

AUTHOR INDEX TO VOLUME 37

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Abbas, N. M.	16, 112	Baratta, W.	226	Caballero, A.	112	Coffa, S.	118
Abdel-Hamid, S. M.	113	Barbier, J.	47, 171	Caga, I. T.	114	Cognion, J. M.	229
Abdel-Hay, F. M.	113	Barnard, C. F. J.	85	Cai, S.	111	Cohen, R. E.	41
Abe, S.	115	Bartolotta, A.	168	Caillat, T.	226	Colin, C.	43
Aboul-Gheit, A. K.	113	Bashmakov, V. I.	227	Calvert, J. M.	169	Comrie, C. M.	40
Abys, J. A.	44	Basinska, A.	172	Calvino, J. J.	172	Coq, B.	229
Adams, R. D.	109	Basset, J.-M.	47	Campagna, S.	168	Cornellisson, J. L.	70
Adekola, F. A.	43	Bat'ko, I.	39	Campisano, S. U.	118	Cottingham, I. E.	13, 16, 38, 70, 75, 101, 143, 211, 219, 224
Aguado, M. A.	168	Battaglia, L. P.	46	Camus, A.	49	Cotton, F. A.	110
Ahmad, A.	110	Battle, P. D.	166, 226	Canaday, J. D.	110	Coupland, D. R.	62
Ahmed, H.	225	Bauer, R.	168	Candy, J. P.	47	Cox, G. G.	116
Ahn, P. K.	228	Bauer, R.	168	Canty, A. J.	2	Crabtree, R. H.	230
Aizawa, M.	228	Bear, J. L.	111	Çao, Z.	46	Craig, G. S. W.	41
Akimoto, K.	118	Bell, T. W.	110	Čapka, M.	49	Crangle, J.	41
Akiyama, A.	70	Belyaev, V. D.	42	Carcia, P. F.	169	Crispino, G. A.	174
Albinati, A.	109	Beneteau, S. B.	45	Cardosi, M. F.	170	Cross, V. R.	114
Alder, J. F.	170	Bennani, Y. L.	174	Carreno, R.	116	Crouch, M. A.	50
Alemany, P.	228	Benzakour, B.	167	Carroll, W. M.	42	Cui, D.-F.	171
Allmendinger, T.	231	Berger, H.	109	Casey, J. K.	167	Czakooová, M.	49
Almaer, S. A.	166	Bernal, S.	172	Castanet, R.	108	D'Heurle, F. M.	166
Almeida, B. G.	226	Berrios, J. P.	46	Castanet, Y.	116	Dahlen, G. M.	174
Alper, H.	173	Berseneva, F. N.	117	Catania, M. F.	118	Dai, L.-X.	171
Al-Shammary, A. F. Y.	114	Besnus, M. J.	109	Catellani, M.	46	Dalcanales, E.	46
Amado, M. M.	226	Bessho, K.	175	Cauqui, M. A.	172	Dale, S. R.	159
Amatore, C.	41	Bessière, J.	167	Cavalca, C. A.	228	Dalgleish, B. J.	45, 143
Amberg, W.	174	Beutel, T.	226	Cenini, S.	167	Daniele, S.	110
Amzil, A.	108	Bhatt, K. N.	111	Cha, C.	42	Dapor, M.	175
An, Z.	46	Birch, S. W.	170	Chadha, R. K.	174	Datta, T.	110
Andersen, J. E. T.	229	Birss, V. I.	227	Chadwick, B.	227	Datye, A. K.	114
Anderson, S. L.	114	Bischoff, H.	171	Chakravorti, M. C.	111	Daves, G. D.	230
Anderson, M. A.	168	Blart, E.	48	Chakravorty, A.	41	Davies, M. C.	165
Anderson, W. A.	50	Bloemen, P. J. H.	40	Chan, Y. N. C.	41	Davis, M. J.	43
Andersson, C.	230	Blom, H. P.	48	Char, K.	231	Davis, W. D.	174
Andriamandroso, D.	166	Bond, G. C.	228	Chattapadhyay, S.	41	De Armond, M. K.	40
Annaorazov, M. P.	37	Bondarenko, N. A.	48	Chatterjee, D.	111	De Bakker, J.-W. G.	111
Anson, F. C.	43	Boodts, J. F. C.	43	Chaudret, B.	116	De Faria, L. A.	43, 111
Antognazza, L.	231	Boone, W. P.	115	Chehab, S. F.	110	De Giovani, W. F.	44
Antonucci, P. L.	49, 175	Boorse, R. S.	228	Chekhovskii, V. G.	226	De Graef, M.	45
