

AUTHOR INDEX TO VOLUME 29

<i>Page</i>	<i>Page</i>	<i>Page</i>	<i>Page</i>
Abraham, F. 186	Braga, D. 132	Despić, A. R. 38	Gentry, S. J. 41
Abruna, H. D. 133	Brion, D. 190	Dettmeier, U. 89	Geoffroy, G. L. 137
Adzić, R. R. 88	Brunschwig, B. S. 134	De Visser, A. 86	Gershuni, S. 187
Ahmad, I. 87	Buckingham, J. 130	Diaz Guerrero, G. 36	Getoff, N. 88
Ahmad, M. 185	Buell, S. L. 134	Dickson, R. S. 154	Gilbert, M. L. 91
Akpolat, H. 36	Burgan, C. E. 11	Dimaggio, C. L. 131	Gopalakrishnan, I. K. 36
Akutagawa, S. 186	Buttner, W. J. 187	Dimitrijević, S. M. 88	Górecki, T. 188
Albers, M. O. 138		Dimitrov, K.H. 41	Gorte, R. J. 135
Alcacer, I. 86	Cabelka, T. D. 132	Dimitrova, R. 41	Grätzel, M. 134, 187
Alimova, L. YA. 36	Cameron, D. S. 107	Diwell, A. F. 50	Gray, P. 60
Alper, H. 42, 137	Campion, A. 88	Dobrovolszky, M. 135	Greer, A. L. 37
Amundsen, A. R. 87	Carcia, P. F. 185	Dodgson, I. L. 162	Griffiths, J. F. 60
Anastasijević, N. A. 88	Cavendish, J. C. 188	Doi, Y. 43	Griggs, C. G. 39
Andrieu, J. 41	Cervera-March, S. 187	Dolphin, D. 38	Grisnik, S. P. 167
Anson, F. C. 88	Cervino, R. M. 87	Dorbon, M. 41	Grossmann, H. 190
Apple, D. C. 91	Chakravorty, A. 42	Douple, E. B. 118	Grove, D. E. 98
Arai, T. 186	Chance, J. M. 91	Duerst, R. W. 186	Grünling, H. W. 187
Armstrong, N. R. 187	Chandrasekharaiah, M. S. 131, 186	Duhaj, F. 36	Gsellmann, J. 190
Arvia, A. J. 87	Chatt, J. 126	Egi, Y. 39	Gualnal, G. 42
Ashraf, C. 87	Chauvin, Y. 90	Einstein, F. W. B. 38	Gutiérrez, C. 187
Aspnes, D. E. 86	Chevalier, B. 37	El-Boragy, M. 37	Hagenmuller, P. 37
Aubke, F. 38	Cho, P. 134	Elissev, N. A. 40	Hakuta, T. 40
Austin, D. S. 132	Chou, P. 86	Ellner, M. 37	Haller, G. L. 90
Azuma, H. 131	Chow, W.-S. 189	Enomoto, T. 90	Hamada, H. 90
	Chuvilin, A. L. 186	Enos, R. 26	Hanabusa, K. 43
Baba, R. 133	Ciardelli, F. 137	Erdöhelyi, A. 136	Haradome, M. 38
Baczynska, T. 188	Clark, J. B. 185	Ernst, S. 40	Haraya, K. 40
Baeshov, A. 38	Claudel, B. 41	Esplugas, S. 187	Harrison, B. 50
Bagotzky, V. S. 133	Clearc, M. J. 72	Etourneau, J. 37	Hasan, A. 40
Balducci, L. 187	Clegg, W. 87	Evers, J. 37	Hashimoto, K. 87
Bandyopadhyay, D. 42	Cocking, J. L. 17, 185	Feller, H. G. 36	Hasko, S. M. 60
Bandyopadhyay, P. 42	Cohen, H. 187	Fendler, J. H. 89, 137	Hatton, K. S. 189
Barben, M. 187	Colis, E. 87	Fergusson, S. B. 42	Hawecker, J. 88
Bard, A. J. 88	Collas, N. 132	Ferrat, G. 189	Hayashi, Y. 40
Barkova, A. P. 40	Commereuc, D. 90	Ferrier, G. G. 175	Heard, N. E. 91
Barton, J. K. 87	Compie, C. 37	Figueras, F. 189	Hecker, W. C. 41, 136
Basset, J. M. 90	Conflant, P. 186	Filipek, S. M. 36	Hegedus, L. S. 42
Bauer, R. 187	Coq, B. 189	Filipovich, G. 186	Heidingsfeldova, M. 190
