

- Ambastha A., 189
 Aulanier G., 323
 Awasthi A. K., 297
- Balthasar H., 169
 Banyal R. K., 47
 Berger T. E., 331
 Bug M., 63
- Cairns I. H., 397
 Cally P. S., 221, 397
 Cameron R. H., 143
 Chae J., 383
 Chandra R., 323
 Chandra S., 285
 Chatterjee P., 137
 Chen P. F., 229
 Cho K.-S., 383
 Choe G. S., 383
 Chou D.-Y., 393
 Choudhuri A. R., 131, 339, 367
 Chowdhury P., 197
- Demidov M. L., 169
 Démoulin P., 323
 Deng Y. Y., 31
 Ding M. D., 307
 Druckmüller M., 259
 Du Z., 175
 Dwivedi B. N., 197, 271
- Ehgamberdiev Sh., 405
 Erdélyi R., 315
- Fan Y., 81
 Fang C., 229, 343
- Gopalswamy N., 241
 Guo Y., 307
- Habbal S. R., 259
 Hao J., 155
 Hasan S. S., 37, 367
 Hiei E., 355
 Hillier A. S., 331
 Hotta H., 117
- Isobe H., 331
- Jain R., 297
 Ji H., 213
 Jiang J., 149
 Jin C. L., 163
- Karak B. B., 123
 Kitchatinov L. L., 71
 Kumar 63
 Kumar P., 271, 315
- Leka K. D., 203
 Li H., 291, 307
 Lin C.-H., 393
 Linton M. G., 323
 Liu Z., 9
- Mandrini C. H., 323
 Manoharan P. K., 315
 Maurya R. A., 189
 Melrose D. B., 397
 Moon Y. J., 383
 Morgan H., 259
 Mursula K., 175
- Nakariakov V. M., 271
 Nandy D., 91
 Ning Z. J., 279
- Pariat E., 323
- Rajaguru S. P., 181, 367
 Ramadevi M. C., 63
 Ramesh R., 55
 Ravindra B., 19, 47
- Sakurai T., 411
 Sankarasubramanian K., 63
 Schmieder B., 307, 323
 Schmitt D., 149
 Seetha S., 63
 Serebryanskiy A., 405
 Shibata K., 331
 Singh J., 19
 Somov B. V., 315
 Sreekumar P., 63
 Srivastava A. K., 271, 315
- Török T., 307, 323
 Tsuneta S., 1
- Uddin W., 315, 323
 Umapathy C. N., 63
 Usoskin I., 175
- Vats H. O., 285
- Wang C. Y., 155
 Wang H., 175
 Wang J. X., 163

420

Wheatland M. S., 203, 397

Wiegelmann T., 307

Xu J., 9

Yokoyama T., 117

Zhang H., 101

Zhang L., 175

Zhang M., 155