

Transactions of the Institute of Metal Finishing
2013, Volume 91
AUTHOR INDEX

Abdel-Rahman H. H.	32	Gylienė O.	214	Petrova M.	96
Akdag A.	44	Hansal S.	321	Pfund A.	176
Alirezaei S.	207	Hansal W. E. G.	321	Plumb S.	290
Armstrong G. J.	120	Harfoush A. A.	32	Qian W. H.	221
Arrabal R.	107	Hart A. C.	4	Qu N. S.	88, 221
Arunsunai Kumar K.	202	Heath R. J.	249, 260	Ramesh Babu G. N. K.	52
Asadauskas S. J.	182	Heuberger U.	176	Razkazov N.	96
Ashworth M. A.	249, 260	Higginson R. L.	249, 260	Roy S.	173
Avdeev G.	96	Holborn P. G.	269	Ručinskienė A.	68
Averill A. F.	269	Hope J.	301	Saatchi A.	207
Azizi A.	17	Ingram J. M.	269	Scharf I.	133
Baron-Wiecheć A.	107	Jafarzadeh K.	192	Schmerber G.	17
Battersby P. N.	269	Jiao F.	88	Selskis A.	24
Beck G.	176	Juškėnas R.	182, 197	Skeldon P.	107
Bestetti M.	74, 275, 336	Kanapeckaitė S.	197	Smith E. L.	241
Bikulčius G.	68	Kleber Ch.	321	Smith J. R.	120
Boeck R.	133	Kulkarni A. S.	306	Srinivasan R.	52
Bražinskienė D.	182	Kulkarni J. S.	306	Staišiūnas L.	182
Bretzler R.	176	Lampke T.	133	Stalnionis G.	197
Bučinskienė D.	68	Lanzinger G.	133	Suchodolskis A.	182
Bunyan D.	249	Larson C.	120, 230	Sun H.	294
Butkienė R.	24, 214	Lecis N.	336	Survila A.	197
Cai W. Z.	221	Leinartas K.	182	Surviliene S.	24
Češūnienė A.	24	Li J.-M.	80	Taylor A.	236
Chapman A. H.	235	Li L. Q.	141	Tebbakh S.	17
Chen M.-A.	80	Li Q.	141	Thompson G. E.	11, 101, 107
Cooke J.	283	Liao S. Z.	310	Trasatti S. P.	275
Cooke K. E.	294	Liu C.	249, 260	Trueba M.	275
Crispin M.	11	Liu F.	141	Ürgen M.	207
Crouch P. C.	4	Liu H.	101	Verbickas R.	214
Curioni M.	107	Liu Z.	101	Viejo F.	101
Da Forno A.	74, 275, 336	Ma Y.	11	Vijayakumar J.	165
Davison C.	236	Mann R.	321	Vitėnienė I.	214
Dehghanian C.	156	Matykina E.	107	Wang J.	4
den Hartog J.	298	Mehner T.	133	Wang S. Y.	141
Dinia A.	17	Miećinskas P.	182	Wang Z. L.	149
Dixon N. J.	286	Mirjani M.	192	Wilcox G. D.	249, 260
Dobrev D.	96	Misiūnas A.	214	Xiao C.	80
Dodds P.	283	Mockus Z.	197	Xie H. W.	310
Durand G.	236	Mohan S.	165	Xing Z. H.	221
Fenineche N.	17	Monev M.	176	Yao Y. W.	330
Freudenberger R.	133	Monirvaghefi S. M.	207	Zeng Y. B.	221
Gabe D. R.	2, 4, 116	Moradi F.	156	Zhang B. W.	310
Georgieva M.	96	Motallebzadeh A.	207	Zhang H. X.	141
Giles M. R.	286	Moustafa A. H. E.	32	Zhang H.	310
Godja N.	321	Muralidharan V. S.	202	Zhang P.	141
Goosey M.	63, 173	Narkevičius A.	68	Zhao C. M.	330
Gough T.	286	Nasiri Vatan H.	192	Zhao W. X.	149
Griguzevičienė A.	182	Nilsson J.-O.	11	Zhou J. C.	141
Grincienė G.	214	Nolan P. F.	269	Zhou X.	11
Guo R. X.	101	Ozyilmaz A. T.	44	Zhou Y.	330
Gustavsson M.	11	Pakštas V.	68	Zhu Z. W.	221
		Paruthimal Kalaiganan G.	202	Zielonka A.	176
		Petrov K.	176		