Baumgärtner, M. 155	Cosyns, J. 114	Finlay, R. D. 190	Heiner, H. 40
Bazela, W. 37	Cottingham, I. E. 11, 16, 27, 29, 56, 80, 106, 167, 179	Finocchiaro, R. S. 131	Heller, A. 86
Beden, B. 132	Coughlin, R. W. 40	Fogelberg, J. 186	Henderson, M. A. 136
Bélangier, G. 16	Cox, D. M. 90	Fortunato, G. 89	Hennig, H. 133
Bell, A. T. 41, 136	Cresto, P. 43	Fox, M. A. 88	Henriques, R. T. 86
Berzins, A. R. 175	Creutz, C. 134, 190	Fransé, J. J. M. 86	Herz, R. K. 135, 188
Besley, L. M. 11, 138	Crocetta, P. 188	Frese, K. W. 133	Heywood, A. E. 113
Bettahar, N. 186	Cross, R. J. 130	Friedrich, F. 134	Hilaire, L. 36
Bhaduri, S. 87	Crowell, J. E. 131	Fripiat, J. J. 89	Hirabaru, O. 43
Bi, Z.-C. 39	Cunningham, J. 41	Froment, G. F. 41	Hiramoto, M. 39
Bidan, S. 39		Frumar, M. 37, 38	Hirjak, M. 37
Bird, A. J. 162	Damiani, D. E. 134	Fuentes, S. 189	Hodeau, J. L. 37
Bless, P. 91	D'Amico, A. 89, 134	Fujimoto, K. 189	Hojo, N. 43
Bohling, D. A. 186	Dannetun, H. M. 185, 186	Fujinami, T. 137	Hollis, L. S. 87
Boitiaux, J.-P. 114	Davey, N. M. 2, 175	Fujishima, A. 133, 134	Honda, K. 133, 134
Boivin, J. C. 186	Degani, Y. 40, 133	Fujitani, Y. 135	Horcic, K. 38
Bomback, J. L. 136	Del Angel, G. A. 189	Fukumoto, Y. 40	Hous, N. 189
Bond, G. C. 28, 162	Delcourt, M.-O. 187	Fukuzawa, S.-J. 137	Hrushesky, W. J. M. 138
Borgarello, G. 187	Demmin, R. A. 135	Furuya, N. 91	Huang, C. 91
Borsub, N. 39	Deronzier, A. 39	Galwey, A. K. 60	Huang, C.-B. 88
Böttger, D. 106	Derrien, M. 114	Gandhi, H. S. 136	Huck, M. 190
Bottomley, F. 87	Desilvestro, J. 134	Garnier, F. 90	Hung, L. S. 185
Bownik, M. 188			Hunt, L. B. 30, 112, 130, 180
Brace, G. 42			
Brady, K. A. 91			

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Hurd, T. J.	56	Kobayashi, T.	137	Menovsky, A.	86	Panfilova, M. A.	40
Hwang, C.-H.	186	Kochubey, D. I.	186	Meyer, H.	37	Paschoal, J. O.	131
		Kojima, M.	189	Meyerstein, D.	187	Paul, R. L.	36
Ido, T.	42	Kolb, D. M.	39	Mills, A.	26	Pavese, F.	43
Iijima, H.	90	Kolotyркиn, YA. M.	87	Minami, I.	42	Pejsa, R.	131
Ikariya, T.	186	Kordesch, K.	190	Minbu, H.	42	Pelizzetti, E.	187
Imanaka, T.	136	Koritata, S.	190	Miraglia, S.	37	Perry, J.	136
Inokuma, T.	38	Kötz, R.	39, 132	Mishmash, H. E.	186	Pertici, P.	137
Inoue, A.	87	Koudelka, L.	37, 38	Misono, M.	90	Peters, A.	41
Inoue, M.	42	Kozlowski, E.	188	Miura, N.	89	Peterson, J. R.	187
Inui, T.	42, 89	Krill, G.	36	Miyake, H.	43	Petersson, L.-G.	185, 186
Isagulyants, G. V.	40	Krishnan, C. V.	134	Miyake, T.	42	Peuckert, M.	132
Ise, T.	90	Krstajić, N.	88	Miyama, H.	88	Phillips, J.	138
Ishii, Y.	186	Krüger, M. M.	36	Mizomoto, M.	189	Philpott, J. E.	12
