

Author index

Bekeč P.	58	Mohankumar E.	72
Ghazvinloo H.R.	65	Polok-Rubiniec M.	53
Grimplini G.	58	Ragunathan S.	72
Honarbakshsh-Raouf A.	65	Rdzawski Z.	53
Kadlec J.	58	Thamilarasi P.	72
Konieczny J.	53	Tréfa G.	58
Labisz K.	53	Vojtko M.	58
Longauerová M.	58	Włodarczyk-Fligier A.	53
Milkovič O.	58		

Keywords index

Alloyed copper	53	Multiple linear regression analysis	72
Analysis and modelling	72	One-step quenching and partitioning	65
Bead geometry	72	Oscillation marks	58
Branched cracks	58	Partitioning time	65
Cold deformation	53	Precipitation	53,58
Heat treatment	53	Properties	58,65
L_{27} orthogonal array design of experiment	72	Recrystallisation	53
Materials	53	Robotic GMAW	72
Mechanical properties	65	Second order regression analysis	72
		Segregation	58
		Slab	58

Index of Authors publishing in the Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering in 2014 (Vols. 62-67)

Achiei D.	vol. 62/2 (pp.69-74)	Dinnebier H.	vol. 67/1 (pp.14-20)
Agop M.	vol. 62/2 (pp.69-74)	Dobrzańska-Danikiewicz A.	vol. 64/1 (pp.20-26)
Arnoult X.C.	vol. 65/2 (pp.86-92)	Dobrzański L.A.	vol. 64/1 (pp.27-33)
Aşgın A.M.	vol. 62/1 (pp.5-9)	Dunovský J.	vol. 62/1 (pp.31-37)
Babul T.	vol. 62/2 (pp.81-87)	Dvořák J.	vol. 62/2 (pp.63-68)
Bańkowski D.	vol. 66/1 (pp.39-44)	Dvořák L.	vol. 64/1 (pp.34-38)
Baydoğan M.	vol. 65/2 (pp.73-78)	Ehrlich I.	vol. 63/2 (pp.65-80)
Bekeč P.	vol. 67/2 (pp.58-64)		vol. 64/1 (pp.5-19)
Berka J.	vol. 65/2 (pp.86-92)		vol. 67/1 (pp.14-20)
Bierl R.	vol. 63/2 (pp.65-80)	Elango A.	vol. 67/1 (pp.39-44)
Bircan B.	vol. 66/1 (pp.5-12)	Eren Gültekin E.	vol. 63/1 (pp.13-18)
Bloch K.	vol. 65/2 (pp.79-85)	Fajt J.	vol. 62/2 (pp.88-92)
Bogatov A.	vol. 66/1 (pp.13-19)	Fidan S.	vol. 66/1 (pp.5-12)
Bordeasu I.	vol. 66/2 (pp.73-80)	Foit K.	vol. 64/2 (pp.78-84)
Borowiecka-Jamrozek J.	vol. 65/2 (pp.61-67)	Galucă D.G.	vol. 62/2 (pp.69-74)
Bruthansová R.	vol. 65/1 (pp.26-31)	Garus J.	vol. 65/2 (pp.79-85)
Celik G.	vol. 64/1 (pp.34-38)		vol. 66/1 (pp.13-19)
	vol. 63/2 (pp.53-57)		vol. 66/2 (pp.73-80)
	vol. 65/1 (pp.5-9)	Garus S.	vol. 65/2 (pp.79-85)
Chmielnicki B.	vol. 65/1 (pp.10-19)		vol. 66/1 (pp.13-19)
Chuchnowska I.	vol. 64/1 (pp.20-26)		vol. 66/2 (pp.73-80)
Ciski A.	vol. 62/2 (pp.81-87)	Gebbeken N.	vol. 63/2 (pp.65-80)
Craciunescu C.M.	vol. 65/2 (pp.61-67)		vol. 64/1 (pp.5-19)
Czech Z.	vol. 64/2 (pp.62-71)	Gendarz P.	vol. 63/1 (pp.19-29)
Çelebi-Saltık B.	vol. 64/2 (pp.53-61)	Ghazvinloo H.R.	vol. 67/2 (pp.65-71)
Çimenoglu H.	vol. 66/1 (pp.5-12)	Grimplini G.	vol. 67/2 (pp.58-64)
Denis-Brewczyńska D.		Griner S.	vol. 62/1 (pp.38-44)
Depczyński W.	vol. 63/2 (pp.58-64)		vol. 66/2 (pp.53-60)
	vol. 65/2 (pp.68-72)	Gukin A.	vol. 64/2 (pp.90-92)
	vol. 66/2 (pp.67-72)	Hitit A.	
Di Gabriele F.	vol. 65/2 (pp.86-92)		vol. 62/1 (pp.5-9)

