

## AUTHOR INDEX TO VOLUME 36

<i>Page</i>	<i>Page</i>	<i>Page</i>	<i>Page</i>
Abbas, N. M. 89	Barral, M. C. 50	Campidelli, Y. 167	Crisafulli, C. 54
Abbott, D. C. 59	Bartean, M. A. 55	Campostrini, R. 106	Crispino, G. A. 170
Abdelhady, D. A. 228	Bartlett, P. N. 106	Cannon, K. C. 111	Crotti, C. 170
Abe, K. 169	Batyrev, I. G. 106	Cantrell, J. S. 50	Czarnetzki, L. R. 166
Abell, J. S. 225	Bat'ko, I. 231	Cao, Z. 108	Czernik, A. 231
Abernathy, C. R. 114	Baxter, S. M. 107	Carcia, P. F. 48, 104	
Accorsi, A. 108	Behm, R. J. 48	Cardosi, M. F. 171	Daniele, S. 106
Adzic, R. R. 51, 106	Beletskaya, I. P. 113	Carp, W. 108	Danielson, E. 107
Aika, K. -I. 169	Bennani, Y. L. 170	Carturan, G. 106	Darwish, A. M. 228
Akazome, M. 229	Ben-David, Y. 230	Casewit, C. J. 56	Davis, B. H. 151
Akhrem, I. S. 230	Berglund, K. A. 225	Casey, J. K. 230	Davis, M. E. 110, 112
Akimoto, T. 226	Bernabé, P. 113	Castillon, S. 170	Dawson, P. 115
Akutagawa, S. 113	Bernadyuk, S. Z. 230	Castonguay, L. A. 56	De Abajo, J. 167
Albering, J. H. 225	Berseneva, F. N. 49	Castro Luna, A. M. 106	De La Campa, J. G. 167
Albery, W. J. 171	Bhat, R. 115	Cenini, S. 170	de Meijere, A. 166
Alderucci, V. 230	Bickley, D. G. 226	Challa, G. 113	de Mele, M. F. 106
Alnot, M. 48	Bindra, D. S. 59	Chandra, G. 165	De Meulemeester, B. 115
Alvey, M. D. 201	Binet, C. 229	Chandramouli, S. 113	del Pino, C. 56, 112
Al-Baker, S. 59	Birch, B. J. 171	Chandrasekharaiah, M. S. 49	Delapierre, G. 108
Al-Shammary, A. F. Y. 112	Bishay, A. G. 228	Chang, C. -S. 229	Demeester, P. 115
	Biswas, P. C. 166	Chaplanov, V. 109	Derby, B. 165
Amberg, W. 170	Bobbitt, D. R. 110	Charlot, D. 108	Dimitrijevic, Z. M. 106
Amitsuka, H. 50	Bocuzzi, F. 112	Chatterjee, D. 53	Doherty, A. P. 109
Anastasijevic, N. 106	Boehme, D. R. 103	Chattle, M. V. 135	Doherty, C. J. 115
Anderson, E. B. 145	Boesten, W. H. J. 113	Chaudhari, R. V. 111	Dong, J. 228
Anderson, W. A. 97	Bogatskaya, T. G. 114	Che, C. -M. 105, 167	Dowding, A. S. 105
Andresen, A. F. 50	Boguslavskii, E. G. 52	Chen, C. K. 58	Downey, T. M. 168
Arai, M. 54	Boher, P. 50	Chen, C. -Y. 227	Doyle, M. J. 57
Arakawa, H. 107	Bolzán, A. E. 106	Chen, F. L. 224	Doyle, M. P. 113
Aramata, A. 225	Bond, G. C. 214	Chen, H. 109, 227	Drent, E. 57
Armelles, G. 167	Bonhomme, F. 105	Chen, S. 115, 231	Dulebohn, J. I. 225
Armor, J. N. 216	Boone, T. 115	Chen, Y. -M. 229	Dunbar, K. R. 225
Arnaud d'Avitaya, F. 167	Boonk, L. 225	Cheng, W. -K. 105	Duprez, D. 168
	Borovkov, V. Yu. 56	Chesnokov, V. V. 110	Dykh, Zh. L. 169, 228
Aronovich, R. A. 113	Boskovic, G. 110	Chiusoli, G. P. 229	Dzhemilev, U. M. 57
Arutyunyan, G. A. 228	Bosnich, B. 230	Cho, C. S. 113	
Arvia, A. J. 106	Boutelle, M. G. 171	Chou, M. L. 227	Echigoya, E. 112
Asakura, T. 107	Boutonnet-Kizling, M. 229	Choudary, B. M. 55	Edgar, A. 50
Ashokkumar, M. 52		Chu, P. W. 167	Egami, T. 224
Ashton, S. V. 97	Bovin, J. -O. 50	Chu, S. N. G. 114	Egawa, K. 53
Auret, F. D. 115, 171, 231	Bowman, R. C. 50	Chuang, S. S. C. 229	El Achi, K. 51