Antonucci, V.	49	Borovkov, V. Yu.	46	Chen, W.	225	De Jonge, W. J. M.	40
Aoki, S.	158	Borshchevsky, A.	226	Chen, Y.	111	De Leeuw, D. M.	169
Aoyagi, M.	50	Bosch, D. R.	166	Cheng, G.	50, 219	De Los Reyes, J. A.	229
Appleby, A. J.	111, 230	Botana, F. J.	172	Cheng, I. F.	169	De Rootj, N. F.	42
Aranda, D. A. G.	228	Bouarab, S.	108	Cheong, H.-W.	45	Deeming, A. J.	167
Araya, P.	46	Bovin, J.-O.	171	Chernyshov, V. I.	136	Dekanski, A.	112
Asakura, K.	112	Bragin, O. V.	46	Chevacharenkul, S.	166	Demangeat, C.	108
Asami, K.	49	Brändle, H.	13	Chevalier, B.	109, 226	Demazeau, G.	166
Asatryan, K. A.	37	Brandow, S.	174	Chinchankar, V.	44	Demicheli, M. C.	171
Asomoza, M.	113	Braunschweig, E. J.	114	Chiou, B.-S.	118	Demin, A. K.	42
Atanasoski, R. T.	112	Bravo, P.	43	Chiusoli, G. P.	46	Deng, Q.	219
Auffermann, G.	227	Brenner, A.	172	Cho, S. J.	225	Deng, W.	170
Augustynski, J.	42	Breysse, M.	229	Choi, J.-J.	45	Deng, Y.	175
		Bronger, W.	227	Chottard, J.-C.	118	Deronzier, A.	44
Bader, S. D.	109	Brooks, R. R.	85	Choudary, B. M.	46	Desimoni, J.	45
Baeva, G. N.	172	Brossard, L.	227	Chung, J. S.	117	Despotov, P.	112
Bagheri, V.	115	Brown, R.	172	Churn, G.-S.	45	Devekki, A. V.	173
Bailey, A. J.	117	Brown, N. M. D.	166	Chuvashov, V.	45	Dhar, H. P.	117
Bajaj, H. C.	111	Brunet, J.-J.	230	Cifredo, G. A.	172	Di Vaira, M.	166
Baker, R. T.	48	Brunschwig, B. S.	110	Cillessen, J. F. M.	169	Di Marco, G.	168
Bakos, J.	229	Bryukvin, V. A.	227	Clapham, L.	165	Diaw, M.	43
Balina, E. A.	165	Bryaud, P. P.	166	Classon, B.	173	Didillon, B.	47
Balko, E. N.	46	Bun, K.	109	Cleghorn, S. J. C.	110		
Baral, S.	174	Burke, L. D.	167	Clouser, S. J.	167		
		Burlitch, J. M.	22	Cochran, B. B.	174		

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Ding, X.	170	Frisina, F.	118	Halasz, I.	172	Ikegami, S.	49
Dodgson, I. L.	144	Fu, W. T.	171	Haller, G. L.	228	Ikekame, H.	118
Doherty, A. P.	43	Fujimoto, K.	47, 175	Hamashima, H.	49	Imanishi, N.	225
Dokichev, V. A.	173	Fujimoto, T.	50	Hammes, A.	117	Imbibl, R.	114
Dolidze, A. V.	230	Fujisawa, M.	118	Hampden-Smith,		Iñigo, A. C.	47
Domka, F.	172	Fujishima, A.	111, 168	M. J.	116, 167	Ippomatsu, M.	231
Dong, H.	170	Fukazawa, T.	118	Han, B.	111	Irene, E. A.	166
Dong, S.	219	Fukushima, K.	116	Handa, M.	109	Isagulyants, G. V.	46
Dong, Y.	174	Furlani, A.	49	Hanson, B. E.	172	Ishida, H.	50
Doyle, M. L.	97, 153			Hards, G. A.	24	Ishii, T.	158
Doyle, M. P.	115	Gal, M.	227	Harms, M.	171	Ishikawa, A.	231
Dressick, W. J.	169	Garciafigueroa, E.	113	Harris, I. R.	114	Ito, Y.	49
Drew, M. G. B.	110	Garin, F.	113	Harris, M.	171	Itoh, K.	174
Dreysse, H.	108	Gates, B. C.	226	Hartung, J.	174	Iucci, G.	49
Duan, Z.	116, 167	Gates, W. E.	114	Hartwig, J. F.	50	Ivanov, V.	109
Dubin, V. M.	175	Geantet, C.	229	Hasegawa, R.	50	Ivashchenko, N. L.	47
Dubcey, C. S.	169	Geballe, T. H.	231	Hashimoto, K.	49, 168	Iwamoto, E.	170
