



Reviewer's Recognition

The Editor and Editorial Board of the *ASME Journal of Vibration and Acoustics* 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 reviewers for 2018. We would also like to acknowledge an outstanding Reviewer of the Year.

2018 Reviewer of the Year

Ting Hu — National Institute of Clean-and-Low-Carbon Energy (NICE)

The Reviewer 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 VIB Reviewers

| | | |
|---------------------|----------------|----------------------|
| E. Abdel-Rahman | J. Balthazar | A. Cavallini, Jr. |
| V. Agarwal | J. R. Banerjee | P. Cawley |
| K. Ahmadi | H. Bardaweel | P. Celli |
| K. Ahn | O. Barry | K. Chandrashekhara |
| S. Ahsan | M. Bastawrous | J. Chen |
| H. Al Ba'ba'a | B. Beck | X. Chen |
| A. Albers | M. Belhaq | Y. Choy |
| A. H. Alhadidi | H. Benaroya | C. Church |
| K. Alhazza | D. Benasciutti | J. Ciambella |
| H. Alhussein | E. Berger | C. Cifuentes Salazar |
| S. Allam | M. Berggren | M. Cole |
| F. Amiot | A. Bhaskar | S. Combes |
| J. Antoni | O. Bilal | J.-P. Coyette |
| M. Arafa | S. Bishop | K. A. Cunefare |
| A. Arena | A. Blanchard | K. X. D'Souza |
| M. Arghir | J. Bortman | X. Dai |
| R. Arjunan | M. Brake | D. S. Dancila |
| T. Asami | T. Bravo | M. J. Dapino |
| H. Assae | M. Brennan | J. Darling |
| M. Aureli | M. Bryant | J. de Rosny |
| M. Averkiou | I. Bucher | A. Delgado |
| B. Ayalew | L.-W. Cai | V. Denoel |
| J. Aznárez González | F. Campagnolo | H. A. DeSmidt |
| Y. Bae | J. Cao | E. Detournay |
| M. Bai | A. Carella | L. Di |
| N. Bajaj | E. Carrera | A. Di Egidio |
| A. Bajric-Hodzic | E. Cattani | B. Diala |
| E. Balmes | A. Cavalieri | F. Dohnal |

N. Dolatabadi
A. Dolev
I. Doltsinis
C. Doolan
A. Doria
R. Dougherty
N. Duric
S. Emam
J. Fahnline
M. Fang
T. Farabee
M. Fatemi
T. Feng
A. Fernandez
A. Ferri
J. Fischer
T. Fitzgerald
T. Flynn
G. R. Franzini
M. I. Friswell
G. Fu
R. Gabai
U. Galvanetto
R. Ganguli
R. Ganye
G. Gatti
B. Geist
O. Gendelman
H. Ghaednia
M. Ghayesh
G. Giannopoulos
A. Giaralis
J. Gibert
J. H. Ginsberg
S. Gonella
A. Gonzalez-Buelga
S. M. Grace
C. Grappasonni
I. Green
K. Gu
P. Guan
G. Gunarathne
W. Guo
A. Gupta
J. M. Hale
M. Hamilton
Y. He
Z. He
D. Herrin
R. Heuer
P. Heyliger
A.-C. Hladky-Hennion
S. Holm
R. G. Holt
T. Hu
X. Hua
M. Hussein
R. Islam
G. Jacquet-Richardet
R. Jenkins
B. D. Jensen
J. A. Jensen
J. Ji

Z. Jiang
C. Jin
H. Jin
X. Jin
M. Jokic
J. Judge
D. Kalafut
S. Kapuria
G. Katsikis
S. Kaul
K. Kecik
P. S. Keogh
N. Kessissoglou
J. Kluger
K. Kochersberger
I. A. Kougioumtzoglou
P.-S. Koutsourelakis
D. Krattiger
W. Kreuzer
S. Krylov
Z. Kulesza
M. Kwak
V. La Saponara
A. Lakis
G. Lancioni
S. Lane
M. Leamy
D. F. Ledezma-Ramirez
A. W. Lees
Y. Lei
S. Lenci
M. Lepidi
G. A. Lesieutre
W. Lestari
G. Li
H. Li
T. Li
Y. Li
W.-H. Liao
Y. Liao
C. W. Lim
A. E. Lindsay
H. Liu
Q. Liu
Y. Liu
X. Long
M. Lowe
H. Lu
Z. Lu
H. Luo
P. Lysak
H. Ma
J. Ma
B. Mace
A. Maghareh
M. A. Majeed
D. Mallick
L. Manevitch
L. Manin
E. Manoach
S. Manzato
Y. Mao
S. Marburg