Austin, D. J. 113	Bozzelli, J. W. 229	Chumbley, L. S. 231	El-Hendawy, A. M. 114
Avramov-Ivic, M. L. 51	Bradshaw, A. 225	Clark, R. A. 105	Ellefson, R. E. 167
Azumi, K. 226	Bragin, O. V. 228	Clarke, S. J. 178	Embury, M. C. 167
	Branitskii, G. A. 168	Claver, C. 170	Emel'yanova, G. I. 51
Baba, K. 49	Braunstein, G. 115	Clavilier, J. 51	Ensinger, W. 149
Bäckvall, J. -E. 230	Brenner, A. 112	Clift, W. M. 103	Enyo, M. 166, 225, 226
Badoz, P. A. 167	Briones, F. 167	Cloete, J. 89	Erti, G. 166
Bae, I. T. 51	Brook, R. M. 59	Cobden, P. 104	Ewbank, M. D. 225
Baghdadi, J. 105	Brune, S. N. 110	Coelhan, M. 107	Ezhova, N. N. 170
Baichtock, Yu. K. 90	Bumagin, N. A. 113	Cohan, J. S. 227	
Bailey, N. A. 105	Burgio, N. 49	Colilli, R. 109	Fan, H. 231
Bailey, P. J. 106	Burke, L. D. 230	Colquhoun, H. M. 39	Fan, J. C. C. 115
Ballester, L. 50	Butt, J. B. 110	Comsa, G. 48	Faraone, L. 58
Bandi, A. 226	Buxbaum, R. E. 231	Comole, G. C. 106	Farrauto, R. J. 111
Bansal, A. 114	Buyanov, R. A. 110	Corma, A. 56, 112	Farrow, R. F. C. 224
Baran, S. V. 168		Corti, C. W. 13	Fastan, A. B. 168
Barbier, J. 168	Cabanski, W. 231	Costa, M. 229	Fasulo, A. 230
Barisci, J. N. 54	Caffyn, A. J. M. 105	Cottingham, I. E. 89, 97, 103, 149, 150, 184, 201	Fatyshina, E. V. 146
Barlow, C. H. 59	Caga, I. T. 112		Fedosyuk, V. M. 224
Barnard, W. O. 171	Cains, P. W. 114		Feldman, L. C. 115
Bärner, K. 109	Calle, A. 167		Fernandez, E. 170
Barnes, S. J. 114	Camanzi, A. 109		Ferrughelli, D. T. 170

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Fuemi-Jantou, C.	228	Gozin, M.	230	Hong, S. B.	110	Kanefusa, S.	184
Fiechter, S.	226	Graf, E.	169	Hoppe, R.	225	Kaneko, M.	49, 107
Filippov, V.	109	Grandjean, B. P. A.	54	Hornbuckle, S. F.	113	Kang, S.	110
Filonenko, G. V.	111	Grätzel, M.	38	Horvath, C. I.	226	Kao, L. -C.	57, 229
Fischer, B.	14	Greenbaum, E.	107	Horváth, I. T.	56, 170	Kao, Y. -K.	231
Fischer, O.	171	Griffis, D. P.	115	Hoshino, K.	227	Kappes, M.	171
Fischer, P.	105	Grishina, T. M.	52	Houdy, Ph.	50	Kaptein, B.	113
Fisher, R. F.	201	Gritsenko, V. I.	111	Houtman, C.	55	Kapur, M. P.	168
Fitzgerald, E. A.	115	Grover, N.	108	Hoyos, L. J.	111	Karavanov, A. N.	106
Flachbart, K.	231	Gryaznov, V. M.	70, 106	Hsu, P. C.	231	Karube, I.	227
Flanagan, T. B.	49	Gschneider, K. A.	104	Hu, C. -C.	226	Kasumov, V. T.	57
Fleischer, R. L.	138	Guglielminotti, E.	112	Huang, X. -M.	109	Kato, R.	105
Fleshler, S.	231	Guo, C.	169	Hutson, A. C.	229	Katz, A.	114
Flint, E. B.	108	Guo, I.	112	Hwang, D. M.	115, 171	Kauffman, G. B.	217
Flores, C. R.	52	Guo, S. -L.	54	Iasonna, A.	49	Kaufher, N.	106
Fokina, I. A.	229	Guo, W.	49	Ibragimov, A. G.	57	Kawarazaki, S.	50
Ford, K. H.	58	Gürler, R.	49	Ichikawa, M.	165, 226	Kawashima, T.	227
Ford, P. C.	58, 226	Guseva, M. I.	114	Iglesias, M.	56, 112	Kawashiro, K.	111
Forster, R. J.	109	Gutiérrez, A.	50	Igo, D. H.	108	Kazanskii, V. B.	56
Franklin, J. E.	103	Gysling, H.	167	Ihm, S. -K.	229	Keck, M. V.	171
Freeman, A. J.	165	HacsKaylo, J. J.	111	Imanaka, T.	230	Kelkar, A. A.	111
