



ELSEVIER

Thermochimica Acta 262 (1995) 233

thermochimica
acta

Author index

- Abdel-Kader, M.M. 87
Abu-Taleb, M. 87
Adamkovičová, K. 83
Antony, M.P. 145
Avela, A. 13, 33

Balek, V. 209
Banipal, T.S. 175
Barrio-Arredondo, M.T. 109

Chuang, S.S.C. 215
Clark, R.J.H. 55

De Andrés-Santos, A.I. 109
Dong, J. 157

El-Tanahy, Z.H. 87
Eweka, E.I. 95

Fusek, J. 209

Gaune-Escard, M. 45
Guo, X.-M. 185

Hatem, G. 45
Hoch, M. 45
Hosny, W.M. 87
Hu, J. 227

Jia, C.-L. 185

Kapoor, I.P.S. 117
Karagiannis, G.N. 129
Kerridge, D.H. 95
Kong, Y.-H. 185
Kosa, L. 83
Krishnamurthy, R. 215
Kříž, J. 209

Lahti, M. 13, 33
Leskelä, T. 195
Li, J.-H. 165
Li, X.-T. 165
Lin, R. 227
Lippmaa, M. 195
Liu, Z.-R. 185
Lou, X.-D. 165
Löwen, B. 69

Mannan, S.M. 117
Martín-Gil, F.J. 109
Martín-Gil, J. 109
Mathews, C.K. 145
Murat, M. 209

Nerád, I. 83
Niinistö, L. 195

Owusu Apenten, R.K. 1

Peretz, P. 45
Proks, I. 83

Ramos-Sánchez, M.C. 109

Schulz, S. 69
Sdoukos, A.T. 129
Sehgal, G. 175
Seppälä, J. 13, 33
Shoba, U.S. 101
Singh, G. 117
Strečko, J. 83

Udupa, M.R. 101

Vaimakis, T.C. 129
Varada Raju, U.V. 145
Vidhya, R. 145

Xi, G.-X. 165
Xie, Y. 227

Yao, J. 157
Yin, C.-M. 185

Zhang, G.-E. 165
Zhu, Y. 55
Zhuang, P. 227