

# AUTHOR INDEX TO VOLUME 39

<i>Page</i>	<i>Page</i>	<i>Page</i>	<i>Page</i>
Abbot, D. 183	Ben-Jacob, E. 137	Chen, J. F. 80	Duff, R. R. 140
Abrams, M. J. 14	Bergamini, F. 140	Chen, L. 41	Duncan, P. N. 112
Abys, J. A. 138	Bertani, R. 134	Chen, L. J. 80	Durussel, P. 37
Achiba, Y. 81	Bertin, V. 85	Chen, Q. 41, 137	Dux, R. 136
Adachi, H. 32	Bertolini, J. C. 42	Chen, Z. 136, 184	Duxstad, K. J. 180
Adams, J. B. 37	Bertrams, T. 183	Chernov, S. F. 41	D'Agostino, R. 84
Agbossou, F. 87	Besson, M. 159	Chevalier, B. 38	
Ahmed, Z. 43	Bhanaga, B. M. 62	Chikahisa, T. 85	Ebert, H. 38
Aika, K.-I. 139	Billitewski, U. 41	Cho, C. S. 184	Echigoya, J. 83
Aitani, A. M. 27	Blake, A. J. 82	Cho, J.-J. 82	Efremenko, I. G. 42
Aleandri, L. E. 180	Block, J. H. 80	Choy, J. H. 134	Eisenberg, R. 181
Ali, M. M. 185	Boelrijk, A. E. M. 44	Chu, V. 86	Elefant, D. 38
Alonso-Vante, N. 39	Bönnemann, H. 42, 180	Claver, C. 87	El-Shafei, A. A. 181
Alper, H. 86, 140	Boonekamp, E. P. 80	Cola, G. M. 135	Enoki, H. 83
Al-Shareef, H. N. 64	Bosch, P. 85	Colell, H. 39	Espeel, P. H. 42
Amado, M. M. 38	Boukamp, B. A. 133	Conole, G. 87	Essalik, A. 44
Amano, M. 87	Bourdelaude, J. L. 83	Coote, S. J. 86	Esteruelas, M. A. 140
Amezawa, K. 83	Bourret, E. D. 180	Cottingham, I. E. 67, 78	Étourneau, J. 38
An, L. D. 139	Bouwmeester, H. J. M. 133	Coupland, D. R. 98	Evens, J. M. 98
Anpo, M. 84	Bozon-Verduraz, F. 184	Couzens, G. 112	Eyert, V. 134
Antonelli, E. 140	Bradley, J. 41	Cowley, A. J. 116	Ezhova, N. N. 185
Antonova, T. N. 183	Braga, M. E. 38	Crangle, J. 37	
Antos, G. J. 27	Brinkmann, R. 42	Creyghton, E. J. 183	Fabrizio, M. 181
Aoki, K. 185	Bronger, W. 39	Crozet, M. 136	Fendler, J. H. 180
Arata, K. 85, 138	Brook, R. J. 134	Csöregi, E. 137	Feng, Q. 135
Arblaster, J. W. 164	Brookes, H. C. 107	Cummings, S. D. 181	Feschotte, P. 37
Arensham, A. 137	Brown, J. M. 62	Da Silva, M. de F. C. G. 134	Fiechter, S. 39
Arimitsu, S. 87	Brown, S. M. 87	Das, M. L. 40	Fierro, J. L. G. 84
Armor, J. N. 133	Bruce, R. 45	Date, M. 37	Fischer, J. 181
Aronovich, R. A. 185	Bruk, L. G. 139	Davidson, J. L. 41	Flachbart, K. 88
Asayama, E. 81	Buckley, T. 39	Davies, S. G. 62	Flanagan, T. B. 133
Ashokkumar, M. 40	Buffle, J. 132	Davis, M. E. 62	Fokkink, L. G. J. 80
Ashton, S. V. 13, 32, 132, 159	Buisman, G. J. H. 140	Dawson, G. J. 86	Font, J. 83
Auciello, O. 64	Burch, R. 84, 138	De Boer, F. R. 38	Fornasiero, P. 85
Auffermann, G. 39	Burgers, M. H. W. 183	De Cian, A. 181	Fowler, J. B. 72
Aye, K. T. 136	Burggraaf, A. J. 133	De Cola, L. 136	Fox, M. A. 42
Aymerich, X. 182	Burgstaller, A. 38	De Peuter, G. 42	Fracassi, F. 84
	Bustin, D. 137	Deganello, G. 139	Freund, H.-J. 183
Baak, M. 136	Cabrera, A. L. 80, 133	Del Angel, G. 85	Fricker, S. P. 150, 179
Baiker, A. 138, 183	Cabrera, C. R. 82	Delarue, E. 133	Frost, J. C. 126, 171
Baker, M. J. 87	Cacucci, A. 84	Delcourt, M. O. 133	Fu, H. G. 88
Balzani, V. 136	Cade, N. A. 141	Delmas, H. 62	Fujita, T. 32
Bamwenda, G. R. 184	Cai, H. 42	Demazeau, G. 134, 135	Fukuda, M. 83
Barbi, G. B. 181	Candela, G. A. 137	Deng, B. 185	Fukushima, K. 87
