



Reviewer's Recognition

The Editor and Editorial Board of the *ASME Journal of Mechanisms and Robotics* 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

Stéphane Caro — Laboratory of Digital Sciences of Nantes, Nantes, France
José M. Rico — University of Guanajuato, Guanajuato, Mexico

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 Reviewers

A. Abate	A. Berletto	B. Cazzolato
J. Abbott	M. Bianchi	G. Cerruti
B. Adorno	H. Bleuler	M. Cestari
P. Agarwal	O. Bohigas	D. Chablat
S. Agrawal	I. Bonev	N. Chakraborty
A. Alamdari	V. Bonnet	U. Chavan
J. Amend	M. Bouri	C. Chen
S. Amine	D. Branson	D. Chen
G. Ananthasuresh	F. Branz	Q. Chen
N. Andreff	P. Breedveld	Y. Chen
J. Angeles	J. Brinker	Y. Chen
V. Arakelian	S. Briot	Z. Chen
K. Arikawa	D. Brouwer	D. Chetwynd
M. Armand	T. Brown	C. Cho
T. Arponen	T. Bruckmann	H. Choi
K. Arras	O. Brüls	J. Choi
M. Arsenaault	T. Buschmann	Y. Choi
T. Asfour	J. Buskiewicz	E. Chong
S. Au	F. Caccavale	S. Chowdhury
G. Bai	J. Cai	P. Ciarlet
S. Bai	M. Callegari	M. Ciocarlie
B. Bak	S. Canfield	W. Clark
S. Bandyopadhyay	Z. Cao	M. Coleman
G. Bao	D. Cappelleri	S. Collins
B. Belzile	L. Carbonari	O. Company
P. Ben Horin	P. Cardou	M. Conconi
B. Benhabib	S. Caro	J. Corral

E. Courteille
C. Crane
L. Cui
M. Cutkosky
M. Dahan
J. Dai
H. Dallali
A. Dash
D. Deblaise
S. Deepak
S. Deshpande
R. Di Gregorio
X. Diao
M. Díaz-Rodríguez
M. Diez
H. Ding
M. Ding
T. Dodd
L. Dorst
J. Du
T. Ebert
A. Enoch
E. Esfahani
A. Fattah
W. Felt
D. Feng
I. Fernandez de Bustos
C. Ferraresi
L. Fichera
G. Fischer
P. Flores
R. Fotouhi
S. Foucault
C. Frazelle
C. Fu
Q. Fu
K. Fuchi
L. Funke
G. Ganesan
J. Gafford
L. Gagliardini
J. Gallardo-Alvarado
L. Gallardo Estrella
D. Gan
F. Gandhi
F. Gao
E. Garone
R. Garziera
Q. Ge
H. Geyer
E. Gezgin
A. Ghosal
H. Giberti
I. Godage
S. Godfrey
G. Gogu
C. Gosselin
M. Gouttefarde
C. Grand
M. Grebenstein
G. Grioli
C. Gruescu
L. Guan

P. Gui
H. Guo
W. Guo
Z. Guo
C. Guo-Ping
A. Hanson
G. Hao
D. Hartl
R. Hatton
E. Hawkes
J. Hayes
M. Hayes
O. Heidari
S. Henein
M. Hennessey
J. Herder
S. Hirai
M. Hoepflinger
A. Hoevenaars
L. Howell
K. Hsu
N. Hu
S. Hu
Y. Hu
L. Huang
S. Huang
T. Huang
Z. Huang
T. Hull
H. Hussein
H. Hussein
M. Husty
K. Ikeuchi
I. Iordachita
J. Izard
A. Janot
H. Jawale
Y. Jin
C. Jog
J. Joo
L. Jordi
A. Kakogawa
D. Kamper
L. Kang
R. Katoch
H. Kazerooni
A. Kecskemethy
W. Kim
Y. Kim
G. Kiper
A. Klimchik
X. Kong
G. Krishnan
N. Kumar
C. Kuo
M. Kutzer
T. Laliberte
O. Lamercy
P. Lambert
C. Lan
A. Laribi
P. Larochelle
G. Legnani

