



ELSEVIER

www.elsevier.nl/locate/jorganchem

Journal of Organometallic Chemistry 613 (2000) 269–270

Journal
of Organometallic
Chemistry

Author Index of Volume 613

- Alvarez Toledano, C., 132
Anulewicz-Ostrowska, R., 37
- Baceiredo, A., 33
Becker, T.M., 13
Beck, W., 159
Bedell, B.L., 263
Bentabet, E., 77
Bertermann, R., 19
Bertrand, G., 33
Bondarev, O.G., 148
Branton, P.M., 200
Brauer, D.J., 86
Broussier, R., 7, 77
Brown, M., 111
Bui, V.P., 263
Bu, W., 68
Burschka, C., 19
- Canales, S., 50
Chen, C., 68
Chiang, M.Y., 231
Chitchian, S., 208
Clegg, W., 128
Crespo, O., 50
- Dąbrowski, M., 93
Danks, T.N., 200
Davankov, V.A., 148
Dolgushin, F.M., 60
Drake, J.E., 244
- Englich, U., 139
Eujen, R., 86
- Faraoni, M.B., 236
Farooq, O., 239
Fattakhova, D.S., 170, 220
Fehlhammer, W.P., 159
Fuchs, J., 159
Furin, G.G., 60
- Garland, M., 124
Gautheron, B., 7, 77
Gavrilov, K.N., 148
Gimeno, M.C., 50
Gornitzka, H., 33
- Handmann, V.I., 19
Haukka, M., 257
Henry, W.P., 111
Hitchcock, P.B., 105
Ho, D.M., 13
Hobbold, M., 56
Holden, M.S., 263
Hong, H., 68
- Howells, M.E., 200
Hu, Q.-M., 42
Hu, Z., 1
Huang, X., 1
Hursthouse, M.B., 244
Hwang, W.-S., 231
- Ihara, E., 26
Izod, K., 128
- Jones, P.G., 50
Jouikov, V.V., 170, 220
- Kai, Y., 26
Kalck, P., 77
Kanehisa, N., 26
Kato, T., 33
Kempe, R., 208
Kinnunen, T.-J.J., 257
Klimova, E.I., 132
Kolehmainen, E., 7
Koll, L.C., 236
Korostylev, A.V., 148
Kovalevsky, A.Y., 148
Krempner, C., 208
Kryza-Niemiec, B., 37
Kuz'mina, L.G., 77
- Laguna, A., 50
Laihia, K., 7
Laly, M., 77
Lappert, M.F., 105
Liddle, S.T., 128
Light, M.E., 244
Linnanto, J., 7
Liu, G., 124
- Ma, Y., 1
Madura, I., 119
Mandal, S.K., 13
Mandolesi, S.D., 236
Maruo, T., 26
Mitchell, A.C., 13
Moya Cabrera, M., 132
Mu, Y., 68
- Nand Sahay, A., 250
Nelson, J.H., 177
Nissinen, M., 7
- O'keiffe, L.K.S., 13
- Pakkanen, T.A., 257
Pakkanen, T.T., 257
Pasynkiewicz, S., 37
Penieres Carrillo, G., 132
Perjéssy, A., 7
- Petrauskas, E., 86
Petrovskii, P.V., 60
Pietrzykowski, A., 37
Podestá, J.C., 236
Polishchuk, O., 33
Polosukhin, A.I., 148
Povey, D.C., 200
Prashar, S., 105
Priemer, S., 56
- Redwine, K.D., 177
Richard, P., 77
Rodríguez Jiménez, A., 132
Rosas Espinosa, N., 132
Roth, A., 86
Rufińska, A., 93
Ruhlandt-Senge, K., 139
Ryszard Kunicki, A., 119
- Serp, P., 77
Serwatowski, J., 93
Shankar Pandey, D., 250
Shi, Y.-C., 42
Shur, V.B., 60
Singh, A.K., 244
Smith, G.W., 200
Snader, B.M., 263
Song, L.-C., 42
Sooriyakumar, J., 244
Starikova, Z.A., 60
Streubel, R., 56
Sun, H., 1
Sun, J., 99
Szumacher, S., 119
- Tacke, R., 19
Tanaka, M., 26
Thiel, R., 159
Tikhonova, I.A., 60
Tsang, C.-W., 99
- Uhlig, F., 139
- Valente, E.J., 111
Voronkov, M.G., 170
- Walawalkar, M.G., 250
Wang, D.-L., 231
Wehlan, M., 159
Weng, L.-H., 42
Wheatley, N., 77
- Xie, Z., 99
- Yang, G.-Z., 111
Yang, J., 1
Yanovsky, A.I., 60
Yasuda, H., 26

Zachara, J., 93, 119
Zhai, H., 68
Zhang, F., 68

Zhang, Y., 68
Zhao, L., 68
Zhu, W.-F., 42

Zubkowski, J.D., 111
Zúñiga, A.E., 236