Fröbel, P.	109	Haefner, S. C.	225	Inomata, K.	165	Kelland, L. R.	178
Froment, G. F.	54	Hage, R.	167	Inoue, A.	165	Kellogg, G. L.	224
Fujikawa, K.	226	Hajjar, R. A.	58	Inoue, M.	56	Kelly, J. J.	59
Fujimoto, T.	165, 226	Halasz, I.	112	Inui, T.	56	Kelly, K. A.	59
Fujita, K.	230	Hamada, M.	112	Ioele, M.	105	Kennelly, T.	111
Fujitani, T.	112	Hamilton, J. C.	103	Isaeva, V. I.	169	Kent, A. D.	171
Fujiwara, Y.	57	Hammond, M.	56, 184	Isagulyants, G. V.	228	Keyvani, D.	108
Fukasawa, T.	228	Hanna, J. -I.	227	Ishida, M.	170	Khambhaita, P.	58
Fukuda, T.	54	Hanson, B. E.	112	Ito, S.	12	Khanova, L. A.	51
Fukuda, Y.	57	Haraya, K.	170	Ito, Y.	57	Khokhar, A. R.	59
Fukuhara, T.	225	Hards, G. A.	145	Itoh, N.	55, 170	Kijima, H.	226
Fukuoka, A.	165	Harris, I. R.	112	Itoh, O.	113	Kim, H. G.	59
Fumagalli, A.	170	Hartley, F. R.	34	Ivanova, L. S.	114	Kim, J. H.	107
Furukawa, M.	224	Hartley, S. A.	59	Ivanovskaya, M. I.	168	Kimkes, P.	113
Fusy, J.	48	Hartung, J.	170	Iwahata, S.	107	Kimura, H.	169
Gabriele, B.	229	Hartwig, J. F.	231	Jacobs, P. A.	54	Kinouchi, S. -I.	53
Galán, A.	40	Hasegawa, Y.	53	Jadi, A.	229	Kirino, F.	104
Galley, P. T.	171	Hashimoto, S.	165	Jaegermann, W.	226	Kirisawa, M.	53
Galvagno, S.	54	Hasselbach, K.	50	Jaffray, C.	89	Kishi, T.	52
Gamble, H. S.	115	Hasselbrink, E.	166	James, N. A.	165	Kiss, J.	52
Ganeva, R. L.	59	Hayashi, H.	111	Janssen, L. J. J.	166	Kitano, T.	112
Garbowski, E.	228	Hayashi, K.	224	Jeitschko, W.	225	Klabunde, K. J.	80
Garde, C. S.	165	He, Y.	225	Jeong, K. -S.	170	Kleykamp, H.	48
Gardner, D. S.	171	Heineman, W. R.	108	Ji, J.	169	Klinghoffer, A. A.	110
Garrido, C.	53	Heller, A.	227	Jia, Q. -X.	97	Kobayashi, A.	55, 105
Gaylard, P.	89	Hemming, J. C.	48	Jin, C.	228	Kobayashi, H.	105
Gazaryan, A. G.	51	Hendren, W. R.	115	Jo, S. K.	52	Kobayashi, M.	104
Geibel, C.	165	Hergemöller, R.	104	Johnson, B. F. G.	106	Kobori, A.	225
Geibel, G.	225	Hess, J. M.	168	Jin, C.	228	Kobyakov, A. K.	113
Genchev, D. D.	59	Higashi, G. S.	115	Jo, S. K.	52	Kodintsev, I. M.	106
George, E. P.	105	Hill, D. S.	115	Johnson, J.	108	Koizumi, M.	171
George, P. M.	201	Hill, K. D.	59	Jones, W. E.	107	Kokado, H.	227
Gergaulova, D. M.	224	Hill, R. H.	226	Jongsma, T.	113	Kolbasov, G. Ya.	108
Gerischer, H.	227	Hirabayashi, I.	97	Kadir, K.	50	Kolhe, D. S.	111
Gingerich, K. A.	49	Hiraga, K.	49	Kai, T.	169	Koltygin, V. M.	146
Giordano, N.	230	Hirai, H.	56	Kaldor, S. W.	56	Komatsubara, T.	165
Gitis, K. M.	228	Hirano, H.	104	Kaliaguine, S.	54	Komiyama, M.	56
Glaum, R.	225	Hirayama, H.	166	Kalsbeck, W. A.	108	Kondo, T.	229
Gmitter, T. J.	115	Hitchman, M. L.	168	Kalyuzhnaya, E. S.	112, 229	Kondrat'ev, L. T.	55
Goldman, A. M.	224	Hobson, M. C.	111	Kanagasabapathy, S.	111	Koo, B. K.	59
Golmayo, D.	167	Hobson, W. S.	114	Kandzia, C.	166	Korneeva, G. A.	113, 170
Gorodetskii, A. E.	114	Holesinger, T. G.	231	Kaneda, K.	230	Kosareva, L. A.	52
Gotoh, M.	59, 227	Honda, I.	228			Koteswara Rao, K.	55
Gottesfeld, S.	114, 145, 166					Koubuchi, Y.	171
						Koussathana, M.	111

