

Thanks to our Reviewers

Raphael T. Haftka¹

Published online: 15 March 2016
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016

On behalf of the entire editorial staff (co-editors, review editors, editorial board and Springer SMO publication and production team), I want to thank the following reviewers for their great help in maintaining and improving the quality of the journal in 2015.

Raphael T. Haftka

Editor-in-Chief

N. Aage	I. Ari	L. Brevault
K. Abe	I. Asher	H. Bruck
M. Abolbashari	V. Aute	M. Bruggi
E. Acar	S. Azad	T. Bruns
J. Aguilar Madeira	H. Azegami	V. Buljak
M. Aguilo		S. Bureerat
J. Alexandersen	R. Baccouche	
J. Allison	V. Balabanov	H. Cai
E. Alyanak	A. Baldini	A. Canelas
O. Amir	M. Balesdent	R. Canfield
S. Amstutz	M. Barros	A. Castro Lemonge
B. Ananthasayanam	A. Basudhar	S. Chakraborty
S. Ananthasuresh	P.K. Basudhar	C.-M. Chan
A. Andrade-Campos	V. Baudoui	A. Chateaufneuf
E. Andreassen	A. Beghini	A. Chaudhuri
C. Antonio	S. Besset	J. Chaussée
Y. Aoues	K. Bhachu	C.-J. Chen
A. Apicella	C. Bloebaum	J. Chen
M. Arakawa	M. Blosser	S. Chen
A. Araujo	V. Bottega	J. Cheng

✉ Raphael T. Haftka
haftka@ufl.edu

¹ Department of Mechanical and Aerospace Engineering, University of Florida, Gainesville, FL 32611-6250, USA

- M. Chiachio
 H. Cho
 S.-K. Choi
 R. Chowdhury
 S. Choze
 J. Christensen
 C.-H. Chuang
 A. Clausen
 P. Coffin
 A. Daloglu
 J. Deaton
 E. Dede
 L. Dede
 K. Deese
 O. Degertekin
 Y.-C. Deng
 Z. Dimitrovová
 J. Du
 W. Du
 Z. Du
 L. Duan
 F. Duddeck
 M. Edke
 S. Ehlers
 A. Eriksson
 D. Erno
 P. Etman
 G. Ezzati
 H. Fang
 P. Fernandes
 R. Filomeno Coelho
 C.S. Florio
 J. Folgado
 J. Fonseca
 N. Friedman
 K. Fuchi
 M. Fuge
 A. Gandomi
 R. Ganguli
 T. Gao
 Y. Gao
 N. Gardan
 N. Gauger
 A. Gaynor
 M.D. Gilchrist
 M. Gilchrist
 C. Gogu
 S. Grihon
 D.X. Guo
 Y.D. Ha
 A. Habbal
 M. Hadi
 J. Hamel
 K. Hamza
 L. Harzheim
 O. Hasancebi
 M.M. Hassan
 G. Hattori
 L. He
 A. Held
 S. Hernández
 J. Hicke
 C. Hu
 Z. Hu
 H.-Z. Huang
 J. Hwang
 A. Iglesias
 M. Jalalpour
 P. Jansen
 K.P. Jayachandran
 J. Jensen
 K. Jensen
 C. Jiang
 W. Jiang
 Z. Jiang
 G. Joseph
 F. Jouve
 B. Jung
 W.H. Kang
 Z. Kang
 Y. Kanno
 C. Kassapoglou
 A. Kaveh
 I. Kaymaz
 A. Keane
 G. Kennedy
 K. Khandelwal
 H. Kim
 H. Kim
 I.Y. Kim
 J.E. Kim
 M.-G. Kim
 O. Kim
 Y.Y. Kim
 S. Kitayama
 A. Klarbring
 M. Kobayashi
 N. Kogiso
 S. Koroglu
 Y. Korolev
 P. Kowalczyk
 J. Kristensen
 K. Ku
 M. Kurdi
 W. Lacarbonara
 S. Lacaze
 N. Lagaros
 A. Lambe
 L. Lamberti
 M. Langelaar
 M. Lawry
 B. Lazarov
 C. Le
 D.S. Lee
 I. Lee
 J. Lee
 S. Lee
 Y. Lee
 L. Leifsson
 I. Lepot
 K. Lewis
 G. Li
 G. Li
 H. Li
 L.-J. Li
 M. Li
 Q. Li
 Q.Q. Liang
 H. Ligata
 C.-H. Lin
 P.T. Lin
 S.-P. Lin
 Y. Ling
 D. Liu
 S. Liu
 X. Liu
 Y. Liu
 Y. Liu
 T. Long
 C. López
 R. Lopez
 E. Lund
 Z. Luo
 Z. Lyu
 H. Ma
 M. Ma
 C. Mader
 S. Mahadevan
 N. Maia
 A. Mais M.
 D. Makhija
 R. Malak
 D. Manik
 T. Martin
 A. Mehmani
 N. Mende
 G. Michailidis
 L. Miguel
 S. Missoum