Barbier, J. 85	Cant, N. W. 183	Deng, F. 139	Fukuyo, E. 184
Bardin, M. 84	Cao, G. Z. 133	Deshpande, R. M. 62	Funatsu, K. 135
Barnard, C. F. J. 63	Carley, A. F. 41	Desu, S. B. 45, 141	Gallezot, P. 159
Barniol, N. 182	Carpita, A. 139	Di Monte, R. 85	Gal'vita, V. V. 88
Barton, J. K. 84	Carvill, B. T. 41	Diesner, K. 39	Gam, K. S. 45
Bashilov, V. V. 38	Casella, I. G. 182	Dimitrov, D. A. 129	Gandhi, H. S. 84, 85
Battle, P. D. 38	Castaño, A. 41	Do, Y. 134	Gao, C. 37
Bat'ko, I. 88	Castillón, S. 87	Dobрева, E. D. 137	Gao, Y. 40
Becker, E. R. 171	Cavinato, G. 86	Doherty, A. M. 85	Garcia, R. 159
Bednorz, J. G. 32	Cazorla-Amorós, D. 84	Doherty, A. P. 39	Garnett, J. L. 140
Beller, M. 183	Cervený, L. 184	Dong, S. 81, 181	Gasteiger, H. A. 82
Bellina, F. 139	Chabutkina, E. M. 183	Donò, A. 135	Gas'kov, A. M. 37
Bellur, K. R. 64	Chan, T. H. 88	Douglas, P. 183	Gautheron, B. 37
Belser, P. 136	Chatani, N. 141	Doyle, M. P. 44	Gehlen, M. 39
Belyaev, V. D. 88	Chaudhari, R. V. 62	Dube, S. 83	Ghosh, K. 81
Belykh, L. B. 79	Chen, C. S. 133	Duca, D. 139	Giger, T. 138
Bennett, S. 87	Chen, C.-H. 39	Dümpelmann, R. 183	Giles, M. F. 87
Bensalem, A. 184			Giordano, G. 44

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Gladii, S. L.	43	Hirai, T.	83	Kaliaguine, S.	45	Kramer, H.	85
Gladun, C.	38	Hodgson, D. R.	137	Kamatani, A.	141	Kraus, G. A.	139
Gleiter, H.	80	Hoffman, M. Z.	40	Kamegaya, Y.	135	Krausz, E.	40
Golberg, D.	126	Holmlin, R. E.	84	Kamer, P. C. J.	86, 140	Krishnan, R.	185
Gomez, R.	85	Holtz, R. L.	137	Kameyama, K.	39	Królas, K.	81
Gontazh, R.	88	Hong, C.	182	Kandasamy, K.	133	Kruidhof, H.	133
Gonzalez, R. D.	138	Hongo, S.	141	Kang, B.-C.	183	Kubasheva, A. Zh.	42
González-Marcos, M. P.	41	Horikawa, H.	126	Kang, K. H.	45	Kudo, A.	40, 135
González-Velasco, J. R.	41	Hosseini, M. W.	181	Kang, W. P.	41	Kudrak, E. J.	138
Gorelov, V. P.	88	Hsu, C.-M.	138	Kanoh, H.	135	Kudryavtsev, Yu. V.	88
Gori, R.	139	Huang, T. S.	88	Kanteeva, N. I.	180	Kübler, J.	134
Goto, S.	139	Huang, T.-C.	183	Karasik, A. A.	43	Kühlein, K.	183
Gotoh, K.	43	Hubbard, C. P.	84	Karsanov, I. V.	79	Kulmala, A.	182
Gould, R. D.	45	Hughes, H. P.	182	Kašpar, J.	85	Kulmala, S.	182
Grandberg, K. I.	39	Hutchison, J. E.	39	Kato, H.	45	Kumada, T.	37
Grandjean, B. P. A.	45	Ibata, T.	87	Kato, K.	141	Kumobayashi, H.	87
Graziani, M.	85	Ibbotson, A.	41	Kawataka, F.	134	Kunitskii, A. A.	183
Griffiths, S. P.	41	Ichikawa, M.	139	Kawawake, Y.	185	Kunkely, H.	182
Grigoryan, E. A.	40	Igarashi, M.	83	Keeling, A. G.	45	Kuriyama, Y.	141
Grimmeiss, H. G.	134	Iglesia, E.	43	Keene, F. R.	181	Kurkin, V. I.	185
Grivas, S.	140	Iizuka, N.	141	Kelly, D. M.	39	Kurochkin, I. N.	41
Grützschel, R.	38	Ikemoto, I.	81	Kelly, J. J.	80	Kuwano, H.	185
Gruzdkov, Y. A.	40	Ikonen, M.	81	Kelly, J. M.	136	Kuwano, R.	140
Gudavičiūtė, L.	68	Imamura, H.	81	Kepler, B. K.	45	Kuz'mina, L. G.	39
Guerrero-Ruiz, A.	84	Imamura, T.	135	Kerns, D. V.	41	Labeau, M.	37
Guez, D.	82	Inaguma, Y.	180	Kessler, M.	87	Labeau, R. M.	86
