

**Author Index****A**

Ahuja, S., 209

**B**

Becher, P. F., 128

Beesley, C. P., 16

Bonora, N., 264

Brewer, D. N., 158

Buchanan, D. J., 193

**C**

Calomino, A. M., 158

Cox, B. N., 102

**D**

Dadkhah, M. S., 102

Daniel, A. M., 16

**F**

Ferber, M. K., 31

Fuentes, M., 16

**G**

Guo, Z., 274

**H**

Herzog, J. A., 193

**J**

Jenkins, M. G., 3, 176

John, R., 142, 193

**K**

Kalamkarov, A. L., 237

Kandelwal, P., 291

Koch, S. J., 209

Kramb, V. A., 142

**L**

Lara-Curzio, E., 3, 31

Lee, S. S., 69

Lin, H.-T., 128

**M**

Malakondaiah, G., 274

Martín, A., 16

Martínez, J. M., 16

Morris, W. L., 102

Mumm, D. R., 102

Munson, K. L., 176

**N**

Newaz, G. M., 264

**O**

Ohnabe, H., 219

**P**

Piccola, Jr., J. P., 3

Prasad, N. E., 274

Puente, I., 16

**R**

Ramulu, M., 274

**S**

Sakata, M., 219

Sánchez, J. M., 16

Steckenrider, J. S., 209

Steen, M., 49

Stubbs, D. A., 193

314 CONTINUOUS - FIBER CERAMIC COMPOSITES

**U**

Ünal, Ö., 113

**W**

Wildman, W. D., 291

**V**

Vallés, J.-L., 49  
Verrilli, M. J., 158

**Z**

Zawada, L. P., 69  
Zuiker, J. R., 250