

Author Index

A

- Adachi, M., 1083
 Ahlstrand, R., 203
 Alexander, D. J., 1256
 Amarendra, G., 495, 875
 Anantharaman, S., 56, 311, 1304
 Anderson, K. R., 835, 846
 Asano, K., 1051
 Asundi, V. K., 703
 Averback, R. S., 375

B

- Bacon, D. J., 385
 Bakai, A. S., 709
 Baker, C., 603
 Ben-fu, H., 969
 Bhatnagar, M. C., 1061
 Borodin, O. V., 1157
 Borodin, V. A., 507, 530
 Bourgoin, J., 117
 Bowman, K. O., 270
 Brailsford, A. D., 540
 Braski, D. N., 897
 Bros, J., 50
 Brillaud, C. 23, 216
 Bruemmer, S. M., 621
 Bui, T. X., 463
 Buswell, J. T., 93, 131

C

- Callen, V. M., 667
 Cannon, N. S., 1071
 Cauvin, R., 1209
 Chalony, A., 1209
 Charlot, L. A., 621
 Chatterjee, S., 311
 Chin, B. A., 1095
 Chow, P. C. K., 318
 Coghlan, W. A., 540
 Coleman, C. E., 318
 Corwin, W. R., 251

D

- Danjaji, M. B., 420
 Delalande, C., 995
 de Vries, E., 915
 Dmitriev, V. D., 1180
 Dodd, R. A., 979
 Downing, D. J., 270
 Dubuisson, P., 995, 1209
 Dvoriashin, A. M., 1180

E

- Ells, C. E., 318
 Endo, Y., 776
 English, C. A., 93, 131, 385, 448
 Ermi, A. M., 12

F

- Faulkner, R. G., 633
 Fisher, S., 1167
 Fisher, S. B., 64, 667
 Fissolo, A., 1209
 Foreman, A. J. E., 131
 Frischherz, M. C., 733
 Fukaya, K., 1287

G

- Ganguly, C., 1304
 Garner, F. A., 835, 846, 969, 1015, 1034
 Gelles, D. S., xiii, 928, 979, 1234
 Ghaly, M. A., 420
 Ghosh, P. K., 1061
 Gilbon, D., 995, 1209
 Godavarti, P. S., 337
 Goel, A. K., 1061
 Golovanov, V. N., 1122
 Golubov, S. I., 569
 Gopinathan, K. P., 875
 Greenslade, D. L., 12
 Greenwood, L. R., 3
 Griffin, R. D., 979

Griffiths, M., 318
 Grossbeck, M. L., 517
 Guinan, M. W., 406

H

Haggag, F. M., 270
 Hamada, K., 785
 Hamilton, M. L., 846, 1071, 1234
 Hautojarvi, P., 172
 Hawari, A. I., 3
 Hawthorne, J. R., 93, 172
 Hedin, F., 23, 216
 Hetherington, M., 131
 Hishinuma, A., 1083
 Hitchcock, P. A., 64
 Hiwatashi, S., 958
 Hofman, G. L., 797
 Hofmann, G., 76
 Houssin, B., 216
 Hsieh, W-F., 355
 Huang, F. H., 1071, 1267
 Hussien, S. A., 337

I

Ibrahim, E. F., 318
 Igata, N., 1243
 Iida, S., 1083
 Iskander, S. K., 251

J

Janot, C., 117
 Jenkins, M. L., 448
 Jitsukawa, S., 1034, 1083

K

Kai, J-J, 355
 Katano, Y., 1034
 Katoh, Y., 958, 1051
 Kayano, H., 776, 1243
 Khabarov, V. S., 1180
 King, S. L., 448
 Kirk, M. A., 375, 448, 463, 733
 Klausnitzer, E. N., 76
 Klueh, R. L., 1135, 1256
 Knight, R. C., 12
 Kodaira, T., 1287
 Kohno, Y., 928, 958, 1051
 Kohyama, A., 785, 958, 1051
 Konobeev, J. V., 569
 Koptelov, E. A., 437, 583
 Krause, R., 172

