



ELSEVIER

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

SCIENCE @ DIRECT®

Journal of Organometallic Chemistry 681 (2003) 281–282

Journal  
of Organo  
metallic  
Chemistry

[www.elsevier.com/locate/jorganchem](http://www.elsevier.com/locate/jorganchem)

## Author Index of Volume 681

- Abdul Malik, K.M., 237  
Adams, R.D., 258  
Antipin, M.Y., 59  
Arévalo, S., 228  
Artamkina, G.A., 59
- Bailey, W.F., 210  
Balerna, A., 37  
Beletskaya, I.P., 59  
Belsky, V.K., 167  
Bennett, D.W., 237  
Bonillo, M.R., 228  
Borrmann, H., 5  
Brubaker, J.D., 210  
Bulychev, B.M., 167
- Cai, M.-Z., 98  
Caporusso, A.M., 37  
Carrillo, D., 150  
Caubet, A., 82  
Cheung, K.-K., 196  
Cheung, K.-L., 196  
Colonna, S., 37  
Coluccia, S., 37  
Crespo, M., 143
- Day, C.S., 120  
de Jesús, E., 228  
de la Mata, F.J., 228  
Deng, M., 174
- Eberhard, M.R., 189  
Eichele, K., 12  
Eriksson, J., 215  
Evangelisti, C., 37
- Faga, M.G., 37  
Ferrer, M., 158  
Field, L.D., 91  
Flores, J.C., 228  
Font-Bardía, M., 82  
Font-Bardía, M., 143  
Fuentelba, M., 150
- Gevert, O., 70  
Gómez, R., 228  
Gómez-Sal, P., 228  
Görls, H., 24  
Görtz, H.-H., 12  
Granell, J., 143  
Gu, H., 51  
Gu, W., 51
- Håkansson, M., 215  
Hamon, J.-R., 150  
Haworth, D.T., 237  
Henes, M., 12  
Hernández, O.S., 115  
Herzog, U., 5  
Hu, B., 275  
Hu, Q.-M., 264  
Huang, J.-D., 98
- Jäkle, F., 134  
Jensen, C.M., 189  
Jordan, K.P., 210
- Kabir, S.E., 237  
Kajitani, M., 180  
Katsuta, H., 180  
Kawakita, A., 180  
Khrustalev, V.N., 59  
Khvostov, A.V., 167  
Kindy, J.M., 120  
King, J.D., 102  
Klimova, E., 115  
Klimova, T., 115  
Kwon, O.-S., 258
- Lamm, K., 24  
Lang, J., 174  
Lewkowski, J., 225  
Lindner, E., 12  
Liu, P.-C., 264  
Liu, W., 269  
López, C., 82  
Lu, C., 269  
Lu, G.-L., 264  
Luinstra, G.A., 12
- Major, Q., 250  
Manfredotti, C., 37  
Manzur, C., 150  
Martínez, G.M., 115  
Martra, G., 37  
Matsukawa, S., 189  
Mays, M.J., 102  
McDonald, R., 250  
McPartlin, M., 102  
Meier, M., 24  
Méndez, I.D., 115  
Meng, Q., 269  
Mobilio, S., 37
- Ni, C., 269  
Ni, Z., 269
- Nomura, M., 180
- Ortega, P., 228
- Pan, Y., 51  
Panziera, N., 37  
Panzner, M.J., 1  
Peng, C.-Y., 98  
Pérez, S., 82  
Pertici, P., 37  
Pervin, S., 237  
Pickin, K.A., 120
- Rodríguez, L., 158  
Rossell, O., 158
- Salvadori, P., 37  
Sanyal, S., 258  
Sarker, N.C., 237  
Sazonov, P.K., 59  
Sharmin, A., 237  
Shen, Q., 174  
Shen, Y., 51  
Siddiquee, T.A., 237  
Simons, R.S., 1  
Sizov, A.I., 167  
Solan, G.A., 102  
Solans, X., 82, 143  
Song, L.-C., 264  
Stash, A.I., 167  
Steimann, M., 12  
Stempfle, B., 70  
Stollenz, M., 24  
Stone, C.L., 102  
Sugiyama, T., 180  
Sun, J., 275  
Sundaraman, A., 134
- Takats, J., 250  
Takayama, C., 180  
Tessier, C.A., 1  
Trujillo, A., 150
- Vestergren, M., 215  
Vitulli, G., 37
- Walther, D., 24  
Wang, G.-F., 264  
Wang, Z., 189  
Ward, A.J., 91  
Welker, M.E., 120  
Werner, H., 70  
Wielandt, W., 12

Xie, J., 269

Yam, V.W.-W., 196

Yamamoto, Y., 189

Yao, Y., 174, 269

Yesmin, A., 237

Yin, Y.-Q., 275

Yip, S.-K., 196

Yokoyama, Y., 180

Youngs, W.J., 1

Yuan, F., 51

Zhang, W.-Q., 275

Zhang, Y., 174

Zhang, Y.-H., 275

Zhou, Y., 174

Zhu, B.-H., 275

Zhu, H., 269

Zhu, Y., 51

Zou, Y., 269

Zvukova, T.M., 167