Guo, J.	85	Indolese, A. F.	87	Khairullina, R. Z.	43	Landsman, D. A.	165
Gurbuz, Y.	41	Inoue, T.	85	Khannanov, N. K.	40	Lange, H.	38
Gurunathan, K.	83	Irie, Y.	185	Kharitonov, V. G.	43	Langer, S. H.	135
Gutiérrez-Ortiz, J. I.	41	Ishida, S.	37	Khil Shin, H.	85	Larock, R. C.	139
Gutiérrez-Ortiz, M. A.	41	Ishii, Y.	139, 184	Kibel, M. H.	45	Lastovyak, Ya. V.	43
Haapakka, K.	182	Ishikawa, M.	133	Kido, H.	135	LeCorre-Frisch, A.	134
Hagen, W. R.	45	Ito, M.	82	Kikuchi, K.	81	Lee, C. W.	140
Hahn, P.	139	Ito, S.	83	Kim, G.-H.	133	Lee, J.	135
Hakanen, A.	182	Ito, Y.	83, 140	Kim, H.-J.	134	Lee, J.-H.	134
Haller, E. E.	180	Itoh, K.	185	Kim, S. H.	38	Lee, J.-Y.	138
Hanaoka, T.	43	Itoh, M.	180	Kim, Y.-G.	45	Lee, P.-Y.	180
Hao, L.	180	Itoh, Y.	185	Kimura, A.	135	Lee, S.-J.	88
Hapiot, F.	87	Ivanov, E.	38	Kimura, M.	184	Lee, S.-M.	133
Hara, K.	135	Ivey, D. G.	45	Kincaid, J. R.	136	Leech, P. W.	45
Hard, G. A.	9, 160	Iwamoto, M.	85	King, D. A.	182	Lees, A. J.	136
Hartley, J. P.	98	Iwasawa, Y.	85	King, R. A.	141	Lerner, B. A.	41
Harvey, P. D.	136	Iyoda, M.	81	Kingon, A. I.	64	Levintova, T. D.	184
Hasen, J.	80	Izumi, Y.	139	Kirsch-de Mesmaeker, A.	136	Levy, M.	85
Hashimoto, H.	32	Jacobs, P. A.	42	Kitagawa, J.	133	Lewis, F. A.	29, 75, 127, 133
Hassan, A. K.	45	Jacquet, L.	136	Kitakami, O.	141	Li, F.	181
Havela, L.	38	Jansen, J. C.	183	Kitani, A.	83	Li, G.-F.	18
Hawker, P. N.	2	Jayaraman, V.	136	Kitayama, K.	184	Li, H.	138, 182
Hayashi, T.	184	Jia, Shichong	167	Kittel, M. U.	40	Li, Q.	136
Haynes, A.	134	Jian, P.	45	Kloutwijk, A.	140	Li, T. K.	141
He, C.	18	Jiang, X.	82	Kluson, P.	184	Lichtenberg, F.	32
Heinrich, A.	38	Jin, Z.	136	Knecht, A.	134	Lihn, C. J.	80
Heinz, T.	138, 183	Jimenez, J. R.	182	Knight, G.	45	Lin, H.-M.	138
Heller, A.	137	Jin, Z.	136	Kobayashi, H.	83, 135	Lin, L.	42
Henrion, W.	38, 39	Johnson, B. F. G.	82	Kobayashi, T.	138	Lin, P.	184
Hetrick, R. E.	40	Johnson, D. R.	85	Kokkinidis, G.	82	Lin, R. Y.	136
Hibino, T.	137	Johnston, P.	41	Kolyadko, E. A.	39	Lin, X. W.	180
Hidai, M.	139, 184	Jones, D. J.	180	Komatsubara, T.	37	Lin, Y. S.	136
Hightower, T. R.	139	Jung, D.-Y.	135	Konno, M.	85	Linares-Solano, A.	84
Hino, M.	85, 138	Juzikis, P.	40, 68	Kornberg, B. E.	85	Lindström, S.	140
Hintermann, L.	185	Kadija, I. V.	138	Korneeva, G. A.	185	Liotta, L. F.	139
		Kaes, C.	181	Korovina, S. P.	183	Lipponer, K.-G.	45
		Kaga, H.	43	Koshel', G. N.	183	Lirkov, A. L.	137
		Kakiuchi, F.	141	Kotov, N. A.	180	Listovnichiy, V. Ye.	174
				Kozitsyna, N. Yu.	180	Liu, A.-M.	139

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Liu, C.-L.	37	Mengoli, G.	181	Nikam, S. S.	85	Perry, R. J.	43
Liu, G.-B.	86	Menon, L.	81	Ning, Y.	19	Perutz, R. N.	111
Liu, J.	41	Meriani, S.	85	Nishimura, J.	83	Pesin, O. Yu.	185
Liu, W.	37, 81	Mešáros, Š.	137	Nishiyama, H.	185	Petit, M.	84
Liu, Y.	81	Meyer, T. J.	135	Nishizaki, S.	32	Petrov, E. S.	86
Loader, P. K.	84, 138	Michelin, R. A.	134	Nohira, T.	83	Petrovskii, P. V.	38
Loboda-Cackovic, J.	80	Miegge, P.	42	Noskov, Yu. G.	86	Pettersson, H.	134
