

B

Brehm, P., 291
 Brinkman, C. R., 62
 Brown, T. S., III, 373
 Brückner-Foit, A., 346

C

Chao, L.-Y., 228
 Choi, S. R., 84, 98
 Chuang, T.-J., 207
 Cuccio, J., 291

D

De With, G., 192
 Ding, J.-L., 62
 Dortmans, L. J., 192
 Duffy, S. F., 207, 373

E

Edwards, M. J., 373

F

Fang, H., 291
 Fett, T., 161
 Fok, S. L., 143
 Foley, M. R., 3

G

Gyekenyesi, J. P., 390

H

Heger, A., 346
 Hild, F., 112

J

Jadaan, O. M., 309
 Janosik, L. A., 390
 Johnson, C. A., 250, 265, 291

K

Kelkar, A. D., 19
 Khandelwal, P. K., 127
 Kranendonk, W. G. T., 333
 Kraus, R., 36
 Krishnaraj, S., 19

L

Lamon, J. L., 175
 Liu, K. C., 62

M

Margetsen, J., 280
 Marquis, D., 112
 Munz, D., 161, 346

N

Nemeth, N. N., 390

P

Palko, J. L., 98
 Peralta, A., 291
 Powers, L. M., 390
 Pujari, V. K., 3

Q

Quinn, G. D., 36

S

Salem, J. A., 84, 98
 Sales, L. C., 3
 Sandifer, J. B., 373
 Sankar, J., 19
 Scholten, H. F., 192
 Shetty, D. K., 228
 Sinnema, S., 333
 Smart, J., 143
 Song, J., 291

410 CERAMIC MATERIALS

T

Tracey, D. M., 3
Tucker, W. T., 250, 265, 291

V

Vaidyanathan, R., 19

W

Wade, J. A., 360
Weiderhorn, S. M., 36
White, C. S., 360
Wu, F. J., 360