



ELSEVIER

Available online at [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

SCIENCE @ DIRECT®

Journal of Organometallic Chemistry 665 (2003) 259

Journal  
of Organometallic  
Chemistry[www.elsevier.com/locate/jorganchem](http://www.elsevier.com/locate/jorganchem)

## Author Index of Volume 665

- Adams, R.D., 43  
Alberdi, G., 76  
Aldridge, S., 127  
Ali, S., 196  
Al-Ktaifani, M.M., 101  
Alvarez Toledano, C., 23  
Andrews, C.D., 15  
Ang, H.-G., 218  
Ang, S.-G., 218  
Apan, T.R., 69  
Ares, R., 76, 87
- Baj, S., 167  
Baldamus, J., 33  
Bhatti, M.H., 196  
Bieg, T., 167  
Bochmann, M., 135  
Bott, R.K.J., 135  
Boys, D., 7  
Brunner, H., 214  
Burrows, A.D., 15
- Cherkasova, T.G., 156  
Chrobok, A., 167  
Clarke, M.L., 65  
Cole, M.L., 33  
Contreras, R., 7
- Dou, J.-M., 205
- Eichele, K., 176  
Engelbrecht, P., 48  
Esparza, R.M., 69  
Evans, C., 95
- Fallmann, H., 186  
Fernández, A., 76, 87  
Fernández, J.J., 76, 87  
Fürpaß, G., 186
- García, M.M., 69  
Grogger, C., 186
- Hamamoto, D., 29  
Harima, Y., 29  
Hashimoto, M., 29  
Helmstedt, U., 33  
Hey-Hawkins, E.-M., 33  
Hii, K.K.M., 250  
Hitchcock, P.B., 101  
Horton, P.N., 250  
Huang, S.-L., 114  
Huang, S.-P., 237
- Hughes, D.L., 135  
Hursthouse, M.B., 250
- Imrie, C., 48  
Ishikawa, M., 29
- Jeffery, J.C., 15  
Jones, C., 33, 127  
Junk, P.C., 33, 127
- Kakimoto, M., 29  
Khil'ko, M.Y., 246  
Kickelbick, G., 186  
Kinart, C.M., 233  
Kinart, W.J., 233  
Kinnunen, T., 150  
Klimova, E.I., 23, 69  
Klimova, T., 23, 69  
Kobayashi, T., 107  
Krompiec, S., 167  
Kunai, A., 29  
Kunugi, Y., 29  
Kuzmenko, Y.V., 13  
Kuźnik, N., 167
- Laasonen, K., 150  
Lancaster, S.J., 135  
Lange, A., 214  
Lange, F., 33  
Lappert, M.F., 258  
Lee, G.-H., 114  
Li, K., 250  
Lindner, E., 176  
Liu, D.-S., 237  
López, E.A.V., 69  
López-Torres, M., 76, 87  
Loubser, C., 48  
Lynam, J.M., 15  
Lyssenko, K.A., 156
- Mahon, M.F., 15  
Martínez García, M., 23  
Mathur, P., 226  
Mayer, H.A., 176  
McClelland, C.W., 48  
Miao, S., 43  
Milius, W., 196  
Mino, T., 122  
Mobin, S.M., 226  
Morozova, E.A., 13  
Mosteiro, R., 87
- Neckers, D.C., 1  
Nicholson, B.K., 95
- Nikol'skii, A.B., 156  
Nixon, J.F., 101
- Ogawa, T., 122  
Ohshita, J., 29  
Ooyama, D., 107  
Oparina, L.A., 246
- Parshina, L.N., 246  
Pereira, M.T., 76, 87  
Podkorytov, I.S., 156
- Richards, A.F., 127  
Rodríguez, J.G.A., 69
- Schormann, M., 135  
Shiren, K., 107  
Simenel, A.A., 13  
Skutil, K., 167  
Smithies, N.A., 33  
Snegur, L.V., 13  
Srinivasu, C., 226  
Stüger, H., 186  
Suárez, A., 87  
Sun, W.-H., 237
- Tanaka, K., 107  
Toscano, R.A., 23  
Trofimov, B.A., 246
- Valderrama, M., 7  
Varshavsky, Y.S., 156  
Vázquez-García, D., 76  
Vila, J.M., 76, 87
- Wachter, J., 214  
Wang, D.-Q., 205  
Wang, F., 1  
Wang, Y., 114  
Wang, Z.-X., 205  
Warad, I., 176  
Waugh, M., 127  
Weng, L.-H., 237  
Wrackmeyer, B., 196
- Yamashita, K., 29  
Yamashita, M., 122  
Yih, K.-H., 114  
Yoshimoto, K., 29
- Zabel, M., 214  
Zheng, Y., 48  
Zhong, X., 218  
Zhou, M.-S., 237