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Koza, M.	115	Maekawa, T.	227	Miura, T.	52, 165	Ohigashi, S.	111
Kozitsyna, N. Yu.	57	Maeno, J.	104	Miyake, T.	113	Ohriner, E. K.	105
Kraitsberg, A. M.	108	Maggio, G.	230	Miyako, Y.	50	Ohta, N.	104
Kreider, K.	109	Maggiore, R.	54	Miyamoto, A.	105	Ohta, T.	113
Kritikos, M.	50	Magill, S. H. S.	115	Miyashita, T.	53	Ohtaki, M.	56
Krylova, A. Yu.	51, 168	Magini, M.	49	Miyaura, N.	169	Oishi, S.	227
Kühne, H. -M.	226	Mahadevan, V.	55	Miyazawa, S.	54	Okano, Y.	54
Kumobayashi, H.	113	Mahapatra, H.	229	Mizuno, H.	227	Onuki, J.	171
Kunai, A.	112	Mak, C. Y.	115	Mizuno, T.	226	Onuki, Y.	225
Kunert, H. W.	171	Makino, H.	227	Moatti, D.	59	Ormerod, R. M.	111
Kuno, H.	228	Makutin, G. V.	224	Modestova, I. V.	114	Ortaggi, G.	105
Kuramasu, K.	166	Malm, J. -O.	50	Moiseev, I. I.	57	Otsuka, K.	55
Kurkin, V. I.	113	Malykh, O. A.	51	Monge, M. A.	50	Ottersted, J. -E.	54
Kuroda, C.	170	Mani, R.	55	Mordkovich, V. Z.	90	Overfell, R. A.	48
Kuroda, Y.	112	Manning, N.	227	Moreno, R.	40	O'Dell, J.	109
Kurusu, A.	56	Mansuripur, M.	58	Morikawa, K.	170	O'Regan, B.	38
Kuznetsova, T. I.	51	Marinero, E. E.	224	Morita, M.	226	O'Shea, T. J.	168
Kwong, H. -L.	170	Marinkovic, N. S.	51	Morris, N. A.	171	O'Sullivan, R. D.	89
		Marino, W.	108	Mouaddib, N.	228		
Lafer, L. I.	169, 228	Markovic, N. M.	51	Moule, A.	106	Padella, F.	49
Lafi, L. F.	51	Martelli, S.	49	Muirhead, C.	225	Padwa, A.	113
Lai, T. -F.	105	Martens, J. A.	54	Mukerjee, D. K.	229	Pahun, L.	167
Lam, H. -W.	167	Martin, C. R.	51	Müller-Buschbaum, H.	166	Pakhomov, N. A.	110
Lambert, R. M.	111	Martín, T.	109	Murahashi, S. -I.	170	Palm, H.	231
Land, T. A.	48	Martínez-Muyo, J. M.	50	Murakami, M.	57	Paradiso, E.	49
Langer, S. H.	51, 202	Maruthamuthu, P.	52	Muraki, H.	110	Pardey, A. J.	58
Lapidus, A. L.	51, 55, 168	Masumoto, T.	165, 169	Muranushi, Y.	52	Park, K. H.	107
Larionov, S. V.	52	Matayoshi, N.	53	Murata, S.	169	Park, T. -J.	229
Lau, S. S.	115, 171	Matej, V.	231	Murdock, E. G.	59	Parlar, H.	107
Lavalley, J. -C.	229	Matsubara, S.	57	Murrer, B. A.	149	Parthasarathy, A.	51
Lawrence, D. J.	115	Matsuda, M.	53	Murty, J. S.	58	Parton, R.	54
Le Penven, R.	167	Matsuda, Y.	226	Muslukhov, R. R.	57	Paulsen, C. C.	50
Lechuga, L. M.	167	Matsuo, Y.	49	Myburg, G.	115, 171, 231	Pavlik, V.	231
Lee, C. H.	224	Matsushima, S.	227			Pearton, S. J.	114
Lee, S.	108	Matsushita, H.	228			Pelacani, A.	109
Leech, D.	168	Matsuura, T.	57	Nageswara Rao, N.	53	Perov, V. M.	168
Lehnert, A.	50	Matunaga, S. -I.	110	Nakagawa, N.	170	Perpiñan, M. F.	50
Leitner, W.	169	Mayer, T. M.	115	Nakamura, T.	228	Phillips, J.	168
Lennon, D.	52	Mays, M. J.	105	Nakata, K.	57	Piratskaya, I. I.	49
Leone, A.	108	Mazzocchin, G. A.	106	Naota, T.	170	Pirozhkov, S. D.	55
Leongardt, E. V.	168	McBreen, P. H.	166	Nassibian, A. G.	58	Pleskov, Yu. V.	108
Levason, W.	167	McCallum, R. W.	104	Nathan, B. H.	89	Pletcher, D.	167
Lewis, F. A.	196	McCarty, K. F.	103	Nazhivin, E. A.	106	Pokhriyal, S. K.	168
Lewis, J.	106	McClure, L. J.	227	Nease, B.	224	Pollentier, I.	115
