

## Fusion product studies via fast ion D-D and D-3He fusion on JET

**URL:** <http://dx.doi.org/10.1088/0029-5515/56/11/112021>

**Authors:** [Sharapov, S](#) / [Hellsten, T](#) / [Kiptily, V](#) / [Craciunescu, T](#) / [Eriksson, J](#) / [Fitzgerald, M](#) / [Girardo, J-B](#) / [Goloborodko, V](#) / [Hellesen, C](#) / [Hjalmarsson, A](#) / [Johnson, T](#) / [Kazakov, Y](#) / [Koskela, T](#) / [Mantsinen, Mervi](#) / [Monakhov, I](#) / [Nabais, F](#) / [Nocente, M](#) / [von Thun, Perez](#) / [Rimini, F](#) / [Santala, M](#) / [Schneider, M](#) / [Tardocchi, M](#) / [Tsalas, M](#) / [Yavorskij, V](#) / [Zoita, V](#) / [JET Contributors](#),

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

**Publication:** Nuclear Fusion

**Volume / Pagination:** 56 / 112021

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 14 ago 2020 - 23:12):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/fusion-product-studies-fast-ion-d-d-and-d-3he-fusion-jet>