Loginova, I. V.	79	Mikul'shina, V. V.	43	Novikov, Yu. N.	82	Petyukh, V. M.	174
Loheac, P.	84	Milli, E.	181	Nývlt, M.	185	Pfaltz, A.	138, 183
Long, M. A.	140	Mills, A.	44			Pindeva, L. I.	137
Lopez-Agudo, A.	84	Minder, B.	183	Obara, M.	141	Pinto, R. P.	38
Lorkovic, I. M.	140	Minowa, T.	83	Ober, K.	85	Pitschke, W.	38
Lu, F.	41	Misumi, Y.	139	Obuchi, A.	184	Plichon, V.	84
Lu, S.	39	Mitamura, T.	135	Oda, K.	37	Podlovchenko, B. I.	39
Lukey, C. A.	140	Miyai, Y.	135	Ogata, A.	184	Pombeiro, A. J. L.	134
		Miyake, T.	87	Ogawa, Y.	81	Ponomarev, G. V.	41
Mackenzie, R. A. D.	141	Mizobe, Y.	184	Ohara, T. J.	54	Poon, S. J.	38
Macková, S.	133	Mizukami, T.	44	Ohkawauchi, H.	82	Postlethwaite, T. A.	39
Madon, R. J.	43	Mizuno, F.	83	Ohshima, K.-I.	133	Potgieter, J. H.	107
Maeno, Y.	32	Mizuno, K.	184	Ohta, T.	87	Potter, R. J.	173
Maggini, M.	135	Moiseev, A. I.	79	Oi, J.	184	Poulios, I.	82
Maier, J.	134	Moiseev, I. I.	43, 180	Okada, Y.	83	Power, D. C.	117
Maisano, J. J.	138	Monteil, F.	140	Okaji, M.	45	Prato, M.	135
Maitlis, P. M.	134	Morales, E.	133	Okino, F.	134	Pratt, A. S.	32
Makhlof, S. A.	38	Morales-Leal, E.	80	Oliván, M.	140	Prokes, K.	38
Makhmotov, E. S.	43	Morgulis, M. A.	185	Ollivier, J.	86	Prosser, V.	185
Malashkevich, A. V.	139	Morii, Y.	180	Onoue, S.	39	Provenzano, V.	137
Malik, S. K.	81	Morinaga, K.	81	Ooi, K.	135	Pruhier, M. L.	65
Mallat, T.	138, 183	Morneau, A.	82	Orejón, A.	87	Puddephatt, R. J.	180
Mamedyarova, I. A.	39	Morris, G. E.	134	Orij, E. N.	86	Purwanto, A.	38
Manduchi, C.	181	Morris, R. H.	135	Orito, K.	43	Purwoko, A. A.	136
Manivannan, A.	82	Morrissey, R. J.	182	Oro, L. A.	140		
Manninger, I.	183	Mortreux, A.	87	Orpen, A. G.	87	Qian, Y.	184
Marécot, P.	85	Moss, J. R.	33	Oshima, R.	180	Qin, Z.-C.	81
Marković, N. M.	82	Mostafavi, M.	133	Oto, K.	37	Qiu, J.-Q.	139
Markovitsi, D.	82	Mousa, M. S.	80	Otsuka, K.	126	Quagliotto, M. G.	181
Marqués, G.	83	Mozzon, M.	134	Otto, K.	84		
Martin, M. E.	140	Müller, T. J. J.	87, 141	Ovchinnikov, A. N.	41	Raerinne, P.	182
Martinez, J.	141	Mumtaz, K.	83			Rajendran, S.	88
Maruszewski, K.	136	Murai, S.	141	Paál, Z.	183	Rajumon, M. K.	41
Maruthamuthu, P.	83	Murakami, Y.	39, 82	Pässler, R.	134	Ralph, T. R.	9
Marvaud, V.	82	Murakami, Y.	126	Pakala, M.	136	Ramakrishnan, S.	81
Masdeu, A. M.	87	Murase, K.	37	Pakkanen, T. A.	39	Ranga Rao, G.	85
Masó, J.	182	Murata, T.	184	Pakkanen, T. T.	39	Rao, N. N.	83
Massara, R.	37	Murayama, T.	85	Pan, W.	45	Rar, A.	37
Massardier, J.	42	Murray, R. W.	39	Panella, F.	140	Rasinkangas, M.	39
Mataka, S.	86	Musakova, E. Yu.	43	Papenmeier, D. M.	84	Raub, Ch. J.	40
Matar, S. F.	134	Mutoh, H.	87	Papkovsky, D. B.	41	Rebizant, J.	38
Matsubara, T.	44			Papoutsis, A.	82	Reedijk, J.	44
Matsuda, I.	140	Naidoo, M. N.	137	Parera, J. M.	27	Reeves, G. K.	45
Matsumoto, H.	185	Nakabayashi, M.	82, 136	Park, J. T.	82	Regnault, D.	133
Matsumoto, M.	87	Nakagomi, S.	88	Park, S. B.	88	Richard, N.	84
Matsumoto, Y.	40	Nakamura, T.	44	Parsons, S.	82	Richardson, J. N.	39
Matsushima, T.	37	Nakane, H.	32	Parthasarathy, N.	132	Richter, J.	180