Li, Y. Z.	171	McGhie, A. J.	48	Neely, W. C.	55	Polo, A.	170
Li, Z. G.	50, 104	McGreer, K. A.	224	Neto, B. S. L.	58	Poltarzewski, Z.	230
Likholobov, V. A.	229	McKeage, M. J.	178	Neumoeva, G. E.	228	Portnoy, M.	230
Lin, I. J. B.	229	McLelland, N.	59	Neurgaonkar, R. R.	225	Praliaud, H.	111
Lin, M.	229	McPartlin, M.	106	Ng, K. Y. S.	112	Prasad, K.	58, 231
Lincoln, F. J.	49	Medzhidov, A. A.	57	Niedermann, P.	171	Pratt, J. N.	49
Lippard, S. J.	171, 231	Melke, H. B.	167	Nieman, T. A.	168	Preobrazhenskii, A. V.	228
Lipyavka, V. G.	108	Messelhäuser, J.	108	Nieuwenhuys, B. E.	104	Primet, M.	111, 228
Liu, C. C.	51	Meyer, T. J.	107	Niki, Y.	49	Protopopova, M. N.	113
Liu, Y.	224	Michely, T.	48	Nikitin, K. V.	113	Pudensi, M. A. A.	115
Lobring, L.	109	Mieczynska, E.	230	Nishiyama, Y.	54	Puri, V. K.	229
Loktev, S. M.	113, 170	Mielczarski, E.	110	Nitta, M.	184	Pyatnitskii, Yu. I.	111
Löwendahl, L. O.	54	Mikhail, Y. M.	226	Nizova, G. V.	107		
Lu, J. -P.	167	Mikhailenko, S. D.	168	No, K. S.	59		
Lu, X.	169	Mikhailova, L. A.	114	Noguchi, M.	224	Qin, C. -D.	165
Lyke, S. E.	51	Miller, B.	115	Noma, K.	89	Qiu, N.	48
		Miller, D. J.	231	Noréus, D.	50	Quanle, G.	228
Maccagnani, P.	109	Millstein, D.	230			Quattropani, L.	171
Maclay, J.	108	Minowa, E.	171	Odenkirk, W.	230		
Mader, K.	225	Minsker, D. L.	57	Ogawa, N.	97	Raevskaya, M. V.	224
Madhusudan Reddy, K.	168	Mita, N.	33	Ogihara, N.	104	Raevskaya, N. I.	228
		Miura, N.	53, 227	Ohe, T.	113	Ragani, F.	170

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Raithby, P. R.	105	Semones, M. A.	113	Suwa, M.	171	Tsujino, T.	111
Raj, R.	167	Sen, A.	57, 229	Suzuki, A.	169	Turner, A. P. F.	171
Ramanathan, S.	168	Sen, B.	229	Suzuki, H.	171	Turner, G. W.	58
Rappé, A. K.	56	Senchenko, A. A.	49	Suzuki, T.	230	Twigg, M. V.	39
Ratnasamy, P.	168	Serghini Monim, S.	166	Swain, B. C.	58	Tyrrell, C. H.	106
Rauf, T.	104	Severi, M.	109	Swathirajan, S.	226	Tyupaev, A. P.	56
Ray, J.	165	Shaprinskaya, T. M.	111	Szymanik, B.	50	Uchikura, K.	53
Reach, G.	59	Sharda, H.	58	Tabei, T.	169	Uemura, S.	113
Rheingold, A. L.	230	Sharf, V. Z.	169	Takacs, J. M.	113	Ugo, P.	106
Rhys-Jones, T. N.	89	Sharpless, K. B.	170	Takada, M.	224	Ukon, I.	225
Rinker, R. G.	58	Shastri, S. K.	115	Takahashi, K.	228	Umehara, I.	225
Roberts, J. S.	12	Shelef, M.	112	Takahashi, M.	228	Umemura, T.	53
Rodes, A.	51	Shen, W.	169	Takahashi, T.	169	Umino, S.	224
Rohella, R. S.	58	Shibagaki, M.	228	Takaki, K.	57	Underhill, A. E.	105
Roos, E. C.	113	Shido, T.	226	Takano, T.	169	Uribe, F. A.	166
Roshan, N. R.	106	Shih, C. Y.	105	Takaya, H.	113	Ushakova, T. B.	113
Ross, P. N.	48	Shin'joh, H.	110	Takayanagi, S.	225	Utamura, M.	228
Rossin, J. A.	110	Shu, J.	54	Takeda, N.	165	Utimoto, K.	57
Roundhill, D. M.	110	Shukla, R. S.	107	Takeya, K.	226	Utsunomiya, S.	53
Rout, R. K.	114	Shul'pin, G. B.	107	Talcott-Storms, C.	49	Uytterhoeven, L.	54
Rubel, M.	106	Shur, V. B.	112, 229	Tamaki, J.	227	Vamvouka, N.	111
Rubezhov, A. Z.	26	Shyam, A.	114	Tamazoe, N.	227	van Broekhoven, J. A. M.	57
