

Publikacje dr Jakubowski Marcin W. z lat 2022-2023

Lp.	Publikacja	Pc
2022		
1	Experimental confirmation of efficient island divertor operation and successful neoclassical transport optimization in Wendelstein 7-X / Thomas Sunn Pedersen, I. Abramovic, P. Agostinetti, M. Agredano Torres, S. Åkäslopola, J. Alcuson Belloso, P. Aleynikov, K. Aleynikova, M. Alhashimi, A. Ali, N. Allen, A. Alonso, G. Anda, T. Andreeva, C. Angioni, A. Arkipov, A. Arnold, W. Asad, E. Ascasibar, M.-H. Aumeunier, K. Avramidis, E. Aymerich, S.-G. Baek, J. Bähner, A. Bailod, M. Balden, J. Baldzuhn, S. Ballinger, M. Banduch, S. Bannmann, A. Baón Navarro, T. Barbui, C. Beidler, C. Belafdil, A. Benche, A. Benndorf, M. Beurskens, C. Biedermann, O. Biletskyi, B. Blackwell, M. Blatzheim, T. Bluhm, D. Böckenhoff, G. Bongiovi, M. Borchardt, D. Borodin, J. Boscary, H. Bosch, T. Bosmann, B. Bösowirth, L. Böttger, A. Bottino, S. Bozhenkov, R. Brakel, C. Brandt, T. Bräuer, H. Braune, S. Brezinsek, K. Brunner, S. Buller, R. Burhenn, R. Bussiahn, B. Buttenschön, A. Buzás, V. Bykov, I. Calvo, K. Camacho Mata, I. Caminal, B. Cannas, A. Cappa, A. Carls, F. Carovani, M. Carr, D. Carralero, B. Carvalho, J. Casas, D. Castano-Bardawil, F. Castejon, N. Chaudhary, I. Chelis, A. Chomiczewska, J. W. Coenen, M. Cole, F. Cordella, Y. Corre, K. Crombe, G. Cseh, B. Csillag, H. Damm, C. Day, M. de Baar, E. De la Cal, S. Degenkolbe, A. Demby, S. Denk, C. Dhand, A. Di Siena, A. Di Siena, T. Dittmar, M. Dreval, M. Drevlak, P. Drexel, P. Drews, D. Dunai, E. Edlund, F. Effenberg, G. Ehrke, M. Ender, D. A. Ennis, F. J. Escoto, T. Estrada, E. Fable, N. Fahrenkamp, A. Fanni, J. Faustin, J. Fellingner, Y. Feng, W. Figacz, E. Flom, O. Ford, T. Fornal, H. Frerichs, S. Freundt, G. Fuchert, M. Fukuyama, F. Füllenbach, G. Gantenbein, Y. Gao, K. Garcia, J. M. García Regaa, I. García-Cortés, J. Gaspar, D. A. Gates, J. Geiger, B. Geiger, L. Giudicotti, A. González, A. Gorlaev, D. Gradic, M. Grahl, J. P. Graves, J. Green, E. Grelier, H. Greuner, S. Groß, H. Grote, M. Groth, M. Gruca, O. Grulke, M. Grün, J. Guerrero Arnaiz, S. Günter, V. Haak, M. Haas, P. Hacker, A. Hakola, A. Hallenbert, K. Hammond, X. Han, S. K. Hansen, J. H. Harris, H. Hartfuß, D. Hartmann, D. Hathiramani, R. Hatzky, J. Hawke, S. Hegedus, B. Hein, B. Heinemann, P. Helander, S. Henneberg, U. Hergenhanh, C. Hidalgo, F. Hindenlang, M. Hirsch, U. Höfel, K. P. Hollfeld, A. Holtz, D. Hopf, D. Höschen, M. Houry, J. Howard, X. Huang, M. Hubeny, S. Hudson, K. Ida, Y. Igitkhanov, V. Igochine, S. Illy, C. Ionita-Schrittwieser, M. Isobe, M. Jabłczyńska, S. Jablonski, B. Jagielski, M. Jakubowski, A. Jansen van Vuuren, J. Jelonnek, F. Jenko, T. Jensen, H. Jenzsch, P. Junghanns, J. Kaczmarczyk, J. Kallmeyer, U. Kamionka, M. Kandler, S. Kasilov, Y. Kazakov, D. Kennedy, A. Kharwandikar, M. Khokhlov, C. Kiefer, C. Killer, A. Kirschner, R. Kleiber, T. Klinger, S. Klose, J. Knauer, A. Knieps, F. Köchl, G. Kocsis, Ya. I. Kolesnichenko, A. Könies, R. König, J. Kontula, P. Kornejew, J. Koschinsky, M. M. Kozulia, A. Krämer-Flecken, R. Krampitz, M. Krause, N. Krawczyk, T. Kremeyer, L. Krier, D. M. Kriete, M. Krychowiak, I. Ksiazek, M. Kubowska, M. Kuczynski, G. Kühner, A. Kumar, T. Kurki-Suonio, S. Kwak, M. Landreman, P. T. Lang, A. Langenberg, H. P. Laqua, R. Laube, S. Lazerson, M. Lewerentz, C. Li, Y. Liang, Ch. Linsmeier, J. Lion, A. Litnovsky, S. Liu, J. Lobsien, J. Loizu, J. Lore, A. Lorenz, U. Losada, F. Louche, R. Lunsford, V. Lutsenko, M. Machielsen, F. Mackel, J. Maisano-Brown, O. Maj, D. Makowski, G. Manduchi, E. Maragkoudakis, O. Marchuk, S. Marsen, E. Martines, J. Martinez-Fernandez, M. Marushchenko, S. Masuzaki, D. Maurer, M. Mayer, K. J. McCarthy, O. McCormack, P. McNeely, H. Meister, B. Mendelevitch, S. Mendes, A. Merlo, A. Messian, A. Mielczarek, O. Mishchenko, B. Missal, R. Mitteau, V. E. Moiseenko, A. Mollen, V. Moncada, T. Mönnich, T. Morisaki, D. Moseev, G. Motojima, S. Mulas, M. Mulsow, M. Nagel, D. Naujoks, V. Naulin, T. Neelis, H. Neilson, R. Neu, O. Neubauer, U. Neuner, D. Nicolai, S. K. Nielsen, H. Niemann, T. Nishiza, T. Nishizawa, C. Nührenberg, R. Ochoukov, J. Oelmann, G. Offermanns, K. Ogawa, S. Okamura, J. Ölmanns, J. Ongena, J. Oosterbeek, M. Otte, N. Pablant, N. Panadero Alvarez, A. Pandey, E. Pasch, R. Pavlichenko, A. Pavone, E. Pawelec, G. Pechstein, G. Pelka, V. Perseo, B. Peterson, D. Pilopp, S. Pingel, F. Pisano, B. Plöckl, G. Plunk, P. Pölöskei, B. Pompe, A. Popov, M. Porkolab, J. Proll, M. J. Puelles, M.-E. Puigati, A. Puig Sitjes, F. Purps, K. Rahbarnia, M. Rasiński, J. Rasmussen, A. Reiman, F. Reimold, M. Reisner, D. Reiter, M. Richou, R. Riedl, J. Riemann, K. Riße, G. Roberg-Clark, V. Röhde, J. Romazanov, D. Rondeshagen, P. Rong, L. Rudischhauser, T. Rummel, K. Rummel, A. Runov, N. Rust, L. Ryc, P. Salembier, M. Salewski, E. Sanchez, S. Satake, G. Satheeswaran, J. Schacht, E. Scharff, F. Schauer, J. Schilling, G. Schlisio, K. Schmid, J. Schmitt, O. Schmitz, W. Schneider, M. Schneider, P. Schneider, R. Schrittwieser, T. Schröder, M. Schröder, R. Schroeder, B. Schweer, D. Schwörer, E. Scott, B. Shanahan, G. Sias, P. Sichta, M. Singer, P. Sinha, S. Siplä, C. Slaby, M. Ślęczka, H. Smith, J. Smoniewski, E. Sonnendrücker, M. Spolaore, A. Spring, R. Stadler, D. Stańczak, T. Stange, I. Stepanov, L. Stephey, J. Stober, U. Stroth, E. Strumberger, C. Suzuki, Y. Suzuki, J. Svensson, T. Szabolics, T. Szepesi, M. Szücs, F. L. Tabarés, N. Tamura, A. Tancetti, C. Tantos, J. Terry, H. Thienpondt, H. Thomsen, M. Thumm, J. M. Traverso, P. Traverso, J. Tretter, E. Trier, H. Trimino Mora, T. Tsujimura, Y. Turkin, A. Tykhyi, B. Unterberg, P. van Eeten, B. Ph. van Milligen, M. van Schoor, L. Vano, S. Varoutis, M. Vecsei, L. Vela, J. L. Velasco, M. Vervier, N. Vianello, H. Viebke, R. Vilbrandt, G. Vogel, N. Vogt, C. Volkhausen, A. von Stechow, F. Wagner, E. Wang, H. Wang, F. Warmer, T. Wauters, L. Wegener, T. Wegner, G. Weir, U. Wenzel, A. White, F. Wilde, F. Wilms, T. Windisch, M. Winkler, A. Winter, V. Winters, R. Wolf, A. M. Wright, G. A. Wurden, P. Xanthopoulos, S. Xu, H. Yamada, H. Yamaguchi, M. Yokoyama, M. Yoshinuma, Q. Yu, M. Zamanov, M. Zanini, M. Zarnstorff, D. Zhang, S. Zhou, J. Zhu, C. Zhu, M. Zilker, A. Zocco, H. Zohm, S. Zoletnik and L. Zsuga. // Nuclear Fusion. 2022, vol. 62 no. 4, s.1-13 DOI: 10.1088/1741-4326/ac2cf5	140,0000
2023		
2	Numerical studies of plasma edge in W7-X with 3D FINDIF code / Małgorzata Jabłczyńska, Grzegorz Pełka, Marcin Jakubowski, Marcin Ślęczka. // Nukleonika. 2023, , s.83-90 DOI: 10.2478/nuka-2023-0011	70,0000

Łączna liczba punktów	210,0000
Łączna liczba publikacji z listy czasopism i konferencji	2
Suma punktów za publikacje z listy czasopism i konferencji	210,0000