C. Mares
R. Markert
K. Marynowski
P. Marzocca
P. Masarati
A. Masuda
D. Mateescu
C. Mei
R. Mendez
T. Miloh
M. Miniaci
M. Mitra
R. Mittleman
L. Moheit
F. Mortazavi
N. H. Mostafa
S. Muftu
A. Muliana
G. Muller
P. Nagy
N. Nakata
M. Negahban
D. Negrut
B. Nicolsen
A. Niknam
O. Nishihara
M. Nouh
K. Oldham
J. Ordonez-Miranda
H. Osama
M. Otto
H. Ouakad
R. Pal
R. Palacios
Y. Pan
A. Pandey
S. Parimi
J. Park
R. Parker
Y. Pei
P. Pennacchi
E. Perkins
N. C. Perkins
S. Peterson
A. S. Phani
L. Placidi
H. Plat
B. Popa
M. Pozzi
M. Pustovalova
W. Qin
G. Quaranta
A. Rahai
C. D. Rahn
G. Ramakrishnan
K. Ramakumar
B. Randall
J. Renno
J. F. Rhoads
P. Ribeiro
E. Rigaud
J. Rimoli
T. Rosenloecher

S. Roundy
A. Roy
T. J. Royston
M. Ruan
V. Ruffini
M. Ruzzene
I. Safarov
L. Sanches
J. Sanchez-Dehesa
A. Santos, Jr.
M. Schiffner
A. S. Sekhar
Y. Shao
A. Sharma
N. Sharpes
S. W. Shaw
I. Y. (Steve) Shen
Y. Shen
C. Shi
Z. Shi
C. Silva
F. Silva
A. Singh
R. Singh
J. Sinha
S. Smith
M. Soares dos Santos
G. Song
D. Soudbakhsh
K. Spak
N. Srinil
A. Srivastava
K. Stahl
M. Struwig
S. Suh
Hongwei Sun
Hongxin Sun
D. Sutliff
Z. Szabo
A. Tafuni
H. Taha
F. Taheri
W.-C. Tai

D. Talbot
C. Tan
L. Tan
C. Thein
J. Thomsen
M. Tiwari
R. Tiwari
S. Tol
X.-M. Tong
A. Tonoli
S. Towfighian
B. Treeby
S. Tresser
E. Tubaldi
F. Tubino
A. Tusset
F. Ubertini
C. Untaroiu
N. Valdivia
A. Valeev
P. Valentini
V. Vaziri
P. Velez
I. Venanzi
C. Vermillion
R. Vigué
R. Viitala
N. Vlajic
C. Wang
F. Wang
L. Wang
P. Wang
Qindong Wang
Qining Wang
Y. Wang
Z. wang
T. P. Waters
M. Weigand
S. Weng
N. E. Wierschem
S. Woo
J. Woodhouse
E. Woschke

H. Wu
T. Wu
Z. Wu
Z. Xiao
X. Xu
Y. Xu
Y. Yamashita
B. Yan
R. Yan
B. Yang
Jian Yang
Jing Yang
Jinkyu Yang
Q. W. Yang
X. Yang
G. Yao
J. Ye
T. Ye
C. Yilmaz
X. Yin
M. Yoshizawa
B. Yousefzadeh
M. Yu
P. Yu-Xing
H. Zhang
M. Zhang
Z. Zhang
C. Zhao
J. Zhao
L. Zhao
Y. Zhao
Z. Zheng
J. Zhou
S. Zhou
R. Zhu
S. Ziaei-Rad
L. Zino
D. N. Zotkin
N. Zuckerman
L. Zuo
K. K. Zur