

## Fusion product losses due to fishbone instabilities in deuterium JET plasmas

**URL:** <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1741-4326/aa9340>

**Authors:** [Kiptily, V.G.](#) / [Fitzgerald, M.](#) / [Goloborodko, V.](#) / [Sharapov, S.E.](#) / [Challis, C.D.](#) / [Frigione, D.](#) / [Graves, J.](#) / [Mantsinen, Mervi](#) / [Beaumont, P.](#) / [Garcia-Munoz, M.](#) / [von Thun, Perez](#) / [Rodriguez, J.F.R.](#) / [Darrow, D.](#) / [Keeling, D.](#) / [King, D.](#) / [McClements, K.G.](#) / [Solano, E.R.](#) / [Schmuck, S.](#) / [Sips, G.](#) / [Szepesi, G.](#) / [JET Contributors,](#)

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

**Publication:** Nuclear Fusion

**Volume / Pagination:** 58 / 014003

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 25 abr 2024 - 18:51):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/fusion-product-losses-due-fishbone-instabilities-deuterium-j-0>