

AUTHOR INDEX TO VOLUME 23

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Aceres, G. J. K.	111	Clausing, R. E.	158	Gillard, R. D.	79	Kaneda, K.	128
Adlhoch, W.	78	Clear, M. J.	53, 98, 161	Gokhman, B. KH.	127	Karl, A.	126
Ahmad, M. M.	160	Cocco, G.	78	Gorina, N. B.	57, 149	Katsnel'son, A. A.	158
Allington, T. R.	161	Consiglio, G.	125	Gottesfeld, S.	159	Kawabata, Y.	161
Anderson, J. H.	157	Contractor, A. Q.	126	Grätzel, M.	81	Kazarnovskaya, D. B.	128
Augustynski, J.	36	Cosyns, J.	37	Gray, J. I.	128	Keller, H. J.	125
		Cote, R. F.	161	Green, J. C.	126	Kerr, G. T.	36
		Cottingham, I. E.	16, 67	Grinolds, H. R.	162	Khabliev, S. Z.-B.	124
		Crandall, R. S.	65	Grove, D. M.	125	Kirchner, S.	162
		Creutz, C.	159	Gubieva, D. N.	124	Kiss, J.	81
		Cullen, W. R.	39	Guildner, L. A.	129	Kitaigorodskaya, V. YA.	82
Baboian, R.	159					Kiwi, J.	81, 84
Bader, V. I.	125	Dafft, E. G.	80	Haag, T.	81	Kleykamp, H.	125
Baglin, J.	78	Darensbourg, M. Y.	79	Hancock, M. P.	126	Knapton, A. G.	2
Balsenc, L.	36	Das, M. B.	84	Harriott, P.	38, 83	Knizhnik, A. G.	84
Barbier, J.	37	Dawes, C. J.	81	Harris, I. R.	67, 157	Knox, B. E.	162
Bard, A. J.	21	De Boer, J. B.	79	Hartley, F. R.	54	Koshy, J.	35
Bartels, G.	34	Detyuk, A. N.	83	Hashimoto, T.	37	Kostkowski, H. J.	129
Bartholomew, C. H.	157	D'Heurle, F.	78	Hayashi, T.	161	Kraeutler, B.	21
Bartley, W. J.	38	Diversi, P.	35	Hegedus, L. L.	127	Krasovskaya, E. P.	158
Baylis, B. K. W.	159	Dodlhofer, K.	80	Heinrich, H.	81	Kuijers, F. J.	35, 78
Beck, W. M.	125	Dodson, D. A.	81	Herbert, M. T.	111	Kuyper, J.	158
Bennett, M. A.	40	Dorokhov, V. G.	39	Hicks, P. C.	83	Kuzora, T. V.	161
Berenblyum, A. S.	84	Dragulescu, C.	162	Hisatsune, K.	162	Kuzembaev, K. K.	127
Bergquist, B.	129	Dressick, W. J.	159	Ho, P. S.	129		
Bhasin, M. M.	38	Drobit, V. V.	159	Hoang-Van, C.	83		
Bikhazi, A. B.	162	Durham, B.	159	Hoare, J. P.	80	Ial, H.	126
Billard, C.	161	Dzhaparidze, R. V.	127	Hoffman, G. G.	79	Land, C. C.	34