Dumas, J.	48	Gelfond, N. V.	226	Hashimoto, S.	175	Iwamoto, M.	113
Dumont, H.	227	Genet, J. P.	48	Hashimoto, S.-I.	49	Iwanaga, Y.	113
Duprez, D.	47	Georger, J. H.	169	Hasler, P.	231	Iwasita, T.	42
Duquette, D. J.	113	Gergaulova, D. M.	165	Hasselbach, K.	109	Izakovich, E. N.	86
Durand, R.	117	Ghali, E.	169	Hattori, H.	110		
Dutta, P. K.	44	Ghosh, A. K.	114	Hauptfear, E. A.	172	Jackson, D. E.	165
Dzhavakhadze, E. D.	227	Giles, R. T.	41	Hawley, M. E.	41	Jacobson, D. L.	166
Dzhemilev, U. M.	173	Gill, S. S.	50	Hayakawa, Y.	49	Jaeger, N. I.	171
		Giordano, N.	49, 175	Hayashi, T.	115	Jansen, K.	227
Echigoya, J.	219	Girard, P.	113	Heinrich, B.	230	Janson, M.	173
Eder, S. J.	116	Gitis, K. M.	46	Hemmingsen, T.	42	Jeong, J. I.	40
Eftekhari, G.	231	Glaeser, A. M.	143	Henry, B. M.	50	Jeong, K.-S.	174
Egami, T.	108	Godunova, L. F.	172	Herrmann, W. A.	116	Jiang, X.-Z.	72
Egashira, M.	113	Goerissen, R.	42	Hewitt, J. A.	166	Jin, H.	170
El Mansour, A.	47	Goledzinowski, M.	227	Heyns, A. M.	117	Jin, X.	111
Elsevier, C. J.	166	Gomez, R.	113	Hickman, D. A.	172	Jobacho, A.	172
Endicott, J. F.	169	Gomez-Jahn, L. A.	118	Higashijima, M.	114	Joshi, Y. N.	108
Enyo, M.	167	Gonnet, F.	118	Hinohara, K.	231	Jovanovic, V. M.	112
Ertl, G.	114	Gonzalez, R. D.	46	Hira, T.	219	Jutand, A.	41, 48
Esfahani, R. N.	44	González-Elipe,		Hirabayashi, H.	113		
Esteruelas, M. A.	174	A. R.	112	Hjortkjær, J.	230	Kaise, M.	42
Esumi, K.	225	González-Marcos,		Hlava, P. F.	143	Kajimura, A.	231
Étourneau, J.	109, 226	J. A.	228	Hoang, L. C.	171	Kalakkad, D.	114
Evans, A. G.	45	González-Marcos,		Hodota, C.	48	Kaliaguine, S.	169
		M. P.	228	Hoffmann, R.	228	Kanda, H.	158
Fan, L.	47	González-Velasco,		Holgado, M. J.	47	Kaneko, M.	
Farbotko, J. M.	113	J. R.	228	Hong, J. H.	40		112, 168, 169
Farr, J. D.	41	Gorman, G.	13	Hongu, H.	118	Kang, J. S.	40
Farrauto, R. J.	46	Goux, C.	48	Horner, B. T.	76	Kang, W. P.	227
Farrow, R. F. C.	108, 225	Grandjean, B. P. A.	169	Horney, J.	174	Kanta Rao, P.	47, 114
Fazlur-Rahman,		Gravereau, P.	109	Hosoe, Y.	231	Kao, J. L.	114
A. K.	49	Gregory, A. J.	169	Houlding, V. H.	168	Karpeiskaya, E. I.	172
Ferla, G.	118	Griffith, W. P.	117	Houtmann, C.	47	Karube, I.	70, 113
Fernández, A.	112	Grigg, R.	45	Hörold, S.	211	Kasowski, R. V.	41
Figuéras, F.	229	Grigoryan, E. A.	168	Hsu, D. S. Y.	101	Kasuga, K.	109
Fishmin, B. A.	227	Grimblot, J.	229	Huang, J. C.	167	Kato, A.	46
Flachbart, K.	39	Grishina, T. M.	229	Huang, S.	111	Kato, R.	109
Flanagan, T. B.	26	Grohmann, I.	44	Hui, L.	228	Katsuno, H.	171
Fleischer, R. L.	75	Guczi, L.	45	Hullinger, F.	41	Kawakita, C.	231
Fleurial, J.-P.	226	Gumenjuk, S.	44	Hupp, J. T.	174	Kawashima, A.	49
Flouquet, J.	109	Guo, I.	172	Hwang, C.-M.	112	Kawi, S.	226
Fogg, C. T.	70	Gurav, A. S.	167	Hwang, J. T.	117	Kégl, T.	229
