

[Advanced neutral alkali beam diagnostics for applications in fusion research \(invited\)](#)

URL: <http://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.5039309>

Authors: [Zoletnik, S.](#) / [Anda, G.](#) / [Aradi, M.](#) / [Asztalos, O.](#) / [Bató, S.](#) / [Bencze, A.](#) / [Berta, M.](#) / [Demeter, G.](#) / [Dunai, D.](#) / [Hacek, P.](#) / [Heged?s, S.](#) / [Hu, G.](#) / [Krizsanóczy, T.](#) / [Lampert, M.](#) / [Nagy, D.](#) / [Németh, J.](#) / [Otte, M.](#) / [Petravich, G.](#) / [Pokol, G.](#) / [Réfy, D.](#) / [Tál, B.](#) / [Vecsei, M.](#) / [W7-X Team,](#)

Publication: Review of Scientific Instruments

Volume / Pagination: 89 / 10D107

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 29 nov 2023 - 10:33): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/advanced-neutral-alkali-beam-diagnostics-applications-fusion>