

[Active control of Alfvén eigenmodes in magnetically confined toroidal plasmas](#)

URL: <http://stacks.iop.org/0741-3335/61/i=5/a=054007?key=crossref.b1f3506536e0211b32954d647099a974>

Authors: [Garcia-Munoz, M](#) / [Sharapov, S](#) / [Van Zeeland, M](#) / [Ascasibar, E](#) / [Cappa, A](#) / [Chen, L](#) / [Ferreira, J](#) / [Galdon-Quiroga, J](#) / [Geiger, B](#) / [Gonzalez-Martin, J](#) / [Heidbrink, W](#) / [Johnson, T](#) / [Lauber, Ph](#) / [Mantsinen, M](#) / [Melnikov, A](#) / [Nabais, F](#) / [Rivero-Rodriguez, J](#) / [Sanchis-Sanchez, L](#) / [Schneider, P](#) / [Stober, J](#) / [Suttrop, W](#) / [Todo, Y](#) / [Vallejos, P](#) / [Zonca, F](#) / [the AUG and MST1 Teams](#),

Research Lines: [Computational Modeling for Fusion](#)

Publication: Plasma Physics and Controlled Fusion

Volume / Number: 61 / 5

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 13 des 2024 - 14:20): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/active-control-alfv%C3%A9n-eigenmodes-magnetically-confined-0>