Rudolph, S. I.	115	Siera, J.	104	Tamiya, E.	227	van Daele, P.	115
Ruiz-Valero, C.	50	Simpson, R. A.	164	Tamura, O.	11	van den Bergh, H.	53
Rusby, R. L.	135	Sivasanker, S.	168	Tanaka, K. I.	104	van Dover, R. B.	115
Russell, M. J. H.	39	Skoglundh, M.	54	Tanaka, S.	97	van Leeuwen, P. W. N.	113
Russell, P. E.	115	Skleiter, G.	105	Tang, S. L.	48	van Neste, A.	54
Rutherford, W. M.	167	Slivinskii, E. V.	113, 170	Tanoue, S.	104	Vanicky, D.	231
Ryssel, H.	48	Smith, D. J.	50	Taqi Khan, M. M.	53, 107	Vasina, T. V.	228
Rzaev, A. A.	57	Smyth, M. R.	109, 168	Taranenko, N. I.	108	Vauchier, C.	108
Rzhevskaya, N. N.	113	Sohn, T. -W.	108	Tarasevich, M. R.	51	Vazquez, R. A.	225
Sachtler, W. M. H.	55	Solmi, S.	109	Tata, A. Y.	112	Vedenyapin, A. A.	51, 55
Saito, E.	170	Solt, K.	171	Tatarikina, A. L.	224	Vereshchagin, Yu. A.	49
Saito, S.	166	Somora, M.	231	Tawancy, H. M.	89	Verykios, X.	111
Sakamoto, Y.	49, 224	Sosna, M. H.	90	Taylor, E. J.	145	Vilambi, N. R. K.	145
Sakon, T.	165	Spassovska, N. C.	59	Tebbutt, P.	106	Vladimirov, B. G.	114
Sakurai, H.	11	Speckamp, W. N.	113	Terentjev, A.	109	Vol'pin, M. E.	112, 229, 230
Salerno, G.	229	Speed, J. A.	49	Teubert, J. A.	48	Vos, J. G.	109, 167, 168
Sánchez, F.	56, 112	Spivey, J. J.	85	Thévenot, D. R.	59	Wada, H.	54
Sands, T.	115, 171	Springer, T. E.	166	Thompson, D. J.	39	Wainwright, M. S.	110
Sasaki, K.	112	Srinivasan, M.	55, 114	Thompson, D. T.	34, 38, 85	Wakata, M.	53
Sasao, S.	170	Srinivasan, R.	151	Thorp, H. H.	108	Wallace, G. G.	54
Sato, H.	225	Srinivasan, S.	51	Tieman, R. S.	108	Walsh, M. P.	126
Sato, K.	104	Staiti, P.	230	Tighe-Ford, D. J.	58	Wang, C. -M.	227
Sato, N.	165	Stark, T. J.	115	Timofeev, N. I.	49	Wang, G. -Z.	230
Satoh, K.	225	Stasevich, V. P.	111	Tjong, S. C.	104, 105	Wang, L. C.	115, 171
Savin, W.	114	Steckhan, E.	166	Tolstikov, G. A.	57	Wang, R.	167
Sayama, K.	107	Steglich, F.	165, 225	Tomashov, N. D.	114	Wang, R. -J.	226
Scarsella, M.	105	Sterligov, O. D.	56	Tong, W. -F.	105	Wang, W. -K.	109
Schank, C.	225	Sternberg, R.	59	Toscano, G.	54	Wang, Z. -M.	170
Scharifker, B. R.	108	Stetter, J.	108	Toshima, N.	56	Watanabe, J.	57
Schlüter, H. -J.	104	Stickney, M. J.	49	Toth, I.	112	Watanabe, T.	169
Schmehl, R. H.	167	Stoecker, P. W.	108	Toyoshima, I.	225	Watanabe, Y.	229
Schmid, G.	50	Storms, E.	49	Trasatti, S.	106	Waterman, E. M.	111
Schnitzer, I.	115	Strouse, G.	107	Trimm, D. L.	110	Waxman, A. M.	58
Schulz, M.	231	Struzhko, V. L.	111	Trost, J.	109	Weik, F.	166
Schwarz, S. A.	115, 171	Su, Y. -C.	227	Troughton, G. L.	184	Weir, B. E.	114, 115
Schwarzlose, T.	226	Subramanian, S.	98	Truex, T. J.	2	Wen, T. -C.	226
Scirè, S.	54	Suckow, U.	231	Trzeciak, A. M.	230	Wey, J. P.	55
Searles, R. A.	2	Sugiyama, S.	111	Tsai, A. -P.	165		
Seguin, R.	108	Suh, D. J.	229	Tsapatis, M.	111		
Seido, N.	113	Suhr, H.	108	Tsaur, B. -Y.	58		
Sellai, A.	115	Sun, D. C.	2	Tsen, S. -C. Y.	50		
Selvam, P.	105	Sun, W.	49				
Selverian, J. H.	110						

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
