

Author Index

- | A | H |
|--|---|
| <p>Ashbaugh, N. E., 426</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p>Bhandari, S., 284
Blumenthal, W. R., 393
Bray, G. H., 674
Brochard, J., 284
Buller, R. G., 727
Bush, R. W., 674
Butt, D. P., 393</p> <p style="text-align: center;">C</p> <p>Charng, J.-J., 516
Chen, C.-S., 97
Chen, N., 535
Ciavarella, M., 696
Cruz, J. R. B., 248</p> <p style="text-align: center;">D</p> <p>Daniewicz, S. R., 453
Dawicke, D. S., 815
DeLorenzo, D. S., 743
Demelio, G., 696
Dexter, R. J., 884
Dodds, R. H., 135
Donald, J. K., 674</p> <p style="text-align: center;">F</p> <p>Fellows, L. J., 438
France, C., 284
Frund, J. M., 284
Fry, G. T., 614</p> <p style="text-align: center;">G</p> <p>Gentilcore, M. L., 82, 884
Goldstein, B., 786
Goldthorpe, M. R., 341
Graham, S. M., 17
Gu, I., 552
Guichard, D., 284</p> | <p>Hailu, S., 642
Halford, G. R., 642
Harris, D. O., 215
Hauge, M., 364
Hazony, D., 642
Hill, M. R., 154
Hills, D. A., 438, 696
Hou, C.-Y., 516
Hull, M. L., 743</p> <p style="text-align: center;">I</p> <p>Ingraffea, A. R., 97
Irving, P. E., 727</p> <p style="text-align: center;">J</p> <p>Jerina, K. L., 786
Joly, P., 284
Jones, H. L., 614
Jones, S. L., 614
Joyce, J. A., 55</p> <p style="text-align: center;">K</p> <p>Kapusta, A. A., 897
Keeney, J. A., 851
Koppenhoefer, K. C., 135</p> <p style="text-align: center;">L</p> <p>Landes, J. D., 248
Lang, M., 474
Lawrence, F. V., 535
Leitch, B. W., 830
Link, R. E., 17, 55
Lowe, T. C., 393</p> <p style="text-align: center;">M</p> <p>Magill, M. A., 658
Marci, G., 474
Marini, B., 284
Maxwell, D. C., 626
Milella, P. P., 496</p> |

914 FATIGUE AND FRACTURE MECHANICS

Miller, M., 713
Minami, F., 315
Moinereau, D., 284
Mostafa, I., 642

N

Natishan, M. E., 384
Nevalainen, M., 40
Newman, J. C., Jr., 114, 815
Nicholas, T., 626
Nishioka, O. S., 862
Nowell, D., 438

P

Pan, N., 802
Panontin, T. L., 154, 862
Parker, A. P., 565
Piascik, R. S., 407
Planman, T., 40
Porter, W. J., 426

R

Raju, I. S., 176
Rashid, M. M., 264
Riddell, W. T., 407
Ritchie, R. O., 552
Roberts, R. H., 82
Rolovic, R., 599
Roy, R., 264
Rufin, A. C., 713

S

Samavedam, G., 713
Sancaktar, E., 764
Sanderson, D. J., 284
Sastry, S. M. L., 786
Seshadri, B. R., 114
Shah, K. R., 233
Sheppard, S. D., 802

Sherry, A., 284
Shih, C. F., 9
Skallerud, B., 201
Smith, S. A., 176
Sorem, J. R., Jr., 584
Stout, M. G., 393
Sunder, R., 426

T

Tauscher, S., 897
Taylor, S. T., 393
Tipton, S. M., 584, 599
Toyoda, M., 315
Troiano, E., 897

U

Underwood, J. H., 565, 897

V

Valeta, M. P., 284
Valo, M., 40
Vigilante, G. N., 897

W

Wagenhofer, M., 384
Wallin, K., 40
Wawrzynek, P. A., 97
Welsch, G. E., 642
Westre, W. N., 713
Widmann, J. M., 802
Wiesner, C. S., 341
Williams, P. T., 851
Woytowicz, P. J., 215

Z

Zhang, Z. L., 201, 364
Zhu, Y. T., 393
Zwerneman, F. J., 658