



ELSEVIER

Journal of Organometallic Chemistry 658 (2002) 283–284

Journal
of Organo
metallic
Chemistry

www.elsevier.com/locate/jorganchem

Author Index of Volume 658

- Akkari-El Ahdab, A., 94
Alley, S.R., 181
Alt, H.G., 259
Arita, C., 106
- Bajpai, S., 34, 34
Baker, P.K., 77
Barrau, J., 94
Beckwith, R.E.J., 21
Bhasin, K.K., 71
Böhmer, I.K., 259
Brown, D.A., 88
Brown, K.J., 50
Budzichowski, T.A., 88
Butcher, R.J., 34, 169
- Carbayo, A., 15
Chandra, M., 43
Chauhan, A.K.S., 169
Chen, J., 214
Chen, J.-Y., 117
Chen, W., 153
Cheng, J., 153
Chien, S.W., 159
Čisárová, I., 235
Cuevas, J.V., 15
Cui, D., 153
- Drew, M.G.B., 77
Duzs-Moore, A.M., 88
- Ernst, R., 259
Ershova, V.A., 147
- Gangoda, M., 141
García-Herbosa, G., 15
Gauvin, R.M., 1
Gleiter, R., 242
Golovin, A.V., 147
Gornitzka, H., 94
Grasa, G.A., 126
Grigor'ev, S.V., 228
Gyepes, R., 235
- Han, L., 62
Henderson, W., 181
Herber, R.H., 210
Herker, M., 266
Heron, N., 21
Hidai, M., 106
Ho, D.M., 88
Hor, T.S.A., 159
Horáček, M., 235
Hu, Y., 62
- Huang, S.-L., 191
Huang, B., 153
Huang, S.D., 141
Huang, Y.-Z., 9
- Iijima, T., 281
Iyoda, M., 210
- Jia, W.-L., 198
Jin, X., 62
Jones, W.D., 132
- Kaya, C., 176
Kimari, D.M., 88
Ko, B.-T., 117
Köhler, F.H., 266
Konchenko, S.N., 204
Koser, G.F., 141
Kozanoglu, F., 274
Kraft, B.M., 132
Kress, J., 1
Kruppa, A.I., 228
Kubišta, J., 235
Kumar, A., 169
- Laali, K.K., 141
Lath, R., 34
Lebel, H., 126
Lee, G.-H., 117, 191
Leshina, T.V., 228
Li, X.-Y., 9
Liao, F.-L., 117
Lin, C.-C., 117
Low, P.M.N., 159
- Mach, K., 235
Mak, T.C.W., 159
Mandal, S.K., 88
Martin, K.L., 126
Mazet, C., 1
Mirskov, R.G., 228
Mizobe, Y., 106
Mobin, S.M., 43
Moore, D.S., 77
Moore, Z., 126
- Neels, A., 251
Neo, Y.C., 159
Nolan, S.P., 126
Nowik, I., 210
- Özkar, S., 274
- Pandey, D.S., 43
- Paquet, V., 126
Petrusová, L., 235
Pogrebnyak, V.M., 147
Polyakov, N.E., 228
Pushkarevsky, N.A., 204
- Rakhlin, V.I., 228
Ram, C., 34
Rausch, B.J., 242
Reger, D.L., 50
Rima, G., 94
Rominger, F., 242
- Sahay, A.N., 43
Saldamli, S., 274
Scheer, M., 204
Schwaiger, M., 266
Seino, H., 106
Shiu, K.-B., 117
Simpkins, N.S., 21
Singh, J., 71
Smith, M.D., 50
Souma, Y., 214
Srivastava, R.C., 169
Srivastava, M., 34
Srivastava, P.C., 34
Stöckli-Evans, H., 251
Štěpnička, P., 235
Stevens, E.D., 126
Sun, J., 214
Sun, W.-H., 62
Süss-Fink, G., 251
- Tang, L.-F., 198
Tang, T., 153
Taraban, M.B., 228
Therrien, B., 251
Thomas, C.M., 251
- Veith, M., 34
Vittal, J.J., 159
Volkova, O.S., 228
Voronkov, M.G., 228
- Wang, R., 214
Wang, J.-T., 198
Wang, Y., 191
Wang, S.-L., 117
Wang, Y., 117
Wang, L., 62
Weber, B., 266
- Xu, Q., 214

Yamaguchi, I., 281

Yamamoto, T., 281

Yang, P., 198

Yang, H., 62

Yang, S.-Y., 9

Yeo, J.S.L., 159

Yih, K.-H., 191

Zengin, N., 176

Zhao, X.-M., 198

Zimmer, M., 34