Bloom, A.	65			Holy, N. L.	82, 127	Lapidus, A. L.	84, 127
Bodnya, V. A.	37	Early, J. G.	34	Howes, M. J.	161	Lasjaunias, J. C.	157
Boes, N.	37	Eisenberg, R.	39	Huang, C.-C.	159	Lazutkin, A. M.	38
Bogdanov, S. V.	39	Elfimova, G. I.	36, 80	Huang, T.-N.	40	Lehmann, R.	125
Bohnenkamp, K.	80	Elliott, D. J.	128	Huang, Y. H.	80	Leitch, W. F. N.	80
Bond, G. C.	46	Enga, B. E.	134	Hughes, D. T.	67	Lewis, F. A.	80
Boswell, P. G.	157	Ermakov, YU. I.	38	Hughes, J. E.	111	Li, J. C. M.	124
Bottomley, F.	36	Evans, J.	157	Hunt, L. B.	29, 32, 68, 155	Liard, M.	157
Bracher, G.	125	Eylon, D.	78, 159			Lin, M. C.	36
Bradford, C. W.	66					Lintz, H.-G.	78
Bragin, O. V.	37	Faggiani, R.	35	Ingrosso, G.	35	Lippert, B.	35
Braun, D. J.	79	Fagherazzi, G.	78	Inoue, B.	160	Liu, C. T.	35
Bulleit, D. W.	109	Farraro, R. J.	37	Inouye, H.	100	Loučka, T.	36
Butz, R.	34	Fasman, A. B.	82	Ishida, N.	160	Lueken, H.	124
		Ferguson, T. L.	66	Ismail, M. I.	22	Lumsford, J. H.	128
		Finstad, T. G.	34, 124	Iwashentsev, YA. I.	80	Luss, D.	34
		Ford, P. C.	40	Iwasaki, H.	35		
Calabrese, J. C.	125	Franck, J.-P.	37			McGill, J.	84
Cant, N. W.	83	Froments, G.	82	Jacobs, P. A.	128	McIntyre, J. D. E.	159
Carberry, J. J.	81	Fujishiro, S.	78, 159	James, B. R.	39	McLaren, E. H.	153
Carson, B. L.	66	Fujiwara, H.	78	James, P. F.	37	McLellan, R. B.	34
Chaldecott, J. A.	112			Jarrell, M. S.	38, 128	McVicker, G. B.	39
Chang, B. T.-A.	124	Gal'perin, L. B.	127	Jeitschko, W.	79	Macfarlane, J. C.	150
Charcosset, H.	18	Garten, R. L.	39	Johnston, D. C.	158	Majni, G.	78
Charlesworth, P.	161	Gates, B. C.	38			Mallat, T.	83
Chaston, J. C.	153	Geld, P. V.	78	Kalyanasundaram, K.	84	Malyshev, E. M.	82
Chattopadhyay, K.	124			Kämper, M.	158	Manninger, I.	38
Cheng, C.-H.	39					Manov-Yuvenskii, V. I.	39
Chernova, G. P.	143						
Christensen, E. B.	38						
Christoffel, E. G.	81						
Chudnov, A. F.	36						
Churina, D. KH.	128						
Clark, H. C.	161						
Clarke, J. K. A.	38						