Matsuyama, H.	81	Nakato, Y.	83	Pasichnyk, P. I.	43	Riesen, H.	40
Matsuzaki, T.	43	Nakotte, H.	38	Pawlowski, V.	182	Rievaj, M.	137
Matullionis, E.	68	Nara, K.	45	Pazderskii, Yu. A.	43	Roberts, M. W.	41
McCabe, R. W.	85	Natarajan, M. P.	83	Pearson, J. M.	134	Robinson, R. A.	38
McGrath, R. B.	98	Neddermeyer, H.	183	Pedrero, M.	137	Rodriguez-Ramos, I.	84
McIntyre, B. J.	13	Neely, D.	80	Pellegrini, P. W.	182	Román-Martínez,	
McMurray, H. N.	183	Nefedova, M. N.	39	Pentín, A. Yu.	79	M. C.	84
McNicholl, R.-A.	133	Neiteler, P.	42	Pereira, C. J.	171	Ronchin, L.	86
Mednikov, E. G.	180	Neumann, K.-U.	37	Pérez-Murano, F.	182	Roobeek, K. F.	134
Meheux, P. A.	41	Ng, K. Y. S.	84	Perkas, N. V.	184	Ross, P. N.	82
Meldrum, F. C.	180	Ni Dhubbghaill, O. M.	45	Perng, T. P.	80	Rossi, R.	139
Menchikova, G. N.	40	Nicoloso, N.	134	Perrichon, V.	184	Rossin, J. A.	84

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Rotondo, E.	44	Shen, J. Y.	43	Takebe, H.	81	Villegas, I.	82
Rousset, J. L.	42	Shephard, D. S.	82	Takeda, N.	133	Vincent, H.	81
Rowling, S.	87	Shido, T.	139	Takeo, N.	82, 136	Viney, C.	86
Rosenberg, V. I.	43	Shimada, S.	138	Takeuchi, K.	43	Vinogradova, L. E.	82
Rozière, J.	180	Shimada, Y.	141	Taki, M.	83	Višnovský, Š.	185
Ruckenstein, E.	138	Shimizu, I.	134	Tamaru, Y.	139, 184	Vittal, J. J.	180
Ruiz, A.	87	Shimizu, Y.	83	Tamura, H.	42	Vogler, A.	182
Ruppert, R.	181	Shimura, T.	180	Tanaka, A.	139	Voitländer, J.	38
Rusetskaya, N. Yu.	174	Shindo, Y.	83	Tanaka, K.-I.	42	Volkening, F. A.	137
Russell, M. J. H.	65, 172	Shiono, T.	87	Tanaka, S.	139, 184	Volkov, P.	38
Rutherford, T. J.	181	Shirai, J.	140	Tanaka, Y.	141	Vorontsov, E. V.	43, 82
Ryan, M. E.	128	Shong, W.	167	Tao, W.	141	Vorontsova, N. V.	43
		Shu, C.	185	Tardy, B.	42	Vos, E. J.	140
Sachtler, W. M. H.	41, 183	Shu, J.	45	Tashiro, M.	86	Vos, J. G.	39, 182
Sadler, P. J.	45	Siegel, R. W.	37	Taylor, M. J.	87		
Saha, D. K.	133	Simons, K. E.	41, 138	Temkin, O. N.	139	Wakabayashi, T.	184
Saito, N.	40	Sinn, E.	87	Teraoka, T.	32	Wakoh, K.	38
Saito, Y.	44	Slivinskii, E. V.	185	Terrier, M.-L.	132	Walker, J. M.	180
Sakakima, H.	185	Slutzky, M.	137	Tessier, M.	185	Wan, C. C.	80
Sakata, T.	40, 135	Smetana, Z.	185	Thompsett, D.	165	Wan, K. T.	62
Sakauchi, J.	138	Smirniotis, P. G.	138	Thompson,		Wang, B. G.	37
Salanov, A. N.	81	Smith, G. D. W.	141	D. T.	27, 62, 108, 172	Wang, C.	182
Salaün, J.	86	Smith, J. G.	37	Thompson, M.	141	Wang, G.	138, 183
Salinas-Martínez		Smyslova, E. I.	39	Thomson, J.	42	Wang, H.-L.	139
de Lecea, C.	84	Sobyanin, V. A.	88	Tielen, M. C.	42	Wang, J.	41, 137
Salmeron, M.	13	Sokolov, A. L.	183	Togni, A.	185	Wang, L.	42
Salvatierra, D.	83	Sokolov, V. I.	38, 39	Toktabaeva, N. F.	42	Wang, P.-W.	42
Sanchez, J. P.	134	Solovetskii, Yu. I.	185	Tokura, H.	80	Wang, W.	18
Santi, R.	140	Somora, M.	88	Tolosa, J. I.	140	Wang, W.-K.	81
Sasahara, A.	42	Somorjai, G. A.	13	Tomčík, P.	137	Warsawsky, A.	85
Sasaki, K.	83	Song, H.	82	Tomishige, K.	85	Wartnaby, C. E.	182
Sasaki, Y.	135	Sonoda, M.	141	Tong, X. Q.	133	Washburn, J.	180
