



ELSEVIER

www.elsevier.nl/locate/jorganchem

Journal of Organometallic Chemistry 601 (2000) 347–348

Journal  
of Organometallic  
Chemistry

## Author Index of Volume 601

- Adams, R.D., 43  
Adatia, T., 271  
Alcón, M.J., 284  
Allen, D.W., 293  
Alvarez-Carena, A., 126  
Anderson, C., 22  
Andrieu, J., 43  
Antonello, S., 201  
Arancibia, A., 126  
Arancibia, V., 126  
Asahara, M., 246  
Asaro, F., 114
- Back, S., 93, 226  
Barranco, E., 34  
Basato, M., 201  
Bennett, M.A., 299  
Bhukta, G., 16  
Bikrani, M., 311  
Black, C., 305  
Boga, C., 233  
Brand, H., 126  
Brandsma, L., 341  
Braunstein, P., 43  
Brunner, H., 211
- Caiazza, A., 320  
Calhorda, M.J., 34  
Canovese, L., 1  
Cave, G.W.V., 305  
Cecon, A., 267  
Chan, H.-S., 160  
Chaudhari, R.V., 100  
Chávez, I., 126  
Cheng, C.-H., 253  
Chen, J., 57  
Chessa, G., 1  
Clark, A.M., 299  
Conole, G., 271  
Contel, M., 299  
Crespo, M., 22  
Cross, W.I., 164
- Damodaran, K., 100  
de Lima, G.M., 142  
Del Vecchio, E., 233  
Dolmella, A., 1  
Dong, T.-Y., 253  
Dreos, R., 114  
Drew, M.G.B., 34
- Egorov, M.P., 324  
Eichele, K., 220  
El Mail, R., 311  
Erabi, T., 246
- Fawzi, R., 220
- Félix, V., 34  
Ferrand, V., 78  
Flower, K.R., 164  
Font-Bardía, M., 22  
Forlani, L., 233  
Frosch, W., 226
- Ganis, P., 267  
Garralda, M.A., 311
- Hagu, H., 341  
Harris, P.W.R., 172  
Herrmann, W.A., 138  
Hiraki, K., 69  
Hitchcock, P.B., 142, 335  
Holt, H.L., Jr., 147  
Ho, P.-H., 253
- Ibarlucea, L., 311  
Iglesias, M., 284  
Incarvito, C.D., 191  
Ivanov, Y.V., 324
- Jayasree, S., 100  
Jia, C.-S., 108  
Jia, G., 330  
Jouet, R.J., 191
- Kaczorek, M., 133  
Kawachi, A., 259  
Kawano, H., 69  
Kayamori, T., 324  
Kazankov, G.M., 51  
King, J.D., 271  
Klankermayer, J., 211  
Klein, A., 22  
Köhler, K., 226  
Kurihara, H., 246  
Kuz'mina, L.G., 51
- Lang, H., 93, 226  
Lappert, M.F., 142  
Lawless, G.A., 142  
Lazzaroni, R., 320  
Le Bozec, H., 78  
Lee, H.M., 330  
Leshina, T.V., 324  
Lindner, E., 220  
Lu, G.-L., 237  
Lydon, D.P., 305
- Mäeorg, U., 341  
Mak, T.C.W., 160  
Maniukiewicz, W., 126  
Manivannan, R., 16  
Manoli, F., 267  
Manuel Manríquez, J., 126
- Maran, F., 201  
Masaki, Y., 69  
Matsunaga, T., 69  
Mays, M.J., 271  
Miao, S.-B., 87  
Mifflin, J.P., 293  
Mochida, K., 324  
Mo, C.-Y., 271  
Molins, E., 126
- Nardin, G., 114  
Natsume, S., 246  
Naud, F., 43  
Nefedov, O.M., 324  
Nixon, J.F., 335
- Onishi, M., 69
- Pakuta, K., 133  
Panyashkina, I.M., 51  
Pellizer, G., 114  
Peressini, S., 114  
Péron, V., 78  
Pierssens, L.J.-M., 142  
Pinhas, A.R., 147  
Pinilla, E., 311  
Pinto, P., 34  
Plyusnin, V.F., 324  
Polyakov, V.A., 51  
Pontorno, L., 320  
Porhiel, E., 78  
Pritchard, R.G., 164
- Raithby, P.R., 271  
Rampf, F.A., 138  
Randaccio, L., 114  
Rennie, M.A., 271  
Rheingold, A.L., 191  
Rheinwald, G., 93  
Rickard, C.E.F., 172, 299  
Roig, A., 126  
Roper, W.R., 299  
Rourke, J.P., 305  
Russo, T., 147  
Ryabov, A.D., 51
- Saccomando, D.J., 305  
Sakarya, N., 335  
Sánchez, F., 284  
Seayad, A., 100  
Sesto, B., 201  
Settambolo, R., 320  
Shvo, Y., 153  
Siega, P., 114  
Skabara, P.J., 293  
Solan, G.A., 271  
Solans, X., 22

Somech, I., 153  
Starowieyski, K.B., 133  
Sun, C., 237  
Sundararajan, G., 16  
  
Tamao, K., 259  
Tam, K.-H., 237  
Taraban, M.B., 324  
Taufher, G., 114  
Tavagnacco, C., 114  
Todesco, P.E., 233  
Toniolo, L., 100  
Torres, M.R., 311  
Tsang, K.-Y., 237  
Tsubomura, T., 69

Uguagliati, P., 1  
Ulrich, K., 78  
  
Valle, G., 201  
Venzo, A., 267  
Verkruisje, H.D., 341  
Viani, I., 284  
Viirlaid, S., 341  
Visentin, F., 1  
Volkova, O.S., 324  
  
Wada, M., 246  
Wald, J., 220  
Wang, Y., 253  
Wang, Z.-X., 87, 108  
Wells, R.L., 191

Wong, W.-Y., 237  
Woodgate, P.D., 172  
Woo, L.K., 57  
Wright, L.J., 299  
  
Xie, Z., 160  
  
Yamaguchi, T., 246  
Yang, C., 330  
Yang, Q., 160  
  
Zabel, M., 211  
Zecca, M., 201  
Zhou, X.-G., 87, 108  
Zhou, Z.-Y., 87, 108