Ishizuka, Y.	88	Kui, H. W.	37	Moiseev, I. I.	186	Pilloni, G.	39
Ito, N.	40	Kummer, J. T.	190	Molle, W.	86	Pitts, T. G.	91
Ito, T.	90	Kutal, C.	39	Morita, H.	135	Pjescić, M.	38
Iwahara, H.	91	Kuvinova, I. I.	87	Moro-Oka, Y.	138	Polievka, M.	42
Iwasawa, Y.	189	Kuwahara, Y.	90	Moser, J.	134	Pöll, H.	89
Iyer, R. M.	36			Motoo, S.	91	Polyakova, V. P.	112
		Lamy, C.	132	Moutet, J.-C.	39	Popova, Z.	41
Jakšić, M.	88	Lawrence, C.	26	Mukaiida, M.	87	Porter, J. D.	86
James, B. R.	38	Leach, S.	133	Murahashi, S.-I.	137	Pouget, J. P.	86
Januszkiewicz, K.	137	Lee, K. C.	38	Muraki, H.	135	Predel, B.	37
Jegorov, A.	42	Légaré, P.	36			Prentice, G.	91
Jellinek, H. H. G.	38	Léger, G.	114	Nagumanov, D. N.	38	Pretorius, R.	37
Jerome, D.	86	Leger, J. M.	132	Nakabayashi, S.	133	Price, W. H.	190
Joh, T.	136	Lehn, J.-M.	88	Nakao, Y.	189		
Johnson, B. F. G.	154	Leung, T. W.	38	Nakase, T.	43	Rabani, J.	187
Johnson, D. C.	132	Leupold, E. I.	89	Nakato, Y.	39	Radjabov, T. D.	36
Johnson, W. C.	185	Lietz, G.	135	Naota, T.	137	Raevskaya, M. V.	86
Johnston, G. R.	17, 185	Likholobov, V. A.	186	Nash, A.	86	Rafaeloff, R.	89, 137
Jolly, P. W.	186	Lin, M. C.	188	Nash, P.	86	Rahmel, A.	62
Jones, R. A.	132	Lundström, I.	185, 186	Nayak, S. D.	136	Rajeshwar, K.	133
		McCabe, A. R.	89	Nayeb-Hashemi, A. A.	185	Ramirez De La Piscina, P.	189
Kachi, H.	38	McCabe, R. W.	131	Nestler, K. G.	41	Ramstad, T.	132
Kaeriyama, K.	189	McGill, I. R.	62	Newmark, R. A.	186	Rard, J. A.	117
Kakuta, N.	88	McHatton, R. C.	88	Nijs, H.	89	Raspolli, A. M.	42
Kaldor, A.	90	McKee, R. C.	43	Nile, T. A.	91	Raub, C. J.	61, 134, 155
Kalyanasundaram, K.	187	McKervey, M. A.	137	Nishiyama, S.	135	Řehák, B.	37, 38
Kaminsky, M.	137	McKinney, R. J.	90	Nishiyama, S.	188	Rehorex, D.	133
Kamiya, M.	137	Macho, V.	42	Nome, F.	89, 137	Reid, F. H.	61
Kaneda, K.	136	Madix, R. J.	131	Norimatsu, K.	88	Remeika, J. P.	37
Kaneko, M.	88, 133	Mague, J. T.	87	Nosaka, Y.	88	Renner, H.	37
Karge, H. G.	40	Mahadevan, V.	136	Noufi, R. N.	133	Resasco, D. E.	90
Kato, H.	89	Mahajan, D.	190	Nowobilski, P.	188	Richards, P. G.	17
Kavan, L.	134	Mahapatra, A. K.	42	Nueilati, M.	41	Rieke, P. C.	187
Kawakami, K.	40	Maire, G.	36	Nugent, W. A.	90	Rodionov, V. I.	86
Kawamura, K.	186	Manda, K.	40	Oehlinger, G.	37	Rombough, C. T.	91
Kawano, H.	186	Mandler, D.	40	Oei, D.-G.	190	Ros, R.	132
Kawashima, A.	87	Mann, K. R.	186	Oht, S. H.	188	Roulet, R.	132
Kawashima, Y.	40	Marezio, M.	37	Ohokoshi, S.	41	Royer, G. P.	189
Keen, R.	81	Markó, L.	135	Ohta, T.	42	Rudakov, E. S.	38
Keghouche, N.	187	Masai, M.	135	Okano, M.	134	Rudakova, R. I.	38
