

Author index

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

Keywords index

Alloyed copper	53	Multiple linear regression analysis	72
Analysis and modelling	72		
Bead geometry	72	One-step quenching and partitioning	65
Branched cracks	58	Oscillation marks	58
Cold deformation	53	Partitioning time	65
		Precipitation	53,58
		Properties	58,65
Heat treatment	53		
L₂₇ orthogonal array design of experiment	72	Recrystallisation	53
		Robotic GMAW	72
Materials	53	Second order regression analysis	72
Mechanical properties	65	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)
Aşgin 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)	Elango A.	vol. 67/1 (pp.14-20)
Bierl R.	vol. 63/2 (pp.65-80)	Eren Gültekin E.	vol. 67/1 (pp.39-44)
Bircan B.	vol. 66/1 (pp.5-12)		vol. 63/1 (pp.13-18)
Błoch K.	vol. 65/2 (pp.79-85)	Fajt J.	vol. 62/2 (pp.88-92)
	vol. 66/1 (pp.13-19)	Fidan S.	vol. 66/1 (pp.5-12)
Bogatov A.	vol. 66/2 (pp.73-80)	Foit K.	vol. 64/2 (pp.78-84)
Bordeasu I.	vol. 66/1 (pp.31-38)	Galucă D.G.	vol. 62/2 (pp.69-74)
Borowiecka-Jamrozek J.	vol. 65/2 (pp.61-67)	Garus J.	vol. 65/2 (pp.79-85)
Bruthansová R.	vol. 65/1 (pp.26-31)		vol. 66/1 (pp.13-19)
Celik G.	vol. 64/1 (pp.34-38)	Garus S.	vol. 66/2 (pp.73-80)
Chmielnicki B.	vol. 63/2 (pp.53-57)		vol. 65/2 (pp.79-85)
Chuchnowska I.	vol. 65/1 (pp.5-9)		vol. 66/1 (pp.13-19)
Ciski A.	vol. 65/1 (pp.10-19)	Gebbeken N.	vol. 66/2 (pp.73-80)
Craciunescu C.M.	vol. 64/1 (pp.20-26)		vol. 63/2 (pp.65-80)
Czech Z.	vol. 62/2 (pp.81-87)	Gendarz P.	vol. 64/1 (pp.5-19)
Çelebi-Saltık B.	vol. 65/2 (pp.61-67)	Ghazvinloo H.R.	vol. 63/1 (pp.19-29)
Çimenoğlu H.	vol. 64/2 (pp.62-71)	Grimplini G.	vol. 67/2 (pp.65-71)
	vol. 64/2 (pp.53-61)	Griner S.	vol. 67/2 (pp.58-64)
Denis-Brewczyńska D.	vol. 66/1 (pp.5-12)		vol. 62/1 (pp.38-44)
Depczyński W.	vol. 63/2 (pp.58-64)	Gukin A.	vol. 66/2 (pp.53-60)
	vol. 65/2 (pp.68-72)		vol. 64/2 (pp.90-92)
Di Gabriele F.	vol. 66/2 (pp.67-72)	Hitit A.	vol. 62/1 (pp.5-9)
	vol. 65/2 (pp.86-92)		

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

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