Fokkink, L. G. J.	111	Gurney, P. D.	130	Hwang, S.-T.	40	Kemball, C.	172
Foltynowicz, Z.	229	Gurunathan, K.	112			Khannanov, N. K.	168
Fomenko, S.	44	Gutiérrez-Ortiz,		Iacocca, R. G.	113	Khokhar, A. R.	175
Fournès, L.	109, 166	M. A.	228	Ibata, T.	115, 116	Khursan, S. L.	173
Fowley, L. A.	230			Igumenov, I. K.	226	Kido, Y.	175
Frank, A. J.	168	Habazaki, H.	49	Ikariyama, Y.	228	Kim, C. K.	227
Frear, D. R.	143	Hájková, E.	175	Ikeda, K.	112	Kim, H. P.	45

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Kim, H. W.	165	Kurusu, Y.	114	Malm, J.-O.	171	Mostafa, S. I.	117
Kim, J.	45	Kushihashi, K.	229	Man, H. S.	114	Mukerjee, S.	230
Kim, J.-I.	115	Kuwano, H.	231	Manaud, J. P.	44	Mumtaz, K.	219
Kim, J.-M.	45	Kuzel, R.	165	Mandai, T.	173	Munuera, G.	112
Kim, K. T.	117	Kvarnström, I.	173	Mantoura, R. F. C.	170	Murahashi, S.-I.	175
Kim, S. H.	226			Mar'ina, O. A.	42	Murakawa, T.	171
Kim, S. K.	40	Labella, L.	110	Marazuela, M. D.	45	Myalikgulyev, G.	37
Kim, Y. G.	117	Labroue, D.	116	Marciniec, B.	229		
Kinas, I. A.	165	Ladas, S.	114	Marder, T. B.	48	Nagamura, T.	118
Kinder, F. R.	115	Lambert, R. M.	229	Marinero, E. E.	108	Nagashima, H.	174
King, L. L. H.	231	Lamy, C.	117	Markowitz, M.	174	Nait-Laziz, H.	108
Kinoshita, K.	49, 175	Lapidus, A. L.	230	Marsich, N.	49	Naito, T.	109
Kira, A.	168	Larsen, G.	228	Marsollier, F.	47	Nakagawa, H.	50
Kirtley, J. R.	109	Lasia, A.	227	Martin, C. R.	111	Nakajima, K.	113, 158
Kisil, I. M.	136	Lee, C. H.	108, 225	Martinez, T.	40	Nakajima, Y.	225
Kita, H.	110	Lee, J.-T.	115	Maruthamuthu, P.	112	Nakamura, M.	101, 171
Kitamura, N.	168, 227	Lee, J. Y.	225	Masai, M.	228	Nakano, H.	115
Klabunovskii, E. I.	172	Lee, W. M.	108	Masthan, S. K.	47	Nakao, T.	109
Klason, C.	165	Lee, W.-S.	43	Masuda, K.	47	Naota, T.	175
Kleykamp, H.	225	Lee, Y. P.	40	Masuhara, H.	168, 227	Nart, F. C.	42
Klyamkin, S. N.	165	Léger, J.-M.	117	Masuyama, Y.	114	Nefedov, O. M.	173
Knözinger, H.	226	Lei, Y.	111	Matar, S.	166	Négri, S.	48
Kobatake, E.	228	Lei, Y.-J.	146	Matsubara, T.	43	Neibecker, D.	230
Kobayashi, A.	109	Lercher, J. A.	171	Matsuda, S.	46	Neumann, K.-U.	41
Kobayashi, H.	109	Levason, W.	17, 169	Matsumoto, T.	173	Neuse, E. W.	231
Kobayashi, M.	108	Levitina, E. S.	172	Mattenberger, K.	41	Ni, Z.	48
Kobayashi, T.	231	Lewandowski, M.	229	Mbonyana, C. W. N.	231	Nicholas, K. M.	49
Kodas, T. T.	167	Lewis, F. A.	108, 220	McKee, D. W.	75	Nikitidis, A.	230
Koelle, U.	42	Lhoste, P.	48	McLeod, J. E.	40	Nikitin, S. A.	37
Koffyberg, F. P.	50	Li, D.	41	McMurray, H. N.	230	Nikolic, B. Z.	112
Kogan, S. B.	46	Li, Z.	109	McQuillin, F. J.	71	Nishihara, C.	42
Kohno, K.	225	Li, Z. G.	169	McVicker, G. B.	114	Nishimura, A.	173
Kollár, L.	229	Lianza, F.	109	Medici, M.-G.	45	Nishimura, K.	167
Komorowski, P. G.	110	Lightfoot, P.	166	Meenan, B. J.	166	Nishimura, S.	114