Sato, N.	37	Sousa, J. B.	38	Toniolo, L.	86	Watanabe, K.	40
Satomi, M.	185	Spirlet, J. C.	38	Torii, S.	181	Watanabe, M.	44, 85, 135
Satyanarayana, N.	86	Spivak, G. J.	180	Traldi, P.	134	Watt, R. J.	87
Savadogo, O.	44	Starchevskii, M. K.	43	Trandaflov, A. T.	137	Weaver, M. J.	82
Savchenko, V. I.	81	Sternik, M.	81	Treptow, B.	87	Webster, D. E.	73
Sawabe, K.	40	Stonhart, P.	44	Tributsch, H.	39	Weinstein, V.	137
Sawamura, M.	140	Stuhr, U.	80	Trimm, D. L.	183	Weissmüller, J.	80
Scaros, M. G.	65	Sturm, J. C.	182	Trivedi, D. C.	88	Wells, P. B.	41
Schamp, A. L.	40	Su, H.	141	Trost, B. M.	87, 141	White, P.	107, 126
Schieck, R.	39	Sugawara, Y.	185	Trovarelli, A.	85	White, S. F.	41
Schlaf, M.	135	Sugg, B.	81	Trzeciak, A. M.	44	Williams, D. S.	135
Schmalz, K.	134	Sugi, Y.	43	Tsurumi, K.	44	Williams, E. W.	45
Schmid, R. D.	41	Sugiyama, K.	37	Tumanski, B. L.	38	Williams, J. M. J.	86
Schmidtke, D. W.	137	Sugiyama, T.	141	Tung, C.-Y.	138	Williams, P.	141
Schnyder, A.	185	Sub, I.-H.	134	Turner, A. P. F.	41	Wilson, B. D.	43
Schötz, E.	141	Sumiyama, K.	38	Tvarozek, V.	137	Winand, J. M.	38
Schuller, I. K.	80	Sun, H.	40			Window, B.	80
Schumann, J.	38	Sunley, G. J.	134	Udovic, T. J.	80	Winkelmann, F.	183
Scorrano, G.	135	Sutherland, I. M.	41	Ueki, T.	126	Winnubst, A. J. A.	133
Searles, R. A.	112	Suzuki, K.	38	Uemura, S.	184	Wipf, H.	80
Sechovský, V.	38	Svoboda, P.	38	Ueno, H.	81	Woodward, S.	87
Seddat, M.	185	Swain, M.	80	Uozumi, Y.	184	Worsley, D.	44
Seido, N.	87	Sweetman, M. J.	42	Usatov, A. V.	82	Wrighton, M. S.	140
Sekine, S.	141	Sykes, A. G.	179	Usmen, R. K.	85	Wu, L.	37
Sellinger, A.	86			Utlich, T.	183	Wu, Z.	37
Semenova, E. L.	174						
Senateur, J. P.	37	Tago, T.	83	Van Bekkum, H.	183	Xi, C.	136
Sepulveda-Escribano,		Takahara, N.	180	Van Leeuwen,		Xiao, J.	180
A.	84	Takahashi, M.	180	P. W. N. M.	86, 134, 140	Xiao, T.-C.	139
Seraglia, R.	134	Takahashi, N.	138	Van Rooy, A.	86	Xiao, X.	182
Seret, A.	38	Takano, N.	82, 136	Vanicky, D.	88	Xu, L.	81, 181
Sergeeva, E. V.	43	Takaoka, S.	37	Vargaftik, M. N.	43	Xu, Y.	38, 126
Shanklin, M. S.	44	Takasu, Y.	39, 82	Vermaak, C. F.	116		
Shapovalova, L. B.	43	Takaya, H.	87	Vijay, D. P.	45	Yagita, H.	184

	Page		Page		Page		Page
Yahikozawa, K.	39, 82	Yeo, Y. Y.	182	Zang, T.	42	Zheng, G. Z.	88
Yahiro, H.	85	Yoo, I. K.	45	Zannoni, G.	181	Zhou, L.	37
Yamamoto, A.	134	Yoshida, A.	181	Zayer, N. K.	37	Zhou, Y.	18
Yamamoto, T.	88	Yoshida, K.	32	Zhan, Z.	183	Zhu, Y.	184
Yamashita, H.	84	Yoshimori, Y.	184	Zhang, D.	167	Zlebeck, K. R. A.	37
Yanagi, K.	184	Yu, K. M.	180	Zhang, M.	184	Zikrina, Z. A.	79
Yang, N.-H.	139	Yu, S.	184	Zhang, Q.	167	Ziólkowski, J. J.	44
Yang, S.-M.	88	Zakumbaeva, G. D.	42, 43, 184	Zhang, Y.	81	Zlokazov, M. V.	44
Yang, Z.	19			Zhao, H.	19	Zou, W.	138
Yasui, K.	139			Zheng, D.	139	Zung, T. T.	139

## SUBJECT INDEX TO VOLUME 39

	Page		Page
<i>a</i> = abstract			
Acetylenes, reactions, <i>a</i>	42, 136, 140, 184	Butane, reactions, <i>a</i>	42, 85
ACT™, pgm coating technology	98	Butenolides, synthesis, CpRu(COD)Cl catalysed, <i>a</i>	141
