

Author Index

A

Agosteo, S., 618
 Ait Abderrahim, H., 65, 323,
 333, 392
 Alberman, A., 472
 Alberts, W. G., 225, 310
 Alcouffe, R. E., 376
 Alevra, A. V., 290
 Antonov, S. Y., 38, 343
 Apfel, R. E., 225
 Apostolov, T. G., 38
 Atchison, F., 559

B

Badikov, S. A., 694
 Baers, L. B., 45, 205
 Ballesteros, A., 464
 Barbry, F., 411
 Bauer, G. S., 559
 Beasley, C. O., Jr., 737
 Beaudoin, B. F., 490
 Belousov, S. I., 38, 343
 Bennion, J. S., 578
 Beretz, D., 472
 Bevilacqua, A., 132
 Biemiller, E. C., 490
 Bioux, P., 392
 Blaise, P. D., 323
 Bodart, S. F., 608
 Borodkin, G. I., 55
 Bortignon, P. F., 804
 Bourdet, L., 472
 Briesmeister, J. F., 368
 Brodtkin, E. B., 343, 480
 Bros, J., 464

C

Cacciapouti, R. J., 114, 628, 650
 Careff, H., 472
 Carlson, A. D., 704
 Clark, S. A., 376
 Cuddy, L. J., 533
 Curzio, G., 225

D

Daubenspect, T. H., 578
 De Raedt, C. M., 546, 608
 d'Errico, F., 225
 de Wouters, R. M., 123, 323
 D'hondt, P. J., 65, 123, 392
 Dietz, E., 310

E

Edwards, D. J., 500
 Egorov, A. L., 480
 Eisenhauer, C., 401
 Ertek, C., 187

F

Farnum, E. H., 773
 Farrar, H., IV, 167
 Ferguson, P. D., 773, 782
 Fero, A. H., 195
 Fleming, R., 401
 Foglio Para, A., 618
 Freudenreich, W. E., 598

G

Garat, C., 358
 Garner, F. A., 500
 Giacobbe, M., 215
 Gilliam, D. M., 368, 447
 Gold, R., 9, 19, 104, 751
 Golovanov, V. N., 480
 Greene, N. M., 660
 Greenwood, L. R., 500
 Griffin, P. J., 177, 423, 578, 680
 Grundl, J., 401
 Guldbakke, S., 225, 280

H

Hale, G. M., 737
 Harvey, J. A., 737
 Hasanen, E. K., 205
 Hawari, A. I., 401
 Hegedus, F., 800

Heimbach, C. R., 509
 Helm, J. L., 94
 Hep, J., 29
 Hill, N. W., 704
 Hirning, C. R., 441
 Hógel, J., 29
 Holman, M., 29
 Holm, C. V., 177
 Hort, M., 333
 Hunter, H. T., 660

I

Iguchi, T., 670
 Ikeda, Y., 670
 Ilieva, K. D., 38, 343
 Ingelbrecht, C. D., 233
 Ingersoll, D. T., 660
 Iwasaki, S., 670, 727

J

Janett, A., 559
 Jegat, A., 245
 Joyer, P., 792

K

Kagehira, K., 456
 Kam, F. B. K., 515
 Kanda, K., 456
 Kanno, I., 456
 Kellogg, L. S., 167
 Kelley, J. G., 177, 578, 680
 Kimura, I., 456, 711
 Kimura, J., 456
 King, S. Q., 447, 744
 Klein, H., 280
 Kobayashi, K., 670, 711, 720
 Kocherov, N. P., 690
 Kovalevich, O. M., 55
 Kudo, K., 263

L

Lacaille, R., 245
 Lamparelli, G., 155
 Larson, D. C., 737
 Larson, N. M., 737
 Laurent, D. J., 123
 Lewis, T. A., 384
 Lidstone, R. F., 588

Lin, C., 782
 Lippincott, E. P., 9, 19, 85
 Lisowski, P. W., 704
 Lloret, R., 132
 Lomakin, S. S., 55
 Lowe, A. L., Jr., 9, 19

