

AUTHOR INDEX TO VOLUME 38

<i>Page</i>	<i>Page</i>	<i>Page</i>	<i>Page</i>
Abe, T. 134	Beccat, P. 83	Cavell, K. J. 138	Dixneuf, P. H. 89
Abernathy, C. R. 141	Becker, J. D. 19	Cebollada, A. 180	Dobson, P. J. 141
Abon, M. 83	Beden, B. 181	Cedzynska, K. 86	Dossi, C. 87
Abraham, M. A. 137	Begum, R. J. 134	Chadwick, B. 137	Doyle, M. 174
Abreu, J. B. 90	Bellatreccia, M. 87	Chan, C.-W. 182	Dressick, W. J. 86
Acres, G. J. K. 71	Bellosta, V. 37	Chang, Y. A. 32	Dulcey, C. S. 86
Adachi, K. 185	Belser, P. 183	Chappert, C. 180	Dummer, D. 38
Ahuja, R. C. 137	Belton, D. N. 137	Charych, D. H. 135	Dutronc, P. 34
Aikawa, K. 138	Benhaddou, R. 37	Chatani, N. 37, 89	
Aizenberg, M. 185	Bernath, S. 135	Che, C.-M. 182	Echigoya, J. 34
Akashah, T. S. 86	Berrios-Peña, N. G. 37	Chen, L. 87	Eicke, A. 86
Akita, M. 38	Bertolini, J. C. 83	Chen, Q. 108	Eisaki, H. 56
Alderucci, V. 90	Besson, M. 89	Chen, Q.-X. 32	Eisenberg, R. 136
Alemaný, P. 173	Béziat, J.-C. 89	Chen, W. 139	El Ali, B. 139
Alessio, E. 34	Bhatt, R. K. 89	Chen, W.-X. 32	Eloff, G. A. 15
Ali, J. K. 141	Bilger, G. 86	Cheng, L.-K. 182	Enache, C. 36
Alibrandi, G. 140	Binder, G. 179	Cheng, S. 87	Entrena, J. 87
Allen, M. D. 36	Blaise, A. 83	Cheng, Y. T. 83	Ertl, G. 138
Allevato, C. E. 33	Bodak, O. I. 134	Chernova, G. P. 34	Esteruelas, M. A. 89
Alonso-Vante, N. 181	Bogdanoff, P. 181	Choi, K. 87	
Alper, H. 139	Bond, G. C. 16, 138	Choi, S.-H. 140	Fache, F. 89
Amariglio, A. 19	Boodts, J. F. C. 85	Choudary, B. M. 137	Falck, J. R. 89
Amariglio, H. 19	Borisenko, O. L. 134	Chow, K. C. 32	Faleschini, P. 34
Amikura, K. 140	Borner, R. C. 139	Chuang, S. S. C. 173	Farrow, R. F. C. 35, 180
Amilaprasadh Norbert, W. D. J. 87	Bowker, M. 36	Chung, C. K. 84	Felder, R. J. 56
Anbu Kulandainathan, M. 85	Boxall, F. E. 141	Clark, R. K. 108	Feng, X.-H. 87
Angelescu, E. 36	Bozzini, B. 180	Cocke, D. L. 90	Ferger, P. 38
Antonucci, P. L. 90	Bradley, P. 136	Colell, H. 85, 181	Fiechter, S. 85, 181
Antonucci, V. 90, 135, 181	Brauer, H.-D. 136	Colling, P. 38	Fierro, J. L. G. 88
Antony, M. M. 35	Brewer, K. J. 181	Collins, J. P. 33	Filimonov, I. N. 88
Anvar, D. J. 135	Brewer, S. A. 135	Colom, F. 181	Fionova, L. 83
Appleby, A. J. 38	Brewer, T. F. 137	Columbia, M. R. 134	Fischer, B. 74
Aragane, J. 185	Breza, J. 141	Cooper, B. J. 2, 10	Fischer, C. 181
Arblaster, J. W. 119	Britovsek, G. J. P. 37	Cooper, S. 38	Fisher, G. B. 137
Aricò, A. S. 90, 135, 181	Bronold, M. 85	Cottingham, I. E. 11, 15, 19, 21, 71, 73, 118, 179	Fitzgerald, C. A. 183