White, C.	105	Worley, S. D.	55	Yamazoe, N.	53	Zalavutdinov, R. Kh.	114
White, J. M.	52	Wu, R.	165	Yan, X.	224	Zamakhchari, M. A.	51
White, P.	79, 184	Wu, T. -H.	58	Yang, N. Y. C.	103	Zelenin, L. P.	49
Wieckowski, A.	106	Xing, X.	51	Yeager, E.	51	Zhang, X. -L.	170
Wiley, J. S.	59	Xu, D.	170	Yermakov, A. V.	146	Zhang, Y.	59
Wilkins, J.	166	Xu, L.	55	Yokoyama, Y.	165	Zhang, Z.	55
Wilkinson, D. A.	106	Xu, Q.	59, 228	Yoshida, M.	97, 105	Zheng, L.	171
Willcox, C. R.	224	Xu, W. -C.	170	Younathan, J.	107	Zheng, L. R.	115
Williams, R. S.	227	Xu, Y. -F.	109	Youssef, A. M.	54	Zhenkui, R.	228
Wilson, G. S.	59	Yablonovitch, E.	115	Youssef, N. A.	54	Zhil'tsova, O. A.	114
Wilson, M. S.	114, 145	Yacynych, A. M.	108	Yuan, H.	227	Zhu, J.	113
Wilson, S. A.	115	Yakerson, V. I.	169, 228	Yun, S. W.	225	Zhu, X. -Y.	52
Windawi, H.	185	Yakimenko, L. M.	114	Yunoki, K.	230	Zhu, Y.	115
Winterbottom, J. M.	112	Yakovleva, A. A.	106	Yunusov, S. M.	112, 229	Ziessel, R.	52
Wittig, J. E.	48	Yamada, H.	230	Yushin, S. V.	51, 55	Zimmermann, H.	48
Wolf, G. K.	149	Yamada, T.	104	Yusu, K.	165	Zink, J. I.	227
Wolf, M.	166	Yamaguchi, H.	230	Yvon, K.	105	Ziolkowski, J.	230
Wong, K.-Y.	105, 167	Yamamoto, K.	169	Zaikovskii, V. I.	110	Züchner, H.	104
Worl, L.	107	Yamane, H.	104	Zaitsev, A. V.	56		

## SUBJECT INDEX TO VOLUME 36

	<i>Page</i>		<i>Page</i>
<i>a</i> =abstract		<b>Amines (contd.)</b>	
Acetaldehyde, synthesis, <i>a</i>	55, 231	for synthesis of N,N'-disubstituted ureas, <i>a</i>	55
Acetals, silyl, synthesis, <i>a</i>	169	Amino Acids, chemiluminescence reaction detector, <i>a</i>	110
Acetylenes, amine addition, <i>a</i>	57	Ammonia, catalyses, <i>a</i>	110
Acylation, amines, <i>a</i>	113	detector, <i>a</i>	137
<i>N</i> -Acyldehydrophenylalanine, hydrogenation, <i>a</i>	56	synthesis, <i>a</i>	112, 169, 229
Adsorption, anions, on Pt(111) defects, <i>a</i>	48	used in Pd/SiO <sub>2</sub> preparation, <i>a</i>	112
chlorophyll, adsorption on Pt electrode, <i>a</i>	51	Aniline, synthesis, <i>a</i>	230
CO, on Pd/CeO <sub>2</sub> , <i>a</i>	229	Arenes, hydrogenation, in trickle-bed reactor, <i>a</i>	56
ethylene, on Pt(111), <i>a</i>	48	Aromatisation, C <sub>1</sub> -C, alkanes, over Pt/BaKL zeolite, <i>a</i>	228
H <sub>2</sub> , on Co/Pt(110), <i>a</i>	48	hexane, <i>n</i> -, by Pt/molecular sieves, <i>a</i>	110
N <sub>2</sub> O and CO, photo-, on Pt(111), <i>a</i>	52	methane, by Pt/pentasil catalysts, <i>a</i>	228
nitroethane, on skeletal Rh-Ru, <i>a</i>	52	propane, on Pt-Ir,La,Re/ZSM-5, <i>a</i>	54
O <sub>2</sub> , on Pd(111), <i>a</i>	166	Aryl Chlorides, vinylation, <i>a</i>	230
trimethylamine, on Ru/TiO <sub>2</sub> , <i>a</i>	112	Arylboronic Acids, coupling with haloarenes, <i>a</i>	169
Alcohols, alkynemono-ols, isomerisation, <i>a</i>	169	Azobenzene, selective hydrogenation, <i>a</i>	55
ethyl, sensor, <i>a</i>	227	<b>Benzaldehyde</b> , one-pot synthesis from olefins, <i>a</i>	166
fuelled vehicles, exhaust control	185	<b>Benzene</b> , hydrogenation, <i>a</i>	111, 112, 169
