinstein  
A. Gross  
R. Gross  
Y. Gu  
C. Gualtieri  
A. Guardone  
F. Guibault  
E. Guilmineau  
A. Guion  
C.-Y. Guo  
K. Hanjalic  
D. Hann  
J. Hao  
C. Harris  
A. Harrison  
H. Hayashi  
A. He  
J. Hearst  
B. Helenbrook  
M. Hellou  
R. Helmig  
H. Herwig  
A. Hickerson  
M. Hoffman  
H. Horiguchi

A. Hosangadi  
M. Hossain  
J. Hsu  
Y. Huang  
D. Hullender  
Z. Hussain  
J. Ibrahim  
M. Icari  
Y. Iga  
C. Ikeda  
M. Iqbal  
D. Israel  
G. Iungo  
I. Jacobi  
G. Jacobs  
S. Jagannathan  
S. Jakirlic  
A. Jammalamadaka  
A. Javadi  
A. Jemcov  
V. Jerez Fidalgo  
R. Jester-Zuerker  
B. Ji  
D. Nigel Johnston  
S. Jung  
E. Kadivar  
S. R. Kale  
I. Karagoz  
M. Karimi  
B. Karney  
P. Karpuz-Pickell  
J. Katz  
G. Ke  
K.-Y. Kim  
S. Kim  
M. Kimber  
M. Kinzel  
G. Klinzing  
T. Koppel  
M. Kotsonis  
D. Koubogiannis  
F. Koukouvinis  
R. Krechetnikov  
P. Krus  
V. Kulikov  
P. Kumar  
C.-H. Kuo  
H. Kyotoh  
J. Lai  
P. Lampitella  
D. Law  
J. Le Rouzic  
C. Lee  
J. Lee  
Taewoo Lee  
Timothy Lee  
Y.-T. Lee  
L. Leifsson  
D. Lelea  
V. Lepiller  
C. Lettieri  
J. Li  
P. Li

W. Li  
X. Li  
Y. Lian  
J. Liburdy  
J. Lindau  
G. Lindholm  
Y. Ling  
A. Lipej  
W. Litwin  
D. Liu  
H. Liu  
J. Liu  
T. Liu  
Xiaofeng Liu  
Xin Liu  
Yangfan Liu  
YingZheng Liu  
Yuming Liu  
Z. Liu  
D. Livescu  
R. Lohner  
M. Louati  
S. Love  
P. Luchini  
H. Luo  
X. Luo  
Y. Lv  
S. Lynch  
P. Lysak  
J. Ma  
L. Ma  
Y. Ma  
V. Maldonado  
A. Malipeddi  
S. Mallinson  
B. Manhartgruber  
R. Manica  
M. Manolesos  
C. Marchioli  
M. Marconcini  
O. Marin  
J. Marshall  
R. Martinuzzi  
J. Matsui  
M. Mayeed  
D. Maynes  
J. McFarland  
C. Megaridis  
L. Mei  
R. Mejia-Alvarez  
F. Meng  
P. Merati  
R. Mereu  
M. Metzger  
T. Michael  
R. Miorini  
A. Mishra  
R. Mishra  
D. Modesti  
P. Moessinger  
A. Mohany  
Md. Mollah  
N. Moore

S. Moreau  
F. Mortazavi  
S. Moujaes  
S. Mukherjee  
S. Muntean  
M. Muradoglu  
J. Muthusamy  
Y. Muzychka  
R. Mykhailyshyn  
F. Najjar  
M. Najjari  
S. Nakamura  
F. Nasuti  
D. Neal  
M. Nedeljkovic  
B. Nennemann  
C. Ng  
J. Nicolle  
A. Nikiforov  
I. Nikolos  
A. Nikparto  
H. Nilsson  
M. Nishi  
T. Nishino  
D. Nobes  
M. Nohmi  
B. Ochs  
K. Okamoto  
B. Olson  
R. Örlü  
J. Ostanek  
F. Ostermann  
M. Ozbulut  
O. Pacot  
S. Pahlavy  
N. Panicker  
T. Panidis  
H. Park  
J. Parrondo  
A. Pasini  
S. Patel  
A. Patil  
N. Pedersen  
F. Pérez-Ràfols  
G. Persico  
A. Peters  
E. Petersen  
M. Petkovsek  
G. Pezzinga  
F. Piscaglia  
M. Platzer  
B. Podvin  
I. Pop  
S. Poroseva  
J. Powers  
J. Pralits  
A. Predin  
K. Premnath  
J.-Y. Qian  
H. Qiu  
M. Quadrio  
M. Raffel  
S. Raghu