Aris, R. 35	Brown, J. M. 37	Coulthard, I. 87	Flanagan, T. B. 84
Armor, J. N. 173	Bruneau, C. 89	Cowley, A. 125	Fleming, F. F. 88
Arnaiz-Aguilar, S. 35	Brungs, M. 137	Cox, R. M. 141	Flevaris, N. K. 180
Artyukhina, G. V. 184	Bucher, E. 179	Crangle, J. 33	Floriano, J. B. 140
Arvia, A. J. 33, 85	Bulhões, L. O. S. 181	Cubeiro, M. L. 138	Fontana, G. 180
Asaka, M. 141	Burke, L. D. 89, 166	Curtis, C. L. 56	Forster, G. 38
Asakura, K. 32	Bursill, L. A. 85	Czakoová, M. 36	Franco, C. 181
Asami, K. 181	Cai, Q.-R. 88	Czernecki, S. 37	Frank, H. 90
Ashton, S. V. 19, 56, 70, 108, 150, 159, 163	Cairns, E. J. 85, 181	Dahl, L. 184	Frank, M. 38
Atamny, F. 136	Calabrese, G. S. 86	Dahmen, K.-H. 136	Freund, P. 38
Atli, A. 83	Calligaris, M. 34	Darcel, C. 89	Fried, C. A. 37
Augur, R. A. 84	Calvert, J. M. 86	De Agapito, J. A. 34	Frolov, V. M. 88
	Campi, E. M. 185	De Battisti, A. 86	Frunza, L. 36
	Campidelli, Y. 163	De Castro, S. C. 85	Fu, J.-K. 88
Badoz, P. A. 163	Capitán Vallvey, L. F. 22, 126	De Simone, T. 185	Fujihira, M. 137
Baier, G. 136	Čapka, M. 36	De Veirman, A. E. M. 32	Fujimoto, K. 38
Balakrishna, A. 35	Carrizo, R. M. C. 89	Debnath, S. 173	Fujiwara, T. 182
Barbieri, A. 86	Carter, S. A. 56	Demri, D. 88	Fukumoto, Y. 37
Barman, S. R. 181	Casey, J. K. 89	Deng, W. 87	Fusi, A. 87
Barthomeuf, D. 183	Cassidy, T. J. 36	Desu, S. B. 34, 85	Gal, M. 137
Barton, J. J. 136	Castanet, Y. 185	Detusheva, L. G. 139	Gallezot, P. 89
Bartsch, A. 87	Castro, A. A. 35	Dhar, S. K. 134	Gao, Z. 137
Batlogg, B. 56	Castro Luna, A. M. 85	Diagne, C. 88	García, M. P. 89
Battle, P. D. 33	Cava, R. J. 56	Dickson, R. S. 185	Gasteiger, H. A. 85, 181
Bauer, R. 182	Cavallotti, P. L. 180	Dimitrov, D. A. 141	Gebauer, H.-J. 8
Beaumont, P. C. 86		Dirks, A. G. 32, 84	Georgiev, J. H. 86
			Georgiev, J. K. 141

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Gerfin, T.	136	Hattori, T.	137	Jiang, X.	137	Kuriyama, Y.	141
Gerstein, B. C.	138	Hayashi, K.	185	Jiao, J.	83	Kuruma, K.	86
Gerth, K.	74	Hayashi, T.	184	Jiao, P.-F.	32	Kurzweil, P.	46
Gillmann, M.	86	Hayashi, Y.	83	Jones, S. K.	87	Kusakabe, K.	140
Giordano, N.	90, 135, 181	He, J.	137	Jones, S. W.	181	Kusumi, Y.	83
Gladfelter, W. L.	87	Henriquez, I. S.	138	Jun, C.-H.	185	Kuwano, H.	38
Gökçel, H. I.	183	Hidai, M.	180	Jyoko, Y.	83	Kuznetsova, L. I.	139
Gofuku, E.	38	Hill, K.	184			Kwang, S. Y.	180
Goldwasser, M. R.	138	Hindermann, J.-P.	88	Kakiuchi, F.	89		
Gonzalez, E. R.	38, 140	Hirai, T.	34	Kalmykov, K. B.	134	Laborde, H.	135