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
Mansurov, G. N.	126	Pankrat'ev, YU.D.	82	Schaller, H.-J.	157	Uchiyama, T.	128
Marcus, M. A.	128	Pantelimonov, L. A.	124	Schmidt, M.	79	Umstead, M. E.	36
Marecot, P.	37	Passig, G.	34	Schober, T.	126	Urabe, K.	39, 82, 83, 161
Mashnikov, I. V.	80	Patel, C. K. N.	37	Schweizer, A. E.	36	Ushakov, V. A.	127
Masumoto, T.	35	Peterson, D. E.	34	Scott, B.	37	Ushakov, V. M.	128
Mathew, A.	129	Petró, J.	83	Scurrrell, M. S.	38	Ustinski, E. N.	143
Mathur, G. P.	126	Pirozhkov, S. D.	84, 127	Seddon, E. A.	126	Van Camp, L.	53
Matson, S. L.	83	Podlanova, J.	79	Semenkina, T. M.	36	Vancheesan, S.	40
Matsuda, T.	35	Polyakova, V. P.	57, 149	Sermon, P. A.	14, 99	Van Doorn, J. A.	79
Matta, I.	35	Ponec, V.	78	Shatinski, V. F.	159	Varghese, P.	81
Meier, M.	124	Prabha Sethi, S.	40	Shibata, S.	158	Vassilian, A.	162
Mekhrabov, A. O.	158	Praline, G.	34	Shiratori, K.	83	Verdonck, J. J.	128
Metikoš, M.	80	Preobrazhensky, A. V.	37	Shriver, D. F.	84	Völgyesi, L.	82
Meyerstein, D.	36	Priestley, T. M.	160	Sibarov, D. A.	160	Von Allmen, M.	124
Michel, C.	83	Pszonicka, M.	127	Smith, I. C.	66	Voorhoeve, R. J. H.	37, 38, 83
Midorikawa, M.	37	Pyumin, A. I.	80	Sobolev, V. V.	160		
Miles, M. H.	80			Sokol'skii, D. V.	80, 127, 161		
Minachev, K.H.M.	83			Solymosi, F.	81, 82, 83		
Miyamoto, A.	160	Rabani, J.	36	Starannikova, L. E.	81, 82, 83	Wagner, H.	34
Mnukhin, A. S.	125	Ramachandrarao, P.	124	Stasch, J.-P.	161	Wagner, M.	158
Mogilevkina, M. F.	125	Rar, V. I.	125	Steijns, M.	82	Wasfi, A. K.	126
Morandini, F.	125	Rase, H. F.	81, 82	Stetsenko, A. I.	79	Watt, I. M.	15
Morgan, D. V.	161	Raskó, J.	83	Stevens, G. C.	23	White, C. L.	35, 158
Moroz, E. M.	39, 127	Raub, C. J.	40	Stimek, R. T.	82	Whitehouse, J. M. A.	162
Muettterties, E. L.	79, 157	Ravex, A.	157	Strauss, S. H.	84	Williams, C. J.	162
Mukherjee, S. D.	161	Rhodin, T. N.	157	Strohmeier, W.	161	Williams, R.	65
Murdock, E. G.	153	Rinker, R. G.	40	Sullivan, B. P.	79	Wilson, J. I. B.	84
Müller, I.	126	Robinson, G. Y.	162	Sumino, M. P.	158	Wiltshaw, E.	90, 98
		Röbschläger, K.-H.	81	Summers, J. C.	127, 160	Wimmer, F. L.	79
Nefedov, B. K.	39, 127	Rogl, P.	126	Sutin, N.	159	Wittmer, M.	124
Neubacher, H.	158	Rosenberg, B.	53			Woolf, L. D.	158
Nicolet, M.-A.	124	Roshan, N. R.	149	Takayama, S.	129		
		Rus, E.	36	Tarasova, G. A.	81	Yatsimirskii, A. K.	125
Oelhafen, P.	157	Russell, L. F.	128	Tauszik, G. R.	82	Yoshida, T.	35
Ohta, M.	162	Růžičkova, J.	79	Ternbach, Z.	36	Yoshioka, T.	39
Oh-Ya, A.	82	Ryabov, A. D.	125	Thompson, D. T.	21, 134		
Ohya, A.	161			Tieman, B. M.	35		
Okamoto, Y.	160	Sabadie, J.	160	Tikhonov, I. G.	37	Zabotin, P. I.	80
Okano, T.	35	Sakhanskaya, I. N.	124	Tikhonova, L. S.	79	Zakarina, N. A.	38
Olowolafe, J. O.	129	Salmon, D. J.	79	Tokunaga, T.	78	Zakumbaeva, G. D.	38, 128
Oniciu, L.	36	Sandow, P. M.	84	Tomashov, N. D.	143	Zaplatynski, P.	158
Ottaviani, G.	78	Savchenko, V. I.	39	Tongson, L. L.	162	Zheligovskaya, N. N.	158
		Savitskii, E. M.	57, 78, 149	Trimble, L. E.	38, 83	Zuchner, H.	37
Pacia, N.	34			Tsuto, K.	38	Zuniga, J. E.	34
Palumbo, T. A.	160			Tugel'baeva, G. T.	127		

SUBJECT INDEX TO VOLUME 23

	<i>Page</i>		<i>Page</i>
<i>a</i> - abstract			
Ammonia, decomposition of, on Ru/Al ₂ O ₃ , <i>a</i>	161	Cary, William, marketing of malleable platinum in Britain 1805-1824	112
Oxidation, Palladium-Gold, catchment gauze, booklet	152	Catalysts, heterogeneous, preparation of, review of a second International Symposium	4
synthesis and activity of a Raney Ru catalyst, <i>a</i>	39	Nobel Metal/support, preparation and chemico-physical properties of, review of, <i>a</i>	82
Berzelius, J. J., and the Platinum Metals	155	Iridium, complexes, IrCl(CO)[P(i-C ₃ H ₇) ₃] ₂ , photoactivation and photosensitisation for acrylic ethylester, hydrogenation with, <i>a</i>	161
Book Review, Advances in Platinum Metallurgy in Russia	149	conversion of NO to HNCO and NH ₄ OCN over, <i>a</i>	38
Trace Metals in the Environment, Volume 4 - Palladium & Osmium	66		
Booklet, gauzes for ammonia oxidation plants, by Johnson Matthey Metals	152		