Kimura, S.	86	Maslova, L. K.	40	Okazumi, F.	89	Russell, D. N.	137
King, F.	146	Masumoto, H.	36	Okuhara, T.	90		
King, K. A.	131	Masumoto, T.	87	Okumura, T.	190	Saburi, M.	186
Kintaichi, Y.	90	Masumoto, Y.	87	Olszyna, A.	89	Saha, N. C.	89
Kita, H.	39, 135	Matsuda, S.	189	Ott, H. R.	37	Saima, H.	189
Kitamura, T.	136	Matsumoto, K.	132	Oyama, N.	88	Saito, T.	90
Kleykamp, H.	131	Matsuura, S.-I.	135	Ozawa, Y.	89	Sakai, S.	137
Klyana, D.	16	Mau, A. W.-H.	88			Sakakura, T.	137
Knifton, J. F.	63	Mayer, J. W.	37, 185	Paál, Z.	135	Salvador, P.	90
Knox, G. R.	130	Meinhaldt, A. D.	185	Palensky, F. J.	186	Sano, K.-I.	187
Ko, C. S.	135	Melancon, K.	186	Palstra, T. T. M.	86	Sato, H.	189
Kobayashi, M.	136						

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Sato, T.	41	Sobukawa, M.	135	Tiwari, S.	190	Wells, P. B.	162, 168
Savitskii, E. M.	112	Söderberg, D.	185	Tombácz, I.	136	Wen-Zhao, L.	185
Sayed, G. H. A.	41	Soga, K.	43	Tominaga, H.	189	Whalen, M. V.	167
Sbrana, G.	42	Sokolovskaya, E. M.	86	Tonnerre, J.-C.	190	Whetton, R. L.	90
Scarbrough, J. D.	11	Solymosi, F.	136	Torbicz, W.	89	White, C.	130
Schaudt, G.	190	Somorjai, G. A.	131	Toren, P. E.	186	White, J. M.	88
Schierson, D.	39	Sovey, J. S.	167	Tourillon, G.	90	Whittlesey, B. R.	132
Schmidt, H.-J.	89	Spasojević, M.	88	Touzani, A.	16	Williamson, W. B.	136
Schneider, K.	187	Spellane, P. J.	131	Trevor, D. J.	90	Willis, A. C.	38
Schorr, M.	62	Srinivasan, M.	136	Triaca, W. E.	87	Willner, I.	40, 133
Schütz, J.	89	Stalke, D.	87	Tricot, Y.-M.	89, 137	Woell, J. B.	42
Schwank, J.	135	Stebbing, W. L.	186	Tröbs, U.	37	Wolf, E. E.	89
Schwarz, K.	86	Stein, S. J.	91	Tsong, T. T.	185	Wood, E. P.	60
Searles, R. A.	163	Sterligov, O. D.	40	Tsubomura, H.	39	Woollins, J. D.	132
Seiyama, T.	89	Stern, E. W.	87	Tsuji, J.	42	Worley, S. D.	136
Sekizawa, H.	186	Stolyarov, I. P.	186	Tsuji, Y.	42	Wrzyszczyk, J.	188
Sell, J. A.	188	Stucki, S.	39, 132	Tsuruya, S.	135	Wyatt, M.	50
Selwyn, G. S.	188	Sueiras, J. E.	189	Tu, K. N.	190	Wu, N. L.	138
Semina, O. I.	38	Suna, A.	185	Tundo, P.	137	Wu, W. T.	62
Sermon, P. A.	115	Sutin, N.	134, 190	Turnbull, D.	37	Xiu-Ying, G.	185
Serpegin, YU. D.	86	Suzuki, H.	138	Twohig, M. F.	137	Yakhmi, Y. V.	36
Serpone, N.	187	Suzuki, T.	137	Tysoe, W. T.	131	Yakovlev, I. P.	40
Seweryniak, M.	188	Suzuki, Y.	86	Uchida, H.	91	Yakovleva, A. A.	87
Seymour, R. J.	2	Szafranski, A. W.	36	Ugorets, M. Z.	38	Yamada, A.	88, 133
Sharma, K. R.	87	Takagi, Y.	186	Uhlar, L.	42	Yamamoto, Y.	138
Sharudo, A. V.	36	Takahashi, T.	41	Uosaki, K.	39	Yamashita, H.	189
Shchalinberg, K.-G.	41	Takegami, Y.	42	Updegraff, S. W.	40	Yamazoe, N.	89