J. Moran
 Z. Mourelatos
 C. Mozumder
 M. Mrzygłód
 C. Mueller
 D. Munk
 M. Muskulus
 T. Nagai
 S. Nayak
 L. Negrete
 M. Nikbay
 E. Nikolaidis
 L. Nilsson
 S. Nishiwaki
 B. Niu
 Y. Noh
 A. Novotny
 M. Nowak
 H. Oh
 J.H. Oh
 M. Ohsaki
 S. Panda
 A. Panesar
 O. Pantz
 C. Papanicolaou
 M. Papila
 J. París
 C.I. Park
 C. Park
 J. Park
 J. Park
 N. Pedersen
 R. Penmetsa
 N. Pholde
 A. Pichugin
 A. Pilch
 G. Pingen
 B. Protas
 X. Qian
 Z. Qiu
 N. Queipo
 P. Ramu
 P. Rao
 S. Rao
 V. Rao
 R. Regis
 X. Ren
 M.-il. Roh
 S. Rojas-Labanda
 J. Rokicki
 J. Rong
 D. Rulliére
 L. Sadowski
 P. Sagaut
 E. Salajegheh
 A. Salehian
 J. Samareh
 B. Sankar
 M. Schevenels
 S. Ferguson
 C. Seepersad
 Z. Sekulski
 L. Serrao
 L. Sgambi
 M. Shalaby
 A. Sharma
 K. Shea
 K. Shimoyana
 K.K. Shukla
 S. Siddiqui
 E. Silva
 M. Silva
 L. Simoes
 D. Simon
 A. Sobester
 K. Song
 F. Sonmez
 J. Soriano
 O. Soykasap
 R. Spallino
 S. Spence
 A. Srivastava
 B. Stanford
 G. Stavroulakis
 M. Stingl
 M. Stolpe
 M. Strano
 K. Suresh
 T. Takada
 A. Takezawa
 S. Talatahari
 B. Talgorn
 H. Tanaka
 Z. Tang
 R. Tavakoli
 G. Tibert
 D. Toal
 L. Tong
 A. Tovar
 J. Trevelyan
 L. Tudose
 C. Untaroiu
 S. Utyuzhnikov
 A. Vadean
 N. van Dijk
 P. Vannucci
 A. Vasu
 P. Venini
 G. Venter
 D. Villanueva
 H. Villanueva
 G. Vossen
 M. Wallin
 B. Wang
 B.P. Wang
 F. Wang
 G. Wang
 H. Wang
 H. Wang
 P. Wang
 W. Wang
 Z. Wang
 Z. Wang
 Z. Wang
 P. Wie
 Z. Xi
 L. Xia
 Q. Xia
 Y.-M. (Mike) Xie
 Y. Xie
 F. Xiong
 H. Xu
 M. Xu
 R. Xu
 Y. Xu
 D. Xue
 T. Yamada
 J. Yan
 D. Yang
 S. Yang
 X.-S. Yang
 Y. Yang
 J. Ye
 G. Yi
 Z. Yongcun
 J. Yoo
 G.H. Yoon
 H. Yoon
 M. Yoon
 S.-K. Youn
 Z. Zhan
 S. Zhang
 W.H. Zhang
 W. Zhang
 X. Zhang
 K. Zhou
 J.-H. Zhu
 P. Zhu