Kondo, I.	45	Lin, C.-J.	13	Méli, G.	117	Nishino, N.	50
Kondo, Y.	48	Lin, K.-L.	112	Mellen, R. S.	166	Nishiyama, H.	174
Kondoh, H.	42	Lin, S.-M.	167	Ménard, H.	227	Nishiyama, S.	228
Koo, Y. M.	40	Lingamurthy, S.	112	Menchikova, G. N.	168	Nitta, A.	112
Korneeva, G. A.	230	Lintz, H.-G.	8	Ménézo, J. C.	171	Noel, M.	117, 230
Kostitsyn, A. B.	173	Lippard, S. J.	50	Meunier, G.	44	Norbert, W. D. J. A.	45
Kotera, T.	109	Litmanovich, A. D.	172	Michael, J. R.	143	Norbus, D.	41
Koudelka-Hep, M.	42	Liu, C.	109	Micheli, V.	175	Noronha, F. B.	228
Kounaves, S. P.	170	Liu, Y.	40, 111	Michos, D.	230	Notarys, H.	13
Kovenklioglu, S.	46	Liu, Z. F.	168	Mihara, H.	50	Nozoye, H.	42
Kozelka, J.	118	Logan, A. D.	114	Mikuriya, M.	109		
Königstein, C.	168	Loktev, S. M.	230	Miller, A. E. J.	170	O'Connor, J. M.	174
Krivka, I.	165	Lopatín, S. D.	175	Mills, A.	41	Obuchi, A.	101, 171
Krause, S.	44	Lopez, B.	42	Mirambet, F.	109	Oerter, M.	8
Kravchuk, L. S.	47	Lopez, T.	113	Miskowski, V. M.	168	Ogata, A.	101, 171
Krentcel, L. B.	172	Los, P.	227	Miyajima, T.	118	Ogino, Y.	174
Krishnan, K. M.	225	Loving, D. G.	197	Miyaura, N.	115	Ohashi, S.-I.	43
Kron, T. E.	48	Lozinskii, N. S.	226	Miyazaki, S.	47	Oh, A.	101, 171
Kubát, J.	165	Lu, J.	158	Mizukami, F.	47	Ohkubo, K.	50
Kubelkova, L.	171	Lubuzh, E. D.	172	Mizuno, K.	101, 171	Ohno, T.	231
Kucherov, A. V.	46	Luo, X.-L.	230	Mizuno, N.	113	Ohuchi, H.	101, 171
Kudrak, E. J.	44	Lyubeznova, M. R.	172	Mochida, K.	48, 112	Ohura, M.	231
Kulagowski, J. J.	116			Mokrani, A.	108	Okamoto, H.	173
Kulawiec, R. J.	116	M'Barki, M. A.	41	Molod'yanova, V. S.	47	Okamoto, S.	173
Kumamaru, T.	170	Ma, J.	174	Moody, C. J.	116	Okuyama, H.	118
Kumar, S. S.	111	Maclay, G. J.	44	Moreno-Bondi, M. C.	45	Onikubo, T.	169
Kundu, N. G.	115	Madsen, B. W.	42	Moreno Garcia, R.	102	Ono, N.	173
Kuno, K.	47	Maeno, Y.	108	Morimoto, T.	43	Orellana, G.	45
Kunz, R. W.	109	Maesaka, A.	175	Moritz, W.	44	Oro, L. A.	174
Kuriakose, A. K.	110	Maire, G.	113	Mortreux, A.	116	Otoshi, S.	231
Kuroda, H.	112	Maisano, J. J.	44	Moser, W. R.	151		
Kurosawa, I.	50	Malina, V.	175	Mosleh, A.	48	Padwa, A.	48, 115

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Paffett, M. T.	41	Raspini, I. A.	42	Segovia, E.	45	Spaniol, T. P	42
Pak, C.	225	Real, C.	112	Sekiguchi, A.	227	Sridhar, N.	112
Pal, C. K.	41	Reviejo, A. J.	227	Sell, M.	211	Srinivas, S. T.	114
Pal, M.	115	Rhys-Jones, T. N. 16,	112	Semenenko, K. N.	165	Srinivasan, S.	111, 230
Palmans, R.	168	Rice, S. B.	114	Sen, A.	174	Staschewski, D.	49
Panek, J. S.	116	Richardson, J. M.	45	Seshan, K.	228	Staton-Bevan, A. E.	50
Papkovsky, D. B.	170	Ridgway, M. C.	165	Sethuram, B.	112	Stefan, O.	165
Park, C. W.	165	Rives, V.	47	Seuillet, B.	116	Stel'mak, E. I.	47
Park, J.-H.	165	Robbins, J. L.	114	Shah, D.	46	Stephenson, G. R.	71
Parker, D. G.	71	Roberts, C. J.	165	Shalz, M. L.	143	Stoppioni, P.	166