B. Li
B. Li
Q. Li
T. Li
Z. Li
Z. Li
C. Lin
S. Lin
H. Liu
J. Liu
X. Liu
Y. Liu
Y. Liu
H. Loewe
P. Lopez-Custodio
D. Losey
C. Lusk
G. Lynch
F. Ma
J. Ma
R. Ma
S. Magleby
S. Makita
I. Manchester
M. Manubens
X. Mao
A. Martin
J. Masood
D. Matsuura
D. McColl
B. McFadyen
S. Meek
P. Melchior
C. Melchiorri
J. Merlet
E. Merriam
J. Meuleman
A. Mikkola
T. Mikolajczyk
D. Miller
J. Mills
A. Milstein
J. Moore
R. Morales
G. Mottola
A. Mueller
S. Mukherjee
D. Mundo
A. Murray
D. Myszka
B. Nagaraj
G. Naselli
R. Nasiri
C. Nelson
T. Nelson
E. Nickel
S. Nokleby
L. Notash
L. Nurahmi
L. Odhner
Y. Okabe
J. Ölvander
C. Onal

A. Orekhov
G. Palli
L. Palmer
I. Palomba
A. Pankonien
D. Papageorgiou
V. Parenti-Castelli
E. Park
I. Park
W. Park
A. Pashkevich
M. Pedersen
X. Pei
B. Peng
H. Peng
E. Pennestri
A. Perez Gracia
M. Pfulner
C. Piazza
J. Pickard
C. Pinto
D. Pisla
M. Plecnik
A. Pott
V. Power
A. Purwar
L. Qiu
C. Rahn
K. Rama Krishna
R. Ranganath
N. Rao
G. Rauter
U. Reiser
A. Reiter
H. Ren
P. Renaud
E. Rendon-Velez
J. Rico
J. Rieffel
R. Rizk
M. Roa
A. Rodriguez
N. Rojas
L. Rolland
C. Rose
J. Rosen
F. Rouillier
E. Rouse
A. Rovetta
M. Rubenstein
C. Rucker
M. Russo
O. Saber
R. Saltaren

R. Sancibrian
N. Sarli
J. Schimmels
J. Schmiedeler
J. Schultz
J. Seipel
J. Selig
D. Sen
S. Sen
K. Seo
S. Seriani
W. Shang
Z. Shao
A. Shapiro
Q. Shen
T. Shen
Y. Shen
Y. Shen
H. Shi
D. Shin
B. Shirinzadeh
N. Shvalb
P. Simionescu
A. Singla
M. Slavutin
R. Sodhi
G. Soh
M. Solazzi
H. Sommer III
C. Song
J. Sopenan
P. Stegall
A. Stroupe
H. Stuart
H. Su
H. Su
J. Sun
J. Sun
T. Sun
M. Tale Masouleh
P. Tallapragada
A. Tamijani
X. Tan
J. Tangorra
D. Tarnita
M. Tavakoli
F. Thomas
Y. Tian
K. Ting
M. Tognon
M. Tolley
F. Uhlig
M. Vakil
F. Van der Helm

V. van der Wijk
P. Vandanjon
C. Vasile
V. Venkiteswaran
C. Viegas
P. Voglewede
D. Vu
I. Walker
J. Wang
K. Wang
L. Wang
S. Wang
Y. Wang
Z. Wang
B. Wei
G. Wei
J. Wei
L. Wen
P. Wenger
A. Wickenheiser
A. Winter V
S. Wolf
G. Wu
J. Wu
J. Wu
X. Wu
Y. Wu
F. Xi
F. Xie
P. Xie
K. Xu
K. Xu
H. Yang
Y. Yang
Y. Yang
J. Yao
Y. Yao
M. Yim
H. Yu
J. Yu
Y. Yu
D. Zanutto
D. Zhang
K. Zhang
L. Zhang
X. Zhang
Y. Zhang
K. Zhao
Y. Zhao
Y. Zhao
L. Zhou
R. Zimmerman
M. Zinn
M. Zoppi