Acyclic Compounds, hydrogenation, on Pt, <i>a</i>	183	C-H Bonds, addition to olefins, <i>a</i>	141
Advanced Coating Technology, ACT™	98	Cancer, anti, <i>trans</i> -[RuCl <sub>4</sub> (Him) <sub>2</sub> ] complex, <i>a</i>	45
Alcohols, 2-alkanols, synthesis, on Pd catalysts, <i>a</i>	184	chemotherapy, conference	63
electro-oxidation on Ru(VII)/Ru(IV), <i>a</i>	181	Pt drugs, binding to DNA, <i>a</i>	141
methyl, electro-oxidation, at Pt, Ru, Pt-Ru, <i>a</i>	82, 181	Ru compounds in NO mediated disease	150
oxidation, by Pd <sub>56</sub> Phen <sub>60</sub> (OAc) <sub>180</sub> , <i>a</i>	43	Ru phthalocyanines, for photodynamic therapy	14
Rh carbonylation catalyst, <i>a</i>	87	Capacitors, RuO <sub>2</sub> /Pb(ZrTi)O <sub>3</sub> /RuO <sub>2</sub> with Pt interlayers	64
optically active, production, <i>a</i>	140	Carbon Oxides, CO <sub>2</sub> , electroreduction, on Pd, Pt, <i>a</i>	39
primary, aromatic, oxidation, by RuO <sub>4</sub> , <i>a</i>	88	at Pt gas diffusion electrode, CH <sub>4</sub> production, <i>a</i>	135
Aldehydes, benzaldehyde, allylation, <i>a</i>	139	CO, adsorption at Pt, Ru, Pt-Ru electrodes, <i>a</i>	82
branched, from Rh chiral catalysts, <i>a</i>	140	hydrogenation, on Rh/Mo/SiO <sub>2</sub> , <i>a</i>	43
formaldehyde, hydroformylation, on Rh, <i>a</i>	185	interdiffusion in Ru pellets, for Fischer-Tropsch, <i>a</i>	43
oxidation, by RuO <sub>4</sub> , <i>a</i>	88	oxidation, over CuO-Pd/γ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , <i>a</i>	184
from primary/secondary alcohol electro-oxidation, <i>a</i>	181	reaction with NO and H over Pt, Rh catalysts, <i>a</i>	183
yield, from pentane carbonylation, <i>a</i>	40	for triaryl bismuthines carbonylation, <i>a</i>	184
Alkenes, addition reactions, via Ru complexes, <i>a</i>	87, 141	Carbonyl Compounds, α,β-unsaturated, hydrosilylation, <i>a</i>	88
1-alkenes, asymmetric hydrosilylation, <i>a</i>	184	Carbonylation, aryl iodides, by PdCl <sub>2</sub> (PPh <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -Co <sub>2</sub> (CO) <sub>8</sub> , <i>a</i>	139
hydroformylation, by Rh(I) complexes, <i>a</i>	44	by PdCl <sub>2</sub> (PPh <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -Ru(CO) <sub>2</sub> , <i>a</i>	139
isomerisation, by Rh complex, <i>a</i>	140	halogenoalkynes to alkenylcarboxylic acid esters, <i>a</i>	139
Wacker oxidation, <i>a</i>	42	MeOH, by Rh complex, <i>a</i>	87
Alkenyl Halides, coupled to aryl-alkynyl Zn chlorides, <i>a</i>	139	photo-, pentane, in Rh <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (CO) <sub>4</sub> + PMe <sub>3</sub> , <i>a</i>	40
2-Alkylaminoxazoles, high yield synthesis, <i>a</i>	87	triaryl bismuthines, with CO, <i>a</i>	184
α-Alkylation, hydroxyalkynoates, via CpRu(COD)Cl, <i>a</i>	141	Carboxylates, production using Ru chiral complexes, <i>a</i>	185
Alkynes, addition to alkenes, by Ru complexes, <i>a</i>	87	Carboxylic Acids, acetylene addition, by Pd cluster, <i>a</i>	184
Alkynylcarboxylic Acid Esters, production, <i>a</i>	139	Catalysis, biphasic	107