- Hoinkes C. vol. 64/1 (pp.5-19)
 Holub L. vol. 62/1 (pp.31-37)
 Honarbakhsh-Raouf A. vol. 67/2 (pp.65-71)
 Honysz R. vol. 64/1 (pp.27-33)
 Höcherl J. vol. 64/1 (pp.5-19)
 Hys K. vol. 63/1 (pp.30-37)
- Ilinykh E. vol. 64/2 (pp.90-92)
 Iwaszko J. vol. 63/2 (pp.86-92)
- Jung T. vol. 63/1 (pp.5-12)
- Kadlec J. vol. 67/2 (pp.58-64)
 Kalaiselvan K. vol. 67/1 (pp.39-44)
 Kania A. vol. 62/1 (pp.38-44)
 vol. 66/2 (pp.53-60)
 vol. 67/1 (pp.5-13)
- Kata D. vol. 64/1 (pp.34-38)
 Kirschner V. vol. 63/1 (pp.38-44)
 Knobloch J. vol. 62/1 (pp.25-30)
 Kočiško R. vol. 65/1 (pp.10-19)
 Konieczny J. vol. 67/2 (pp.53-57)
- Konieczny M. vol. 66/2 (pp.61-66)
 vol. 67/1 (pp.21-25)
 vol. 65/1 (pp.32-37)
- Konopík P. vol. 62/1 (pp.25-30)
 Kováčová A. vol. 66/2 (pp.87-92)
 Krajcarz D. vol. 62/2 (pp.63-68)
 Král P. vol. 62/2 (pp.75-80)
 Krivtsova O. vol. 64/2 (pp.72-77)
 Kryková M. vol. 66/1 (pp.20-30)
 Krzysteczko J. vol. 67/1 (pp.32-38)
- Kurskaja V.A. vol. 62/2 (pp.53-62)
 Kurtulus F. vol. 63/2 (pp.53-57)
 vol. 65/1 (pp.5-9)
- Kvačkej T. vol. 62/1 (pp.25-30)
 Kwaśny W. vol. 63/1 (pp.5-12)
- Labisz K. vol. 67/2 (pp.53-57)
 Lachowski J. vol. 65/1 (pp.26-31)
 Lankiewicz K. vol. 62/2 (pp.81-87)
 Lapin J. vol. 65/2 (pp.53-60)
 Lezhnev S. vol. 62/2 (pp.75-80)
 Linek T. vol. 63/1 (pp.5-12)
 Lipowska B. vol. 67/1 (pp.32-38)
 Lisiecka I. vol. 63/2 (pp.86-92)
 Longauerová M. vol. 67/2 (pp.58-64)
- Macák J. vol. 64/2 (pp.72-77)
 Malara P. vol. 64/2 (pp.62-71)
 Manoliu Nuescu Duduman C. vol. 62/2 (pp.69-74)
- Mashovets N.S. vol. 62/2 (pp.53-62)
 Matsuura K. vol. 67/1 (pp.5-13)
 Matula G. vol. 67/1 (pp.32-38)
 Micklitz M. vol. 63/2 (pp.65-80)
 Miłek T. vol. 65/1 (pp.20-25)
 Milkovič O. vol. 67/2 (pp.58-64)
 Mitelea I. vol. 65/2 (pp.61-67)
 Młynarczyk P. vol. 64/1 (pp.39-44)
 vol. 65/2 (pp.68-72)
 vol. 66/1 (pp.39-44)
 vol. 66/2 (pp.87-92)
 vol. 67/2 (pp.72-85)
 vol. 65/2 (pp.73-78)
- Mohankumar E.
 Muhaffel F. vol. 65/2 (pp.79-85)
 vol. 66/1 (pp.13-19)
 vol. 66/2 (pp.73-80)
 vol. 62/2 (pp.75-80)
 vol. 62/2 (pp.88-92)
 vol. 66/1 (pp.20-30)
 vol. 66/2 (pp.73-80)
 vol. 63/1 (pp.5-12)
 vol. 66/1 (pp.31-38)
- Nabialek M. vol. 65/2 (pp.79-85)
 vol. 66/1 (pp.13-19)
 vol. 66/2 (pp.73-80)
- Naizabekov A. vol. 62/2 (pp.75-80)
 Němec J. vol. 62/2 (pp.88-92)
 Nieradka B. vol. 66/1 (pp.20-30)
 Nowak M. vol. 66/2 (pp.73-80)
 Nuckowski P. vol. 63/1 (pp.5-12)
 Nukhov D. vol. 66/1 (pp.31-38)
- Oanca O.V. vol. 65/2 (pp.61-67)
 Obuchowicz Z. vol. 62/2 (pp.81-87)
 Ohno M. vol. 67/1 (pp.5-13)
 Olbrich F. vol. 63/2 (pp.65-80)
 Öteyaka M.Ö. vol. 64/2 (pp.53-61)
 Öztürk P. vol. 62/1 (pp.5-9)
- Pakiela W. vol. 65/1 (pp.10-19)
 Palamarcuic I. vol. 62/2 (pp.69-74)
 Panin E. vol. 62/2 (pp.75-80)
 Pastukh I.M. vol. 62/2 (pp.53-62)
 Pawlyta M. vol. 66/1 (pp.20-30)
 Pelachová T. vol. 65/2 (pp.53-60)
 Petka O. vol. 62/1 (pp.10-18)
 Petrevec M. vol. 62/2 (pp.63-68)
 Polok-Rubiniec M. vol. 67/2 (pp.53-57)
- Pomp N. vol. 66/2 (pp.81-86)
 Popela T. vol. 64/2 (pp.72-77)
 Potužník L. vol. 65/1 (pp.32-37)
 Pyankov K. vol. 66/1 (pp.31-38)
- Rabsztyń D. vol. 63/1 (pp.19-29)
 Ragunathan S. vol. 67/2 (pp.72-85)
 Rdzawski Z. vol. 67/2 (pp.53-57)
 Reimann Ł. vol. 62/1 (pp.10-18)
 Romano M. vol. 63/2 (pp.65-80)
 vol. 64/1 (pp.5-19)

