



Contribution ID: 23

Type: not specified

Developments of the In-Gas-Jet Laser Ionization Spectroscopy technique: towards laser ionisation spectroscopy of $^{229}\text{Th}^+$

Thursday, 27 May 2021 10:10 (25 minutes)

Contribution6 (20+5)

Primary author: CLAESSENS, Arno (KU Leuven)

Co-authors: Ms VERSTRAELEN, Elise (KU Leuven - IKS); Mr ROMANS, Jekabs (KU Leuven - IKS); VERLINDE, Matthias (IKS, KU Leuven); VAN DEN BERGH, Paul (IKS, KU Leuven); VAN DUPPEN, Piet (IKS, KU Leuven); FERRER, Rafael (KU Leuven - IKS); KRAEMER, Sandro (Instituut voor Kern- en Stralingsfysica, KU Leuven); Ms ROELEN, Sheila (KU Leuven - IKS); SELS, Simon (IKS, KU Leuven); Ms LEASK, Vaila (KU Leuven - IKS); Dr KUDRYAVTSEV, Yuri (KU Leuven - IKS)

Presenter: CLAESSENS, Arno (KU Leuven)