Gonzalez, R. D.	35	Hiraki, K.	180	Kamigata, N.	185	LaConti, A.	90
González-Marcos, J. A.	35, 87	Hirama, M.	184	Kaneko, M.	86	Lai, J.-T.	90
González-Marcos, M. P.	35	Hirano, H.	173	Kang, J.-B.	185	Lalinsky, T.	141
González-Tejera, M. J.	181	Hiratsuka, T.	84	Kang, W. P.	183	Lamy, C.	135, 181
González-Velasco, J. R.	35, 87	Hiyama, T.	184	Kapali, V.	85	Landers, R.	85
Gore, J. G.	33	Hoang, M.	36	Kashiwabara, S.	83	Lapidus, A. L.	137
Goto, T.	180	Hodges, A. M.	138	Kato, H.	90	Larock, R. C.	37
Gower, R. J.	160	Hoffmann, R.	173	Kawano, H.	180	Lassali, T. A. F.	85
Grätzel, M.	151	Holc, J.	140	Kawashima, A.	181	Lassri, H.	141
Grecu, N.	36	Holloway, J. H.	135	Keim, W.	37	Lawton, T. J.	160
Gregušová, D.	141	Holmes, J. M.	87	Kellner, E.	38	Layzell, T. P.	37
Greyling, C. J.	15	Hope, E. G.	135	Khannanov, N. K.	182	Le Dang, K.	180
Grigg, R.	87	Hori, M.	35	Khar'kova, E. M.	88	Lee, J. O.	56
Grigoryan, E. H.	182	Horikawa, H.	33	Kiennemann, A.	88	Lee, J. Y.-M.	90
Groppelli, S.	34	Horillo, M. C.	34	Kim, H.	90, 135	Lee, K. N.	134
Gruber, B.	184	Hoshi, H.	180	Kim, S.-I.	185	Léger, J.-M.	135, 181
Grüb, A.	90	Hrovat, M.	140	Kim, W. Y.	138	Legrand, C.	185
Guan, S.-C.	32	Hua, R.	38	Kimura, J.	180	Leigh, P. A.	141
Guay, D.	36	Huang, J.	137	King, T. S.	138	Lemaire, M.	89
Gülce, H.	135	Huang, Y. S.	84	Kirsch, R.	73	Leong, W.	37
Gürbüz, Y.	183	Hughes, A. E.	36	Kishida, M.	138	Lewis, F. A.	20, 112
Guerrero-Ruiz, A.	88	Hulmes, D. I.	37	Kishida, S.	182	Li, F.	183
Guo, J.	98, 179	Hurley, J.	32	Kishimoto, S.	84	Li, J.	183
Guo, X.	137	Hwang, J.	83, 84	Kleykamp, H.	135	Li, P.	85
Gupta, L. C.	134	Igalson, J.	38	Klimant, I.	183	Li, Y.	36
Gutierrez, J.	34	Iida, S.	185	Kmiec, R.	83	Liang, J. S.	84
Gutiérrez-Ortiz, J. I.	87	Iizuka, N.	141	Knox, L. K.	185	Liao, S.	139
Gutiérrez-Ortiz, M. A.	35, 87	Ikonnikov, I. A.	88	Kobayashi, T.	141	Likholobov, V. A.	139
Gyurko, A. M.	33	Imamura, K.	180	Kohara, M.	38	Lin, C. F.	32
		Imankulov, T. S.	184	Kolar, D.	140	Lin, L.	87
Haba, B.	182	Imbihl, R.	184	Kolev, G. A.	141	Lin, M.	139
Habazaki, H.	181	Imdadullah,	182	Komai, S.	137	Lin, R.-J.	86
Hälg, W. J.	136	Inada, Y.	180	Komatsubara, T.	180	Lin, S. J.	83
Hahn, F.	181	Ishida, H.	136	Kondo, T.	137	Lin, Y.	137
Hallock, P. R.	87	Ishiguro, A.	180	Konospaev, S. R.	184	Linton, D. C.	86
Halpert, G.	90	Ishii, Y.	180	Kornienko, L. P.	34	Liszi, J.	86
Hamada, T.	136	Ishikawa, A.	137	Kosek, J.	90	Liu, B. X.	32
Hamada, Y.	180	Ishihara, N.	34	Kostenko, E. L.	139	Liu, C.-C.	136
Hamagami, J.-I.	21	Itoh, N.	141	Koteswara Rao, K.	137	Liu, J.-P.	88
