

Nuclear Technology & Radiation Protection

Author index, Vol. XXXI, 2016

No. 1

Akinmosin, A., 79
Alroumi, F., 16
Beyer, G. J., 102
Boustani E., 28
Čomor, J. J., 102
Eichler, B., 102
Essien, E., 79
Foley, A., 51
Ghavami, S. M., 89
Ghiasi, H., 89
Hasanzadeh, E., 73
Ivanov, K.E., 37
Jevremovic, T., 16, 51
Kalmykov, S. N., 37
Kartalović, N. M., 97
Khakshournia, S., 28
Khalafi, H., 28
Kim, D., 16
Kneta Nikolić, J. D., 65
Lazarević, Dj. R., 97
Lee, S., 51
Maslakov, K. I., 37
Mesbahi, A., 89
Mianji, F., 73
Mizani, F., 73
Muenze, R., 102
Obrenović, M. D., 97
Oladunjoye, M. A., 79
Pantelić, G. K., 65
Pešić, M. P., 1
Petrov, V. G., 37
Rajačić, M. M., 65
Reetz, T., 102
Ryzhkov, M. V., 37
Sadighzadeh, A., 73
Schow R., 16
Stanković, S. J., 97
Suglobov, D. N., 37
Teterin, A. Yu., 37
Teterin, Yu. A., 37
Todorović, D. J., 65
Živanović, M. Z., 65

No. 2

Abbas, M. I., 150
Ahmed, N., 165
Aliakbari, E., 142
Avdić, S., 121
Badawi, M. S., 150
Badawy, W., 165
Badiger, N. M., 128
Bhosale, R. R., 135
Bjelić, I. S., 184
Davidović, M. P., 111

Dolićanin, E. Č., 159
Ebrahimi-Khankook, A., 142
El-Khatib, A. M., 150
Fetahović, I. S., 159
Gaikwad, D. K., 135
Gazdic, I., 121
Ghasemifard, M., 142
Gouda, M. M., 150
Hadžić, P. A., 111
Harb, S., 165
Hussien, N. S., 150
Janda, J., 179
Kartalović, N. M., 159
Kneta-Nikolić, J. D., 184
Lazarević, Dj. R., 159, 184
Li, J., 190
Li, Q., 190
Lu, X., 190
Miyamoto, S., 173
Music, M., 121
Nomura, Y., 173
Pavlović, M. B., 111
Pawar, P. P., 135
Pehlivanovic, B., 121
Rode, M. N., 135
Saad, N., 165
Sas, D., 179
Sawajiri, M., 173
Singh, V. P., 128
Srimawong, P., 173
Stanković, K. Dj., 184
Todorović, D. J., 184
Uchida, T., 173
Vega-Carrillo, H. R., 128
Vejdani-Noghreiany, A., 142
Venjović, Z. M., 111
Wada, S., 173
Yamanouchi, K., 173
Zhuang, S., 190

No. 3

Avdic, S., 260
Bačić, G. G., 247
Baghban, G., 207
Bahonar, M., 207
Bakir, G., 197
Basharat, M., 291
Belić, Č. I., 228
Chauhan, R. P., 277, 299
Daković, M. Z., 247
Ding, F., 268
Dolićanin, E. Č., 240
Domanski, G., 233
Dragović, S. D., 247
Dziewiecki, M., 233

- Fetahović, I. S., 240
 Gaikwad, A. J., 218
 Gajić, B. A., 247
 Genc, G., 197
 Guan, X., 268
 Janković Mandić, Lj. J., 247
 Jiang, X., 268
 Kale, V. A., 218
 Kartalović, N. M., 240
 Kefarott, K. J., 291
 Konarzewski, B., 233
 Kumar, A., 277
 Kumar, R., 218
 Kurjata, R., 233
 Li, Y., 282
 Liu, L., 268
 Lončar, B. B., 240
 Lu, X., 282
 Marzec, J., 233
 Mehta, V., 299
 Mudahar, G. S., 299
 Music, M., 260
 Obaidurrahman, K., 218
 Osmanovic, A., 260
 Pehlivanovic, B., 260
 Rafique, M., 291
 Rychter, A., 233
 Sayareh, R., 207
 Shafique, B., 291
 Shayesteh, M., 207
 Shikha, D., 299
 Simović, R. D., 228
 Singh, S. P., 299
 Stanković, K. Dj., 228
 Tanić, M. N., 247
 Tareen, A. D. K., 291
 Teng, Y., 268
 Wang, J., 268
 Yang, J., 268
 Yapıcı, H., 197
 Zaremba, K., 233
 Zhang, X., 282
 Ziembicki, M., 233
 Zuo, R., 268
- Jang, H., 318
 Jeftenić, I. B., 366
 Ji, X., 361
 Jozani, M. S., 382
 Kanka, L., 370
 Kartalović, N. M., 366
 Kim, W., 318
 Krneta-Nikolić, J. D., 376
 Kurudirek, M., 327
 Lee, S., 318
 Li, T., 361
 Li, Y., 361
 Marković, J. S., 376
 Mazunga, M., 361
 Nawaz, A., 307
 Oh, S., 318
 Pejović, M. M., 349
 Pejović, S. M., 349
 Perazić, L. S., 366
 Pradeep, R., 388
 Pradhan, S. M., 388
 Rajačić, M. M., 376
 Revankar, S. T., 356
 Salehi, D., 382
 Sardari, D., 382
 Singh, V. P., 339
 Soloviev, I. A., 335
 Stevović, S. M., 376
 Stojanov, D., 349
 Todorović, D. J., 376
 Yang, M., 307

No. 4

- Adams, T., 356
 Badiger, N. M., 339
 Belić, Č. I., 366
 Bhattacharya, M., 388
 Buyukyildiz, M., 327
 Cabauy, P., 356
 Chandrasekhar, S., 388
 Cheu, D., 356
 Datta, D., 388
 Dolićanin-Djekić, D. Č., 335
 Elkind, B., 356
 Gerward, L., 339
 Hidekazu, Y., 307
 Hussain, A., 307
 Janda, J., 370