



Reviewer's Recognition

The Editor and Editorial Board of the *Journal of Mechanisms and Robotics* would like to thank all of the reviewers for volunteering their expertise and time reviewing manuscripts in 2020. 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 2020. We would also like to acknowledge three outstanding Reviewers of the Year.

2020 Reviewers of the Year

Carl Nelson — University of Nebraska, USA

Kefei Wen — Université Laval, Canada

Oscar Altuzarra — University of the Basque Country, Spain

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 1-year free subscription to the journal.

List of JMR Reviewers

F. Aalipour	G. Bao	P. Chanekar
M. Abedinnasab	A. Baskar	C. Chen
S. Abey Siriwardena	A. Becker	G. Chen
B. Abruzzo	B. Belzile	G. Chen
G. Adam	J. Bern	H. Chen
B. Adorno	A. Bhatia	M. Chen
A. Alamdari	Z. Bi	S. Chen
O. Altuzarra	P. Bilancia	Y. Chen
S. Ameduri	L. Birglen	Y. Chen
G. Ananthasuresh	I. Bonev	Y. Chen
J. Angeles	R. Boudreau	Z. Chen
V. Arakelian	A. Bowling	S. Cheng
G. Aramizo Ribeiro	T. Bruckmann	S. Chowdhury
M. Arias-Montiel	O. Brüls	J. Chu
K. Arikawa	K. Buffinton	M. Ciocarlie
M. Arsenault	A. Cammarata	A. Clark
M. Awad	S. Canfield	O. Company
S. Awtar	G. Carbone	J. Corral
T. Bacek	P. Cardou	L. Cui
L. Bai	S. Caro	M. Cutkosky
S. Bai	J. Cavalcanti Santos	L. Cuvillon
S. Baklouti	G. Caverot	J. Davidson
M. Bamdad	D. Chablat	J. De Jong
H. Banerjee	N. Chakraborty	A. De Oliveira Barros

X. Deng	C. Kuo	X. Pei
H. Ding	P. Lambert	B. Peng
P. Donelan	C. Lan	W. Peng
T. Elgohary	C. Lanni	E. Peraza Hernandez
T. Essomba	F. Lara-Molina	M. Pezent
M. Fabritius	M. Laribi	M. Pfulner
J. Feng	D. Lau	O. Piccin
H. Ferreira	J. Lau	A. Pisla
M. Fevre	B. Lee	G. Pittiglio
P. Flores	D. Lee	P. Pounds
J. Fong	J. Leng	M. Poursina
S. Foong	D. Leonardis	P. Pratapa
R. Fotouhi	H. Li	M. Pryor
X. Fu	M. Li	A. Purwar
L. Funke	Q. Li	C. Qiu
A. Gadsden	W. Li	S. Qu
J. Gallego	Z. Li	G. Radaelli
D. Gan	Z. Li	S. Ramakrishnan
Z. Gan	M. Liarokapis	P. Ren
P. Gandhi	P. Lin	S. Rezazadeh
J. Gattas	H. Liu	J. Rico
Q. Ge	J. Liu	C. Riviere
A. Ghosal	K. Liu	G. Rizzello
Y. Golan	T. Liu	H. Rouhani
C. Gosselin	Y. Liu	L. Roveda
M. Gouttefarde	Y. Liu	A. Rovetta
C. Gruescu	Y. Liu	J. Ryu
H. Guan	P. Lopez-Custodio	W. Saab
D. Gueners	P. Loschak	A. Saxena
H. Guo	A. Lotfiani	J. Schimmels
A. Gupta	Y. Lu	J. Schmiedeler
J. Han	T. Luna	A. Sedal
L. Hang	C. Luo	J. Selig
G. Hao	C. Lusk	J. Shao
J. Hauenstein	F. Ma	S. Sharma
B. He	J. Ma	W. Shaw Cortez
D. Hicks	A. Manuello Bertetto	Y. She
K. Holdcroft	J. Maradey Lázaro	H. Shen
L. Howell	A. Martini	T. Shen
W. Hu	D. Martins	H. Shi
T. Huang	Q. Meng	D. Shin
J. Hunt	M. Metillon	P. Shokrollahi
S. Hussain	D. Miller	P. Simionescu
E. Ida	M. Minor	G. Singh
V. Janakiraman	R. Mitrev	J. Sirohi
A. Janot	A. Mohammadi	M. Slavutin
B. Jensen	A. Moosavian	G. Soh
X. Jin	P. Motzki	C. Song
V. Jouppila	A. Mueller	S. Song
K. Kaipa	E. Murai	Y. Song
V. Kalas	A. Murray	E. Spyarakos Papastavridis
R. Kang	G. Naselli	H. Su
C. Kim	G. Nawratil	K. Subrin
J. Kim	A. Nayak	T. Sun
S. Kim	C. Nelson	Z. Sun
G. Kiper	T. Nelson	Y. Takeda
A. Klimchik	T. Nho Do	X. Tan
J. Koh	S. Nokleby	T. Tanev
X. Kong	L. Notash	L. Tang
K. Kozak	A. Orekhov	P. Tempel
W. Kraus	B. Page	C. Thalman
G. Krishnan	S. Pal	J. Tiguel
R. Kumar	H. Park	K. Ting

B. Vanderborght	X. Wu	H. Zhang
S. Venkateswaran	F. Xi	K. Zhang
V. Vikas	Y. Xiang	W. Zhang
P. Voglewede	F. Xie	X. Zhang
H. Wang	K. Xu	X. Zhang
J. Wang	K. Xu	Y. Zhang
L. Wang	W. Xu	B. Zhao
M. Wang	Y. Xu	H. Zhao
N. Wang	J. Yang	J. Zhao
W. Wang	J. Yao	J. Zhao
W. wang	Y. Yao	P. Zhao
Y. Wang	Z. Yao	Y. Zhao
G. Wei	A. Yellowhorse	J. Zheng
K. Wen	M. Yip	H. Zhou
L. Wen	D. Yoon	L. Zhou
J. Woodruff	H. Yuan	L. Zhou
A. Wright	D. Yun	B. Zhu
G. Wu	F. Zaccaria	S. Zirbel
L. Wu	N. Zakaria	M. Zoppi