Han, J.-S.	185	Ivanov, T.	141	Kounaves, S. P.	87	Liu, Z.	85
Hanazaki, M.	83	Iwamura, H.	184	Kourov, N. I.	87	Loesch, M.	34
Harada, M.	32	Iwasawa, Y.	159	Kovacs, G. T. A.	32	Löwendahl, L.	184
Hard, G. C.	141	Iyer, R. M.	134	Krajewski, J. J.	56	Loginov, A. Yu.	88
Harp, G. R.	35	Izumi, Y.	159	Kramer, M. J.	84	Logothetidis, S.	180
Harrap, K. R.	141	Jackson, R. F. W.	139	Kremer, R. K.	33	Lorenz, W. J.	136
Harrison, W. D.	86	Jackson, W. R.	185	Kretzschmar, C.	38	Lorimer, J. W.	87
Hasegawa, N.	90	Jaenicke-Rössler, K.	38	Krishnan, R.	141	Lu, W.	183
Hashimoto, K.	181	Jaffray, C.	57	Kristóf, J.	86	Lucat, C.	34
Hashimoto, S.	38	Jaksic, M. M.	181	Krozer, V.	90	Lukacs, Z.	136
Hashino, T.	134	Jannakoudakis, A. D.	36	Kudryavtsev, Yu. V.	84	Lunsford, J. H.	87
Hatanaka, Y.	184	Jannakoudakis, P. D.	36	Kuduk-Jaworska, J.	180	Luo, X.	87, 137
		Jansson, K.	184	Kui, H. W.	32	Lyons, M. E. G.	183
		Jaworska-Galas, Z.	139	Kul'evskaya, Y. G.	184		
		Ji, Y.	138	Kumamaru, T.	182	Mabuchi, M.	134
		Jiang, D.-T.	87	Kung, H. H.	183	Macholán, L.	183
				Kunjappu, J. T.	136	Maeda, H.	140

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Maeda, T.	134	Murphy, O. J.	38	Pan, F.	32	Sagala, P.	38
Mahdi, W.	138	Murrer, B. A.	141	Panfilov, P.	12, 84	Sagnes, I.	163
Maier, C. U.	86	Murzagereev, T. G.	134	Parkin, S. S. P.	35	Sahni, V. C.	134
Maisto, P. G.	180			Parsons, B. J.	86	Sailor, M. J.	56
Majda, M.	135	Nagamura, T.	182	Părvulescu, V.	36	Sainz, D.	37
Malakhov, K. V.	139	Nagata, H.	138	Părvulescu, V. I.	36	Sakaguchi, H.	182
Mann, B. E.	140	Nagel, U.	38	Passalacqua, E.	90	Sakai, K.	37
Manninger, I.	183	Naito, S.	134	Pearnton, S. J.	141	Sakai, N.	140
Mar, S. Y.	84	Nakamura, J.	138	Pecchi, G.	138	Sakamoto, Y.	86
Marković, N.	85, 181	Nakano, A.	84	Peck, W. F.	56	Sakon, T.	180
Marks, R. F.	35, 180	Namba, K.	83	Penner, T. L.	182	Sanchez, J. M.	19, 33
Martin, A. F.	35	Narasimham, K. C.	70	Perdriel, C.	33	Sanchez, J. P.	83
Martín, M.	89	Narayanan, S. R.	90	Perego, C.	34	Sandhage, K. H.	35
Masdeu, A. M.	139	Naritomi, Y.	86	Perez, R.	83	Saneluta, C.	182
Maslennikov, V. P.	135	Nasar, K.	89	Perez Zurita, M. J.	138	Santi, A. S.	34
Massalski, T. B.	84	Natarajan, S. R.	165	Petersen, B. L.	136	Sarma, D. D.	181
Masui, T.	84	Navaratnam, S.	86	Petit, F.	185	Sathe, A. M.	34
Matsui, H.	180	Neef, G.	89	Petrinski, J. N.	141	Sathyamoorthy, A.	134
Matsumoto, T.	138	Nelli, P.	34	Petriválský, M.	183	Sato, K.	138
Matsumoto, Y.	184	Neophytides, S. G.	181	Petrov, E. S.	139	Sato, N.	180