1-Alkynylzinc Chlorides, coupled to alkenyl halides, <i>a</i>	139	heterogeneous, <i>a</i>	41-43, 84-85, 138-139, 183-184
Allenyl Tosylcarbamates, cyclisation on Pd, <i>a</i>	184	homogeneous, <i>a</i>	43-44, 86-88, 139-141, 184-185
Allyl Acetates, reaction with sodiodimethylmalonate, <i>a</i>	86	modelling techniques	171
Allylaminocyclization, allenyl tosylcarbamates, <i>a</i>	184	review of the 14th N. Am. Catalysis Soc. meeting	126
Allylation, benzaldehyde, <i>a</i>	139	Catalysts, automotive, new Mexican plant opens	72
Allyloxyaromatic Esters, reactions, <i>a</i>	86	review of 2nd European Precious Metals Conf.	112
Allylsilanes, synthesis, <i>a</i>	86	SAE conf., 1995	73
Ammonia, oxidation, Pd alloy catchment gauzes	19	biphasic Rh systems	62
sensor, <i>a</i>	182	electro-, Pt-Al/C, for SO <sub>2</sub> oxidation, <i>a</i>	135
synthesis, from N <sub>2</sub> , <i>a</i>	83	industrial, book review	65
[Ru <sub>3</sub> N] clusters for, <i>a</i>	139	phase transfer, <i>a</i>	88
Aromatisation, alkane mixtures, on Pt/zeolite composites, <i>a</i>	138	Iridium Complexes, Ir chloro complexes,	
Aryl Halides, reactions, <i>a</i>	139	H isotope exchange in aromatics, <i>a</i>	140
Arylation, Heck, on benzene-Pd(II)/polymer, <i>a</i>	42	[Ir(COD)(η <sup>3</sup> -Pr <sub>3</sub> PCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OMe)](BF <sub>4</sub> ),	
2-Arylbenzothiazoles, new synthesis, <i>a</i>	43	phenylacetylene hydrosilylation, <i>a</i>	140
Aryldiazonium Salts, Heck reaction, <i>a</i>	183	Palladium, 5%Pd/BaSO <sub>4</sub> for O-benzyl hydroxamates, <i>a</i>	85
Ballard Bus, 4th Grove Fuel Cell Symposium	160	Pd(II) complex/polymer, for Heck arylation, <i>a</i>	42
Biofuels, glycerol oxidation	159	CuO-Pd/γ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , for CO oxidation, <i>a</i>	184
Book Reviews, "Catalysis of Organic Reactions"	65	glycerol from rapeseed oil, oxidation	159
"Catalytic Naptha Reforming, Science & Technology"	27	Pd colloids/NR <sub>4</sub> <sup>+</sup> , preparation, stabilisation, <i>a</i>	42
"Computer-Aided Design of Catalysts"	171	Pd-Cu/zeolite, for Wacker oxidation of alkenes, <i>a</i>	42
"Insights into Speciality Inorganic Chemicals"	172	Pd/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , methane combustion, <i>a</i>	84
"Metal Compounds in Cancer Therapy"	179	Pd/γ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Pd/ZrO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> propane oxidation effect, <i>a</i>	84
"Phase Diagrams of Precious Metal Alloys, First Suppl."	18	preparation, liquid-phase hydrogenation activity, <i>a</i>	184
"Rhodium Express"	78	selective acetylene hydrogenation, <i>a</i>	42
"The Platinum Group Metals: A Global Perspective"	116	Pd/C + AsPh <sub>3</sub> , for cross-coupling reactions, <i>a</i>	139
Butadienes, reactions <i>a</i>	42, 140	Pd/C, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , BaSO <sub>4</sub> , for Heck reaction, <i>a</i>	183
		Pd/CeO <sub>2</sub> , interaction with H <sub>2</sub> , <i>a</i>	184