M

MacFarlane, R. E., 660
 Mackay, G., 441
 Maldague, T., 608
 Manaha, M. P., Sr., 533
 Mariani, F., 804
 Markina, N. V., 480
 Marr, D. R., 376
 Martin, G., 792
 Matzke, M., 310
 McElroy, R. J., 9, 19
 McElroy, W. N., 9, 19, 167
 McGarry, E. D., 401
 Medioni, R., 411
 Meggers, K., 704
 Meister, A., 280
 Miller, W. H., 271
 Minsart, G. L., 65
 Morgan, G. L., 704
 Mori, C., 263
 Morrissey, K. J., 114, 650
 Mossop, J. R., 384
 Moulin, D. J., 255
 Mueller, G. E., 773

N

Nakagawa, T., 670
 Nakazawa, M., 670
 Newell, D. L., 578
 Nimal, J. C., 132
 Nolthenius, H. J., 641

O

Odano, N., 670, 727
 Oeyen, J. B., 392
 Oigawa, H., 187
 Oliver, B. M., 167, 546, 761
 Osmera, B., 29

P

Paardekooper, A., 598
 Pace, J. V., III, 140

Palmeri, S., 233
 Parker, W. E., 704
 Parsons, D. K., 376
 Peetermans, F. W., 233
 Perel, R. L., 75, 348
 Perini, A., 804
 Peterson, A. J., Jr., 533
 Petrusha, L., 358, 628
 Polke, E., 147
 Polle, B. N., 598
 Ponsard, B. J., 608
 Pulpan, J., 280

R

Raetsky, V. M., 480
 Raupach, D. C., 578
 Reitsma, F., 155
 Rieg, C., 132
 Risch, P., 392
 Robouch, P. B., 233
 Rogers, J. W., 215, 761
 Rozain, J. P., 411
 Ruddy, F. H., 195
 Rutherford, M. A., 744

S

Sakurai, K., 670
 Sakurai, Y., 456
 Sanguist, V., 804
 Sannen, L. F., 546
 Sato, T., 456
 Scheler, U., 280
 Seestrom, S. J., 704
 Seidel, J. G., 195
 Serén, T. O., 45
 Serpan, C. Z., Jr., 3
 Server, W. L., 490
 Shiroya, S., 456
 Shong, W. J., 215
 Simons, R. L., 523
 Slater, C. O., 140, 660
 Smith, M. S., 140
 Sommer, W. F., 773, 782
 Spinney, K. B., 114, 650
 Stallmann, F. W., 515
 Stanka, M. B., 300

Steele, L. E., 490
 Stoker, C. C., 155
 Stubbins, J. F., 215
 Sulaberidze, V. S.,
 480
 Svoboda, C., 29
 Sycheva, N. V., 55
 Szondi, E. J., 641

T

Takeda, N., 263
 Thomson, I., 441
 Thornton, D. A., 384
 Tichy, M., 280
 Toyokawa, H., 263
 Tsikanov, V. A., 480

U

Unholzer, S., 280
 Urban, W. T., 376
 Uritani, A., 263

V

Valenta, V., 29
 Van Konynenburg, R. A.,
 490
 Vanmechelen, P. J., 546
 Vehar, D. W., 177, 423, 433
 Venkataraman, R., 401
 Victoria, M., 800
 Voorbraak, W. P., 598

W

Wagschal, J. J., 75, 348
 Wang, J. A., 515
 Wéber, M. J., 608
 Wechsler, M. S., 782
 West, C. D., 568
 White, J. E., 660
 White, J. R., 114, 650

Wilkin, G. B., 588
Williams, J. G., 215
Wright, R. Q., 660

Y

Yamanaka, A., 711
Yeivin, Y., 75, 348

Z

Zaritsky, S. M., 343, 480
Zengh, S., 132
Zeya, M., 441
Zolotarev, K. I., 694
Zsolnay, E. M., 641