Matsumura, Y.	88	Neumann, K. U.	33	Petrov, K.	38	Satsuma, A.	137
Matsunaga, T.	180	Newson, E. J.	141	Piao, M.	33	Sauerlandt, U.	138
Mau, A. W.-H.	138	Ng, K. Y. S.	137	Piers, E.	88	Sawa, J.	182
McCallum, R. W.	84	Ni, Y.	87	Pino, L.	90	Sawada, A.	180
McCormick, F. B.	87	Nieman, T. A.	35	Pirozhkov, S. D.	137	Sayago, I.	34
McHenry, D. J.	70	Nieuwenhuys, B. E.	173	Pletcher, D.	33	Sayer, M.	34
McKeage, M. J.	141	Nishikawa, K.	83, 90	Poirier, J. A.	135	Sberveglieri, G.	34
Mecking, S.	37	Nişli, G.	183	Poirier, M. G.	36	Schimpf, J. A.	90
Mehl, D.	182	Nogami, K.	89	Pomogailo, A. D.	60	Schläfer, D.	38
Menchikova, G. N.	182	Nomura, K.	89	Porte, M.	141	Schlögl, R.	138
Menil, F.	34	Noskov, Yu. G.	139	Portnoi, V. K.	134	Schmidt, L. D.	35
Mertens, F.	184	Novgorodov, V.	84	Powell, A. V.	33	Schmiege, S. J.	137
Mestroni, G.	34	Novikova, A. V.	88	Pröbst, F.	38	Schön, J. H.	179
Mielczarski, E.	19	Nowak, A.	38	Pruski, M.	138	Schubert, U.	36
Miller, J.	164	Nozaki, K.	140	Pryadko, O. N.	36	Schütze, J.	138
Miller, J. A.	185	Nucciotti, A.	38	Psaro, R.	87	Seddat, M.	141
Milstein, D.	185	Nunoshita, M.	38	Puddephatt, R. J.	34	Seen, A. J.	138
Mimori, K.	90	Nurbaeva, R. K.	184	Pushpavanam, M.	165	Seidel, W.	38
Mimke, M. A.	83	Nygren, M.	184	Pushpavanam, S.	70	Seip, M.	136
Misono, M.	36			Pyun, S.-I.	140	Seki, Y.	89
Mišta, W.	139	Obara, M.	141			Sekine, M.	35
Mitchenko, S. A.	36, 139	Ochiai, S.	118	Rabedeau, T. A.	35	Semenova, E. L.	84
Mizuhashi, K.	56	Oda, K.	33	Raevskaya, M. V.	134	Sen, A.	139
Mizushima, Y.	35	Özyörük, H.	135	Raj, P.	134	Senzaki, Y.	87
Mochizuki, N.	140	Oh, Y.-S.	21	Ratajczewicz, Z.	182	Seraphin, S.	83
Möbius, D.	137	Ohkubo, K.	136	Ravikumar, M. K.	135, 181	Sergazieva, K.	184
Moffat, J. B.	88	Ohnawa, T.	38			Seropegin, Yu. D.	134
Mohney, S. E.	32	Ohtsuka, T.	185	Reaney, I. M.	85	Sham, T. K.	87
Moiseev, I. I.	85	Oku, T.	38	Recupero, V.	90	Shao, M.	136
Monteverdi, S.	19	Okuhara, T.	36	Reddy, N. P.	139	Shashikala, K.	134
Morales de la Garza, L.	83	Olah, G. A.	90	Ren, F.	141	Shibata, M.	140
Morgan, S. E.	141	Olivi, P.	181	Reyes, P.	138	Shield, J. E.	84
Morishige, Y.	182	Omata, K.	184	Rippin, D. W. T.	141	Shimizu, T.	185
Morooka, S.	140	Onikubo, T.	86	Ritchie, J. E.	56	Shindo, Y.	34
Moro-oka, Y.	38	Oomori, T.	83	Ro, K. S.	88	Shirley, D. A.	136
Morrissey, J. A.	89	Orellana F.	138	Rodriguez-Ramos, I.	88	Shukla, A. K.	135, 181
Mortreux, A.	185	Oro, L. A.	89	Romero, J. R.	89	Si, J.	34
Mozolová, Z.	141	Osakada, K.	140	Ross, J. R. H.	173	Siegrist, T.	56