Krishan, K., 486
 Kulcinski, G. L., 406, 979
 Kumar, A. S., xiii, 3

L

Lang, E., 945
 Lawless, K. R., 186
 Le Boulbin, E., 1209
 Lemaignan, C., 689
 Levy, V., 1209
 Little, E. A., 633
 Liu, J. Z., 733
 Loomis, B. A., 885
 Lopez, A., 50
 Lowe, A. L., 186, 292
 Lucas, G. E., 151

M

Mader, E., 151
 Mahmood, S. T., 337
 Maillard, A., 995, 1209
 Manichev, V. M., 507
 Mansur, L. K., 517, 540
 Matsui, H., 928
 Maziasz, P. J., 1135
 McCabe, D. E., 270
 McCallum, J. C., 740
 McCarthy, J. M., 1015
 McHargue, C. J., 740
 Meyzaud, Y., 216
 Mitrofanova, N. M., 1122
 Mohindra, R. K., 1061
 Morgan, T. S., 633
 Motta, A. T., 689
 Muroga, T., 1015
 Murty, K. L., 337

N

Nair, K. G. M., 486
 Nanstad, R. K., 238, 251, 270
 Narui, M., 776
 Neklyudov, I. M., 472, 1157
 Nettleship, D. J., 645
 Neustroyev, V. S., 1122
 Nishiyama, Y., 1287
 Norris, D. I. R., 603

O

Ochiai, A., 776
 Odette, G. R., 151
 O'Hern, M. E., 740

Ohnuki, S., 969
 Oku, T., 1287
 Olander, D. R., 689
 Ostapchuk, P. N., 556
 Ougouag, A. M., 420

P

Pai, R. N., 1190
 Pavinich, W. A., 238
 Penisson, J. M., 117
 Petrusenko, Y. T., 472
 Phythian, W. J., 93, 131, 385
 Platonov, P. V., 1157
 Pizzini, S., 131
 Povstyanko, A. V., 1122

R

Rajaraman, R., 495, 875
 Rao, G. R., 1095
 Ray, P. H. N., 93
 Rest, J., 797
 Roberts, K., 131
 Robertson, I. M., 375, 463
 Rohde, M., 764
 Romana, L. J., 740
 Rose, P. K., 667
 Ryazanov, A. I., 507, 530

S

Saarinen, K., 172
 Sagat, S., 318
 Sato, S., 785
 Schule, W., 945
 Schulz, B., 764
 Selishchev, P. A., 594
 Semenov, A. A., 437, 583
 Seran, J-L, 995, 1209
 Sever, W. L., 238
 Shamardin, V. K., 1122
 Sharma, N. D., 1061
 Shikama, T., 776, 846
 Shiraishi, K., 1034
 Simonen, E. P., 621
 Sirois, E., 463
 Sivaramakrishnan, K. S., 56, 311, 1304
 Sleptsov, A. N., 472
 Slyozov, V. V., 556
 Smith, D. L., 885
 Stoller, R. E., xiii, 517

Stubbins, J. F., 420, 835
 Sugakov, V. I., 594
 Suzuki, M., 1287
 Suzuki, K., 1083

T

Takahashi, H., 969
 Takashasi, I., 1083
 Tavassoli, A. A., 1103
 Taylor, C., 603
 Titchmarsh, J. M., 603, 633
 Torronen, K., 203
 Touron, H., 1209
 Tsai, C-H, 355
 Turkin, A. A., 709

U

Umino, A., 1083

V

Valo, M., 172, 203
 Van Duysen, J. C., 117
 van Witzenburg, W., 915
 Vetrano, J. S., 375
 Vijayalakshmi, M., 486
 Viswanathan, B., 495, 875
 Voyevodin, V. N., 1157

W

Wallin, K., 203
 Ward, A., 1167
 Weber, H. W., 733
 White, C. W., 740
 Wilcox, R. C., 1190
 Wild, R. K., 645
 Williams, J. G., 420

Y

Yellen, D. H., 385
 Yoshida, N., 1015

Z

Zee, R. H., 406
 Zelensky, V. D., 1157
 Zhang, J. P., 733
 Zinkle, S. J., 749, 813, 979