- Rublinetskaya Y. vol. 64/2 (pp.90-92)
- Rund M. vol. 65/1 (pp.32-37)
- Ruzickova M. vol. 65/2 (pp.86-92)
- Rydz D. vol. 62/1 (pp.19-24)
- Rząsiński R. vol. 63/1 (pp.19-29)
- Rzeźnikiewicz A. vol. 63/2 (pp.81-85)
- Sękala A. vol. 64/1 (pp.20-26)
- Shalapko Yu.I. vol. 62/2 (pp.53-62)
- Sklenička V. vol. 62/2 (pp.63-68)
- Skopec P. vol. 63/1 (pp.38-44)
- Skoumalová Z. vol. 64/2 (pp.72-77)
- Slepushkin V. vol. 64/2 (pp.90-92)
- Snopiński P. vol. 63/1 (pp.5-12)
- Somunkiranoglu S. vol. 63/2 (pp.53-57)
vol. 65/1 (pp.5-9)
- Spadło S. vol. 64/1 (pp.39-44)
vol. 66/1 (pp.39-44)
vol. 66/2 (pp.87-92)
- Spilka M. vol. 62/1 (pp.38-44)
vol. 66/2 (pp.53-60)
- Srba O. vol. 65/2 (pp.86-92)
- Stifatov B. vol. 64/2 (pp.90-92)
- Stradomski G. vol. 62/1 (pp.19-24)
vol. 63/2 (pp.58-64)
- Stradomski Z. vol. 63/2 (pp.58-64)
- Suchánek J. vol. 62/1 (pp.31-37)
- Svoboda M. vol. 62/2 (pp.63-68)
- Szastak K. vol. 67/1 (pp.5-13)
- Szota M. vol. 65/2 (pp.79-85)
- Szwed B. vol. 66/1 (pp.13-19)
vol. 66/2 (pp.73-80)
vol. 66/2 (pp.61-66)
vol. 67/1 (pp.21-25)
vol. 62/1 (pp.5-9)
- Şahin H. vol. 62/2 (pp.81-87)
- Šuchmann P. vol. 64/1 (pp.34-38)
- Švec M. vol. 64/2 (pp.62-71)
- Świdorski W. vol. 63/1 (pp.5-12)
- Tański T. vol. 67/2 (pp.72-85)
- Thamilarasi P. vol. 64/2 (pp.85-89)
- Thomas P. vol. 62/2 (pp.75-80)
- Tolkushkin A. vol. 63/1 (pp.13-18)
- Topateş G. vol. 67/2 (pp.58-64)
- Tréfa G. vol. 65/1 (pp.38-44)
- Trzaska J. vol. 66/2 (pp.81-86)
- Vlach J. vol. 67/2 (pp.58-64)
- Vojtko M. vol. 62/1 (pp.19-24)
- Wierzba A. vol. 67/1 (pp.26-31)
- Wierzbicki Ł. vol. 67/2 (pp.53-57)
- Włodarczyk-Fligier A. vol. 65/2 (pp.73-78)
- Yazıcı S.K. vol. 65/2 (pp.73-78)
- Yurekturk Y. vol. 63/2 (pp.86-92)
- Zawada A. vol. 65/2 (pp.86-92)
- Zychova M. vol. 65/2 (pp.86-92)