

[Analysis of fusion alphas interaction with RF waves in D-T plasma at JETAbstract](#)

URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1741-4326/ad4b3c>

Authors: [Kirov, K.K](#) / [Auriemma, F](#) / [Bonofiglio, P.J](#) / [Challis, C.D](#) / [De la Luna, E](#) / [Eriksson, J](#) / [Gallart, Dani](#) / [Garcia, J](#) / [Gorelenkova, M](#) / [Hobirk, J](#) / [Jacquet, P](#) / [Kappatou, A](#) / [Kazakov, Y](#) / [Keeling, D](#) / [King, D](#) / [Kiptily, V](#) / [Lerche, E](#) / [Maggi, C](#) / [Mailloux, J](#) / [Mantica, P](#) / [Mantsinen, Mervi](#) / [Maslov, M](#) / [Menmuir, S](#) / [Sharma, R](#) / [Siren, P](#) / [Stancar, Z](#) / [Van Eester, D](#) / [JET Contributors](#),

Publication: Nuclear Fusion

Volume / Number / Pagination: 64 / 8 / 086011

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 5 Nov 2024 - 02:21): <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/analysis-fusion-alphas-interaction-rf-waves-d-t-plasma>