methyl electro-oxidation, on Pt, <i>a</i>	166, 226	<b>Biaryls</b> , sterically hindered, synthesis, <i>a</i>	169
on Rh-, Pt-, Ir-Sn oxides, <i>a</i>	225	<b>Biphenyl</b> , hydrogenation, <i>a</i>	111
photooxidation, by Pd <sup>2+</sup> /TiO <sub>2</sub> , <i>a</i>	227	<b>Bismuth</b> , catalyst modifier, <i>a</i>	111
synthesis, by modified Pd catalysts, <i>a</i>	111	<b>Bonding</b> , diffusion, Pd to ZrO <sub>2</sub> , <i>a</i>	165
from syngas, <i>a</i>	56	wafer, for Pd/GaAs, <i>a</i>	115
oxidation, by Ru complexes, <i>a</i>	114	<b>Book Reviews</b> , Carbonylation: Direct Synthesis of Carbonyl Compounds	39
oxidation by K <sub>2</sub> PtCl <sub>6</sub> , Pt/O <sub>2</sub> , <i>a</i>	229	Catalysis Volume 9: a Specialist Periodical Report	85
photoproduction, <i>a</i>	107	Chemistry of the Platinum Group Metals	34
propan-2-ol, for imine hydrogenation, <i>a</i>	230	"Platinum 1992"	150
propynyl, for trimethyl aconitate synthesis, <i>a</i>	229	The Ayrton Metals Platinum Yearbook 1992	89
<b>Aldehydes</b> , synthesis, <i>a</i>	57, 113	<b>Brazing</b> , ceramic-metal, by Pd alloys, <i>a</i>	110
<b>Alkanes</b> , C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> , aromatisation, <i>a</i>	228	<b>p-Bromotoluene</b> , hydrodehalogenation, <i>a</i>	169
C <sub>2</sub> , reactions with H <sub>2</sub> , on Pt/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , <i>a</i>	228	<b>Butadienes</b> , for disubstituted aldehyde synthesis, <i>a</i>	57
<i>n</i> -, hydrocracking, <i>a</i>	230	<i>n</i> -Butenes, hydroformylation, <i>a</i>	113
oxidation by K <sub>2</sub> PtCl <sub>6</sub> , Pt/O <sub>2</sub> , <i>a</i>	229	<b>Cancer</b> , Pt complexes, synthesis, characterisation, <i>a</i>	59
photooxidation to alcohols, <i>a</i>	107	Pt compounds, effect on tumour cells, <i>a</i>	59
<b>Alkenes</b> , hydrogenation, by anchored Rh complexes, <i>a</i>	112	Pt drugs, <i>a</i>	178, 231
<b>Alkyl Carbamates</b> , production, <i>a</i>	111	<b>Carbenoid Reaction</b> , Rh(II) ligand change effects, <i>a</i>	113
<b>Alkylamines</b> , oxidative carbonylation, <i>a</i>	111	<b>Carbocyclisation</b> , tetraene, by Pd(OAc) <sub>2</sub> , <i>a</i>	113
sensor, <i>a</i>	168	<b>Carbon</b> , composites, ZrPt, coated	201
<b>Alkylidene-γ-Butyrolactone</b> , hydrogenation, <i>a</i>	113	<b>Carbon Oxides</b> , CO,	
<b>C-Alkylimidazole</b> , synthesis, using Pt/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , <i>a</i>	228	electroreduction in water on TiO <sub>2</sub> /RuO <sub>2</sub> ,	226
<b>N-Allyloxycarbonyl</b> , reactions, <i>a</i>	113	for formic acid synthesis, <i>a</i>	169
<b>Amides</b> , synthesis, <i>a</i>	113	photoreduction to HCOOH and HCHO, <i>a</i>	53
<b>Amines</b> , acylation, by Pd(OAc) <sub>2</sub> , <i>a</i>	113	CO, adsorption ability of Pd/CeO <sub>2</sub> , <i>a</i>	229
addition to acetylenes, <i>a</i>	57	atmospheric, global trends	126
alkynyl-, for cyclic imine synthesis, <i>a</i>	57		
catalyses, <i>a</i>	110		
detection system, <i>a</i>	110		