M. Rai  
K. Ramakumar  
J. Ramshaw  
D. Ranjan  
F. Ravelet  
J.-L. Rebound  
S. Reckinger  
A. Riasi  
P. Ricco  
W. Rider  
R. Rioboo  
P. Roache  
I. Roisman  
A. Rona  
E. Roohi  
M. Rosenfeld  
J. Rothstein  
V. Roussinova  
C. Royas  
P. Rudolf  
A. Ruggles  
R. Ruiz  
Z. Rusak  
P. Saarenrinne  
Z. Sadeghizadeh  
H. Sagar  
A. Saha  
K. Sahu  
S. Salehi  
S. Sane  
E. Sanmiguel-Rojas  
C. Sasmal  
R. Scheidl  
M. Schertzer  
B. Schiavello  
O. Schilling  
P. Schlatter  
D. Schmidt  
P. Scholz  
J. Schuetze  
J. Schwille  
L. Sciacovelli  
E. Sciubba  
S. Sebben  
C. See Yuan  
A. Seena  
A. Sekaran  
E. Shafirovich  
Y. Shah  
H. Shan  
A. Sheard  
T. Shepard  
S. Shukla  
S. Simoens  
R. Singh  
S. Singh  
V. Sishtla  
R. Skoda  
A. Smits  
W. Sobieski  
A. Sohankar  
S. Solovitz  
R. Sotudeh

P. Spazzini  
R. Spence  
S. Spence  
M. Sprague  
T. Staubli  
K. Stevens  
J. Stigler  
H. Stone  
W. Strasser  
M. Subbaraman  
R. Subramanian  
P. Sullivan  
D. Sumner  
B. Sun  
W. Sun  
X. Sun  
H. Sung  
R. Susan-Resiga  
M. Tadjfar  
H. Tafreshi  
M. Tait  
H. Tamaki  
A. Tamayol  
P. Tazraei  
T. Terwisga  
V. Tesar  
P.-U. Thamsen  
D. Thevenin  
S. Thoroddsen  
W. Tian  
L. Tieghi  
A. Tijsseling  
D. Ting  
P. Tirandazi  
M. Triantafyllou  
C. Trivedi  
D. Troolin  
T. Truscott  
G. Tryggvason  
Y. Tsujimoto  
H. Tsujita  
H. Tsukamoto  
Q. Tu

B. Tuna  
J. Turnow  
H. Tyagi  
M. Uddin  
L. Ukeiley  
B. Ünsal  
R. van Ommen  
M. Vanella  
M. Vanierschot  
J. Vasconcelos  
S. Vasu  
L. Veggi  
C. Vieira  
R. Vinuesa  
F. Visser  
C. Vogel  
A. Volk  
P. Volpiani  
P. Vorobieff  
J. Wack  
E. Wahba  
H. Wan  
W. Wan Omar  
B.-C. Wang  
C. Wang  
M. Wang  
S. Wang  
Yechun Wang  
Yiping Wang  
Yiwei Wang  
Zhengwei Wang  
Zhenyu Wang  
S. Watanabe  
T. Watanabe  
T. Wei  
Z. Wei  
C. White  
J. Whitehead  
R. Willinger  
M. Wosnik  
D. Wu  
H. Wu  
L. Wu

X. Wu  
Z. Xia  
B. Xu  
Y. Xu  
X. Xuan  
K. Yamada  
H. Yan  
Y. Yan  
Jianming Yang  
Juancheng Yang  
L.-J. Yang  
Q. Yang  
Y. Yang  
Z. Yang  
Z. Yangjun  
Z. Yao  
M. Yaras  
A. Yarin  
B. Yin  
A. Yiotis  
D. Youngs  
M. Yu  
S. C. M. Yu  
P. Yue  
N. Zamani Meymian  
J. Zawala  
T. Zeiser  
F. Zhang  
H. Zhang  
N. Zhang  
W. Zhang  
J. Zheng  
Q. Zheng  
Z. Zheng  
C. Zhou  
J. Zhou  
L. Zhou  
T. Zhou  
Lailai Zhu  
Ling Zhu  
X. Zhu  
Z. Zou