Muhler, M.	138	Oshman, M.	86	Ross, P. N.	85, 181	Siera, J.	173
Mukerjee, S.	38	Otschik, P.	38	Rosynek, M. P.	87	Silver, R. G.	137
Mumtaz, K.	34	Otsuka, K.	33	Roy, A.	181	Sinz, M.	136
Murahashi, T.	185	Ozawa, F.	184	Rozantseva, L. E.	88	Siri, G. J.	88
Murai, S.	37, 89	O'Sullivan, J. F.	89	Ruan, Z.	137	Skinner, P. E.	165
Murakami, Y.	134, 137	Paál, Z.	183	Rulofs, A.	38	Skládal, P.	183
Muralidharan, S.	85	Pagalos, N.	36	Ryan, M. E.	125	Skoglundh, M.	184
				Ryu, Y.-G.	140	Smykatz-Kloss, W.	135

	Page		Page		Page		Page
Smyth, M. R.	183	Tomala, K.	83	Volc, J.	183	Yahikozawa, K.	134
Soeda, H.	36	Tomashov, N. D.	34	Volkov, V. V.	85	Yamaguchi, I.	140
Sordelli, L.	87	Toney, M. F.	35	Volkova, L. D.	184	Yamaguchi, M.	184
Soriaga, M. P.	90	Tong, L.	98, 179			Yamamoto, M.	134
Sotiropoulos, S.	33	Toshima, N.	32			Yamamoto, T.	140
Specht, M.	86	Trasatti, S.	46, 85	Wagner, J. B.	180	Yan, S.	140
Spirina, I. V.	135	Triaca, W. E.	85	Wagner, T.	37	Yanagida, H.	21
Srinivas, G.	173	Tributsch, H.	85, 181	Wakabayashi, K.	138	Yang, B. L.	183
Srinivasan, S.	38	Trudel, J.	36	Wallace, T. A.	108	Yang, C.-H.	86
Staikov, G.	136	Trzeciak, A. M.	139	Wang, C.	138	Yang, T.	32
Steinrück, H.-P.	182	Tsiplakides, D.	181	Wang, H.-Y.	88	Yasue, H.	37
Stodolsky, L.	38	Tsuchiya, S.	134	Wang, J.	108, 137	Ye, J.	89
Stolyarov, I. P.	85	Tsuji, M.	90	Wang, S.	83	Yermakov, A.	12, 84
Stonehart, P.	181	Tsumura, K.	136	Wang, S.-M.	32	Yildiz, A.	135
Stoner, G. E.	135	Tu, C.	37	Wang, Y.	59	Yin, X.	138
Storment, C. W.	87	Turney, T. W.	36	Ward, T. R.	173	Yoshida, M.	185
Suardi, G.	136	Tyulenev, L. N.	32	Watanabe, M.	140	Yoshida, N.	84
Sugai, K.	182			Watanabe, Y.	21	Yoshida, T.	90
Sugiyama, T.	141	Uchida, H.	140	Way, J. D.	33	Yu, Z.	87
Summers, J. C.	173	Uchida, S.	56	Webster, D. E.	109, 173	Yuan, Z.	34
Sun, C. Y.	84	Uchijima, T.	138	Wedepohl, P. T.	32	Yum, E. K.	37
Surampudi, S.	90	Ueki, T.	33	Weese, K. J.	184		
Surya Prakash, G. K.	90	Ueki, Y.	32	Weinelt, M.	182	Zahariev, A. L.	141
Suryanarayana, P.	134	Uemura, S.	89	Wellenbüscher, J.	138	Zakarina, N. A.	184
Szabó, P.	86	Ueno, Y.	33	Weller, D.	35, 180	Zamashchikov, V. V.	36, 139
		Ugo, R.	87	Wen, T.-C.	86	Zandbergen, H. W.	56
		Uner, D. O.	138	Werner, H. A. F.	182	Zang, J.	87
Takagi, H.	56	Uozumi, Y.	184	White, P.	21, 56, 59, 70	Zangari, G.	180
Takamura, K.-I.	181	Urushibata, H.	185	Whitten, D. G.	182	Zanoni, R.	87
Takasu, Y.	134	Usui, S.	136	Will, F. G.	86	Zayer, N. K.	33
Takata, M.	21			Williamson, W. B.	173	Zebisch, P.	182