Parthasarathy, A.	111	Robin, A. P.	230	Shamamian, V. A.	101	Strike, D. J.	42
Passalacqua, E.	49, 175	Rodríguez-Izquierdo		Shang, M.	110	Subba Rao, Y. V.	46
Passos, F. B.	228	J. M.	172	Shanklin, M. S.	115	Subrahmanyam,	
Pasturaud, R.	167	Romero, E. G.	227	Shao, L.	116	G. V. B.	111
Pásztor, K.	227	Ross, J. R. H.	228	Sharma, V. K. M.	50	Subramanian, E.	112
Patti, A.	49, 175	Rotem, M.	175	Sharpless, K. B.	174	Sudo, S.	158
Pearson, M. M.	115	Roulet, R.	43	Shelf, M.	172	Sugimoto, M.	171
Peden, C. H. F.	114	Rovai, D.	166	Sherrington, D. C.	229	Sugimura, H.	168
Peña, J.	114	Rubtsov, V. I.	86	Sherwood, P. A.	117	Sugita, Y.	231
Pena, M. J.	110	Rudakov, E. S.	172	Sheu, J.-Y.	118	Sugiura, Y.	70
Peng, J.	50	Russell, M. J. H.	71, 151	Shi, C.	43	Sultanov, S. Z.	173
Peng, Z.	50	Russo, M. V.	49	Shi, Z. Q.	50	Sumi, S.	118
Penner, T. L.	118	Rüegger, H.	109	Shibata, T.	174	Summers, J. C.	210
Penskii, N. V.	227	Ryabtsev, A. N.	108	Shibli, S. M. A.	117, 230	Sun, D.	111
Perdicakis, M.	167	Ryan, M. E.	145	Shiga, F.	48	Sun, Z.-J.	225
Perlwitz, A. G.	231	Ryoo, R.	225	Shim, I. W.	40	Suzawa, T.	228
Petit, F.	116	Ryu, D.-S.	115	Shimazu, H.	170	Suzuki, A.	115
Petrov, E. S.	48	Sabo-Etienne, S.	116	Shimizu, Y.	113	Suzuki, H.	231
Petrushkina, E. A.	47	Saburi, M.	116	Shimo, N.	227	Suzuki, M.	70, 113, 231
Petty, M. C.	171	Sadik, M.	167	Shin, H. J.	40	Suzuki, S.	113
Phillipot, K.	230	Safroonkin, G.	44	Shindo, H.	42	Svensson, C. T.	173
Piatnicki, C.	167	Sagala, P.	231	Shindo, Y.	219	Swanson, B. I.	41
Pierson, K. W.	101	Sahni, S. K.	110	Shiroishi, Y.	231	Sweepston, P.	109
Pil, P. M.	50	Saito, S.	173	Shklyaruk, B. F.	86	Szytula, A.	109
Pinabiau-Carlier, M.	171	Sakaguchi, H.	118	Shpiro, E. S.	172	Tachi, T.	46
Pino, L.	175	Sakai, T.	114	Shu, C.	231	Tacke, T.	211
Pintado, J. M.	172	Sakaki, Y.	225	Shu, J.	169	Tadokoro, T.	173
Piratinskaya, I. I.	165	Sakamoto, K.	225	Shul'ga, Yu. M.	86	Taguchi, Y.	228
Pizzotti, M.	167	Sakamoto, T.	48	Shvo, Y.	175	Taguchi, Y.	228
Plate, N. A.	172	Sakamoto, Y.	26, 108	Siddik, Z. H.	175	Takada, S.	50
Pletcher, D.	17, 110, 169	Sakashita, H.	171	Sie, E.-R. H. B.	116	Takamiya, N.	112
Podlepetsky, B.	44	Sakurai, T.	116	Siegrist, S.	41	Takao, Y.	113
Porta, F.	167	Salgueiro, M. A.	226	Silver, R. G.	210	Takasu, Y.	167
Potgieter, J. H.	117	Samha, H.	40	Simándi, L. I.	23	Takata, A.	109
Powell, A. V.	166	Samuelsson, B.	173	Simanova, S. A.	227	Takeda, Y.	225
Prasad, P. S. S.	47	Sano, T.	47	Singh, A.	174	Takenaka, O.	45
Pregosin, P. S.	109, 226	Sasaki, H.	231	Sinha, C.	41	Takeuchi, T.	70, 113
Preobrazhenskii,		Sastri, M. V. C.	112	Sinou, D.	48	Tamiya, E.	70, 113
A. V.	46	Sato, F.	173	Skinner, W.	117	Tanaka, H.	108
Preston, M. R.	170	Sato, K.	118	Sleight, A. W.	231	Tanaka, K.	48
Pretorius, R.	40	Savignac, M.	48	Slinkin, A. A.	46	Tanase, K.	118