Sheldrick, G. M.	87	Takemoto, K.	43	Valentini, G.	42	Yano, N.	87
Sherwood, P. M. A.	133	Taketa, Y.	38	Van Damme, H.	89	Yaroshenko, A. P.	38
Shida, J.	42	Takeuchi, R.	42	Vannice, A.	86	Yasunaga, T.	189
Shimazu, K.	135	Taki, H.	137	Vannice, M. A.	137	Yokota, A.	43
Shimizu, I.	42	Takoudis, C. G.	188	Vargaftik, M. N.	186	Yokota, K.	135
Shindo, Y.	40	Tamura, H.	90, 131	Veile, P.	36	Yoneyama, H.	131
Shinjoh, H.	135	Tanaka, M.	137	Viney, M. M.	138	Yoon, K. J.	137
Shinovskis, E. J.	135	Tanaka, S.	91	Visca, M.	187	Yoshikawa, S.	186
Shinriki, N.	41	Tani, K.	90	Völter, J.	135	Yoshitome, H.	40
Shirai, H.	43	Tatlock, G. J.	56	Voronova, L. I.	112	Zagorodnikov, I.	186
Shroff, A.	190	Tatsuno, Y.	90	Wagner, F. J.	190	Zaikovsky, V. I.	186
Shutt, E.	146	Tauszik, G. R.	188	Wakabayashi, K.	90	Zamaraev, K. I.	186
Siedle, A. R.	186	Taylor, J. R.	74, 117, 131	Wakita, Y.	189	Zamashchikov, V. V.	38
Simarro, R.	187	Teranishi, S.	136	Walsh, P. T.	41	Zecchin, S.	39
Singleton, E.	138	Theolier, A.	90	Walz, D.	61, 134	Zejnilović, R.	38
Skinner, P. E.	113	Thomas, D.	186	Warren, H. D.	91	Zemel, J. N.	134
Skundin, A. M.	133	Thompson, D. T.	26, 114	Watanabe, K.	36	Zhmurko, G. P.	86
Slama-Schwok, A.	187	Thomson, A. I.	146	Watanabe, Y.	42	Ziessel, R.	88
Sljukić, M.	38	Thornton, J. A.	57	Watts, R. J.	131	Zing, E. C.	37
Smith, D. J. M.	39, 137	Thümmel, F.	131	Webber, S. E.	88	Zotti, G.	39
Smith, G. D. W.	89	Timofeeva, G. I.	186	Weitkamp, J.	40	Zu-Pei, H.	185
Smyrk, P. G.	73	Ti Tien, H.	39				
Sobczynska, D.	89						

SUBJECT INDEX TO VOLUME 29

<i>a</i> =abstract			
Absorption, solar on cermet coatings	<i>Page</i>	Alcohols, allyl, oxidation, <i>a</i>	<i>Page</i>
Acetaldehyde, adsorption and reactions on Pt, <i>a</i>	57	benzyl, electrooxidation, <i>a</i>	87
Acetic Acid, production from syngas,	131	isopropanol, from acetone hydrogenation, <i>a</i>	88
by Ru melt catalysis	63	oxidation by RuCl ₂ (PPh ₃) ₃ + <i>t</i> -BuOOH, <i>a</i>	41
over Rh/support, <i>a</i>	89	primary, synthesis from syngas on Ru	42
Acetone, hydrogenation over Pt/TiO ₂ , <i>a</i>	41	alloy/support, <i>a</i>	42
Acetylene, photosensitized cleavage to CH ₄ , <i>a</i>	133	production from syngas, by Ru melt catalysis	63
Acid Rain, pollution control	50	propan-2-ol, photocatalytic dehydrogenation	39
Acrylates, dimerisation by Pd and Rh catalysts, <i>a</i>	90	by Rh complexes, <i>a</i>	138
Adsorption, acetaldehyde on Pt(S) surfaces, <i>a</i>	131	secondary, oxidation to ketones, <i>a</i>	138
heats of, for H ₂ , CO, on SMSI Pd/TiO ₂ , <i>a</i>	86	tertiary production from arylhydrides and	189
H ₂ on Pd-SiO ₂ -Si, <i>a</i>	186	alkylaluminiums by Pd complexes, <i>a</i>	189