Takaya, H.	140	Valdré, G.	34	Winnick, J.	70	Zerbino, J. O.	33
Takeuchi, R.	37	Vamos, E.	90	Wisk, P. W.	141	Zhan, Z.	183
Tamaura, Y.	90	Van Dover, R. B.	56	Withers, J. C.	83	Zhanbekov, Kh. N.	184
Tanaka, K.-I.	173	Van Tendeloo, G.	85	Wolfbeis, O. S.	183	Zhang, D. L.	84
Tann, J.	137	Vargaftik, M. N.	85	Wong, S.	32	Zhang, J.	32
Tanouchi, N.	37	Vayenas, C. G.	181	Woo, S. I.	88	Zhang, Y.	85
Tardy, B.	83	Veillet, P.	180	Worrell, W. L.	134	Zhao, J.-H.	32
Taylor, K. C.	10	Vereshchagin, Yu. A.	32	Wrzyszczyński, J.	139	Zharnikov, M.	182
Terekhova, M. I.	139	Vijay, D. P.	85	Wu, G.	183	Zhmurko, G. P.	134
Terminello, L. J.	136	Viljoen, P. E.	15	Wu, S.	85	Zhou, D.	83
Terrenzio, E.	180	Vining, C. B.	33	Xiao, K.	38	Ziebeck, K. R. A.	33
Terreros, P.	88	Vlaic, G.	87	Xing, X.	136	Zinola, C. F.	85
Tessier, M.	141	Vogel, A.	136	Xu, W.-C.	34	Ziólkowski, J. J.	139
Theodoridou, E.	36	Vogler, L. M.	181	Xu, Y.	137, 139	Zipp, A. P.	136
Thiel, P. A.	134	Vogrincić, P.	141	Yadav, T.	83	Zou, W.	35
Ticianelli, E. A.	140						

SUBJECT INDEX TO VOLUME 38

	Page		Page
<i>a</i> = abstract		Alcohols (<i>contd.</i>)	
Abbe, Ernst, history	74	hydrocarboxylation, by PdCl ₂ (Ph ₃ P) ₂ , <i>a</i> ,	139
Absorption, H, by Pd+lignin cathode, <i>a</i>	85	MeOH, electro-oxidation, at Pt-Sn/C electrode, <i>a</i>	181
by Pd	112	by Pt in polyaniline electrodes, <i>a</i>	135
Acetaldehyde, adsorption, on Rh/SiO ₂ , <i>a</i>	88	on Pt-Ru electrodes, <i>a</i>	181
Acetates, allyl, vinyl, hydroformylation, <i>a</i>	185	on Pt-Sn/C in silicotungstic acid, <i>a</i>	135
Acetic Acid, direct conversion from methane, <i>a</i>	139	oxidation, by Pd/γ-Al ₂ O ₃ , <i>a</i>	137
Acetylene, catalytic hydroiodination, <i>a</i>	36, 139	oxidation, by K chlorate + Ru heterocomplex, <i>a</i>	139
hydrogenation, <i>a</i>	34, 139	synthesis from CO ₂ hydrogenation, <i>a</i>	138
production from CH ₄ +CO ₂ , <i>a</i>	87	Aldehydes, a	37, 139, 140
Acid Rain, flue gas desulphurisation	70	production, <i>a</i>	185
Acyl Chlorides, cross-coupling to α-alkoxyastannanes, <i>a</i>	89	Alk-1-yne , hydrosilylation, <i>a</i>	37
Adsorption, CO, on Pt ₃₀ Fe ₂₀ (111) single crystals, <i>a</i>	83	Alkanes , dehydrogenation, <i>a</i>	185
Alcohols, allylic, oxidation, by Pd(II) salts, <i>a</i>	37	from Ru methylene complexes, <i>a</i>	38
1-arylethanol production from vinylarenes, <i>a</i>	37	oxidation to alkyl esters by Rh complex, <i>a</i>	89
EtOH, synthesis, from syngas, <i>a</i>	88	production from CO+H ₂ , <i>a</i>	88