Prichard, M.	118	Sawamura, M.	49	Slivinskii, E. V.	230	Tang, H. G.	229
Prokes J.	165	Sawunyata, P.	41	Slocum, D. W.	151	Tani, K.	173
Pruidze, I. G.	230	Sawyer, J. E.	210	Smalera, I.	169	Taqi Khan, M. M.	111
Purnell, S. K.	226	Scherer, W.	116	Smith, D. C.	41	Tata, A. Y.	114
Raab, C. G.	171	Schmal, M.	228	Smith, M. B.	167	Tatarkina, A. L.	165
Raassen, A. J. J.	108	Schmid, G.	171	Sobolev, V. I.	42	Tatsumi, T.	171
Rabani, J.	168	Schmidt, L. D.	40, 172	Sobyanin, V. A.	42	Tavolo, N.	118
Raevskaja, N. I.	46	Schrock, R. R.	41	Sokolov, V. G.	175	Tawabini, B. S.	112
Raevskaya, M. V.	165	Schubert, U.	49	Somora, M.	39	Tawancy, H. M.	16, 112
Ramaraj, R.	168	Schulz, M.	174	Song, X.	169	Tendler, S. J. B.	165
Rama Rao, K. S.	47	Schulz-Ekloff, G.	171	Song, J.	108	Teragaki, Y.	118
Rani, S. S.	46	Schwartz, J. M.	40	Song, J.-T.	165	Terekhova, M. I.	48
Rao, T. N.	112	Searles, R. A.	7	Song, K.-H.	115	Thomas, C. L. P.	170
Rashid, M. A.	173	See, M. M.	115	Song, Z.	50	Thompson, D. T.	14, 23
				Sousa, J. B.	226	Tieke, B.	226

	Page		Page		Page		Page
Timofeev, N. I.	117	Usui, S.	50	Wen, T.-C.	167	Yasuhara, A.	48
Tishin, A. M.	37	Uylings, P. H. M.	108	Werner, H.	174	Ye, P.	170
Todd, M. D.	174	Valieva, S. V.	47	Westcott, S. A.	48	Ye, S.	110
Togami, Y.	118	Valli, V. L. K.	173	Westrum, L. J.	115	Yeager, E.	167
Tomilov, Yu. V.	173	van Ommen, J. G.	228	Whangbo, M.-H.	41	Yokota, K.	47, 170
Tomsia, A. P.	143	van Ruitenbeck, J.	171	Wheat, T. A.	110	Yokota, T.	112
Tong, X. Q.	108	van der Putten, A. M. T.	111	White, J. M.	225	Yokoyama, K.	113
Torazawa, K.	118	Vanderspurt, T. H.	114	White, P.	37, 39, 70, 143, 158, 219	Yoneyama, T.	45
Torigoe, K.	225	Vanicky, D.	39	Whitten, D. G.	118	Yonezawa, T.	229
Torii, S.	173	Vartanyan, M. M.	230	Whitton, J. L.	165	Yoon, D. I.	174
Toshima, N.	229	Vasina, T. V.	46	Wilde, C. P.	110	Yu, H.	170
Tóth, I.	166, 172	Vaughan, O. J.	212	Wilson, G. S.	175	Zagal, J. H.	43
Tournigant, D.	229	Vayenas, C. G.	113, 228	Windawi, H.	186	Zahir, A.	226
Trasatti, S.	43, 111	Vereshchagin, Yu. A.	165	Winterbottom, J. M.	114	Zaitsev, A. V.	46
Traverse, A.	45	Vielstich, W.	42, 110	Wolf, E. E.	46	Zajac, G. W.	44
Treacy, M. M. J.	114	Villa, M.	48	Wolf, R. M.	169	Zakharkin, L. I.	47
Tret'yakov, V. P.	172	Vinokurova, L.	109	Wolthuis, W. N. E.	115	Zakharov, A. B.	117
Troshina, O. N.	227	Visser, D.	41	Wong, K.-Y.	43	Zamalloa, A.	113
Trost, B. M.	48, 116	Vivaldi, M.	49, 175	Wright, M. E.	174	Zanderbergen, H. W.	171
Trushova, N. V.	173	Volkova, L. K.	172	Wu, J.	50, 111	Zargarian, D.	173
Tsai, J.-C.	49	von Gruenevaldt, G.	223	Wu, S.-H.	72	Zayer, N. K.	41
Tsiakaras, P.	113	Vook, R. W.	165	Wu, W.	109	Zelenin, L. P.	165
Tsuji, J.	173	Vorlop, K.-D.	211	Wu, W.-F.	118	Zelinka, J.	175
Tsunashima, S.	118	Vos, J. G.	43	Wyart, J.-F.	108	Zeper, W. B.	169
Tsuruya, S.	228	Vrinat, M.	229	Wyatt, M.	186	Zhai, H.	108
Tsuzukiya, K.	118	Wada, S.	167	Xue, E.	228	Zhang, B.	225
Tsvetkov, E. N.	48	Walker, I. R.	166	Yahikoza, K.	167	Zhang, F.	50
Turberville, W.	44	Wall, R. N.	166	Yahiro, H.	113	Zhang, H.	108
Turner, M. R.	45	Wandt, M. A. E.	40	Yahisa, Y.	231	Zhang, H.-C.	230
Turner, N. H.	101	Wang, H.	40	Yam, V. W.-W.	43	Zhang, J.	116
Tuzikov, F. V.	226	Wang, J.	158, 227	Yamada, K.	112	Zhang, L.	40
Tyurin, A. L.	37	Wang, L.	41, 50, 167	Yamamoto, J.	109	Zhang, M.	110
Uchida, T.	168	Wang, Q.	111	Yamamoto, O.	225	Zhang, X.	229
Uchida, Y.	116	Wang, Z.	111	Yamamoto, S.	112	Zhang, Y.	175
Uchiyama, D.	48	Warren, J. P.	229	Yamanaka, H.	48	Zhou, S.	108
Uchiyama, S.	113, 118	Wasmus, S.	110	Yamane, H.	108	Zhou, X.-L.	225
Ueda, T.	174	Watanabe, J.	118	Yamashita, H.	46, 48	Zhou, Y.	42
Uematsu, S.	40	Watanabe, N.	49	Yan, X.	108	Zhu, D.-G.	171
Ueno, Y.	112	Waterstrat, R. M.	194	Yang, S.-J.	72	Ziebeck, K. R.	41
Uhm, H. S.	108	Watson, S. W.	42	Yang, Y.	42	Ziemiak, J. J.	114
Ulmann, M.	42	Webster, D. E.	210	Yang, Z.	50	Zou, W.	46
Uozumi, Y.	115	Weller, D.	13	Yao, G.-J.	169	Zsoldos, Z.	45
Urbaniak, W.	49					Zygmunt, A.	109
Ureta-Zafartu, M. S.	43						

SUBJECT INDEX TO VOLUME 37

	Page		Page
<i>a</i> =abstract		Alcohols (contd.)	
Acetic Anhydride, synthesis, <i>a</i>	116	oxidation, <i>a</i>	117
Acetoxylation, hexane-1, cyclohexane, in PdCl ₂ , <i>a</i>	173	sensor, <i>a</i>	227
Acetylene, reactions, <i>a</i>	117, 229	unsaturated, synthesis from citral hydrogenation, <i>a</i>	47
Acrolein, asymmetric Michael addition, <i>a</i>	49	Aldehydes, reactions, <i>a</i>	114, 115, 117, 173
Advanced Coating Technology, A.C.T. TM	62	Alkanes, trichlorosilyl, synthesis, <i>a</i>	115
Air, pollution control	210	Alkenes, reactions, <i>a</i>	49, 113, 115, 116, 173
Alcohols, allyl, for addition of steroidal acetylenes, <i>a</i>	117	Alkyl Halides, oxidation to carboxylic acids, <i>a</i>	117
benzyl, electro-oxidation on [Ru ³ (L)(O)] ²⁺ /Nafion, <i>a</i>	43	Alkylation, of allylic carbonates, <i>a</i>	48
electro-oxidation, on [Ru(trpy)(bpy)O] ²⁺ , <i>a</i>	44	Alkynes, reactions, <i>a</i>	48, 115, 173, 175
methyl, adsorbed species on Pt electrodes, <i>a</i>	42	Allylic Carbonates, O-alkylation, <i>a</i>	48
electro-oxidation, at modified Pt/Nafion electrode, <i>a</i>	117	Alphacalcidol, synthesis, <i>a</i>	48
at Pt, Pt-Ru/C electrodes, <i>a</i>	110	Ammonia, reactions, for NO reduction with Pt electrode	8
on Ir, <i>a</i>	43	oxidation, Russian catalysis	136
on Pt/Au, <i>a</i>	42	Anilines, reactions, <i>a</i>	47, 230
to HCHO and CO ₂ , <i>a</i>	228	Arenes, mono-, dinitro-, carbonylation, <i>a</i>	173
optically active, synthesis, <i>a</i>	115	Aromatisation, ethane, hexanes, <i>a</i>	46, 114, 171
oxidation with <i>tert</i> -butyl hydroperoxide + Rh catalyst, <i>a</i>	175	Aryl Triflates, for biaryl synthesis, <i>a</i>	48