

## Research outputs

### Listing of Research outputs

El-Neaj, Yousef Abou ; Alpigiani, Cristiano ; Amairi-Pyka, Sana ; Araújo, Henrique ; Balaž, Antun ; Bassi, Angelo ; Bathe-Peters, Lars ; Battelier, Baptiste ; Belić, Aleksandar ; Bentine, Elliot ; Bernabeu, José ; Bertoldi, Andrea ; Bingham, Robert ; Blas, Diego ; Bolpasi, Vasiliki ; Bongs, Kai ; Bose, Sougato ; Bouyer, Philippe ; Bowcock, Themis ; Bowden, William ; Buchmueller, Oliver ; Burrage, Clare ; Calmet, Xavier ; Canuel, Benjamin ; Caramete, Laurentiu Ioan ; Carroll, Andrew ; Cella, Giancarlo ; Charmandaris, Vassilis ; Chattopadhyay, Swapan ; Chen, Xuzong ; Chiofalo, Maria Luisa ; Coleman, Jonathon ; Cotter, Joseph ; Cui, Yanou ; Derevianko, Andrei ; De Roeck, Albert ; Djordjevic, Goran S. ; Dornan, Peter ; Doser, Michael ; Drougkakis, Ioannis ; Dunningham, Jacob ; Dutan, Ioana ; Easo, Sajan ; Elertas, Gedminas ; Ellis, John ; El Sawy, Mai ; Fassi, Farida ; Felea, Daniel ; Feng, Chen Hao ; Flack, Robert ; Foot, Chris ; Fuentes, Ivette ; Gaaloul, Naceur ; Gauguet, Alexandre ; Geiger, Remi ; Gibson, Valerie ; Giudice, Gian ; Goldwin, Jon ; Grachov, Oleg ; Graham, Peter W. ; Grasso, Dario ; van der Grinten, Maurits ; Gündogan, Mustafa ; Haehnel, Martin G. ; Harte, Tiffany ; Hees, Aurélien ; Hobson, Richard ; Hogan, Jason ; Holst, Bodil ; Holynski, Michael ; Kasevich, Mark ; Kavanagh, Bradley J. ; von Klitzing, Wolf ; Kovachy, Tim ; Krikler, Benjamin ; Krutzik, Markus ; Lewicki, Marek ; Lien, Yu Hung ; Liu, Miaoyuan ; Luciano, Giuseppe Gaetano ; Magnon, Alain ; Mahmoud, Mohammed Attia ; Malik, Sarah ; McCabe, Christopher ; Mitchell, Jeremiah ; Pahl, Julia ; Pal, Debapriya ; Pandey, Saurabh ; Papazoglou, Dimitris ; Paternostro, Mauro ; Penning, Bjoern ; Peters, Achim ; Prevedelli, Marco ; Puthiya-Veetil, Vishnupriya ; Quenby, John ; Rasel, Ernst ; Ravenhall, Sean ; Ringwood, Jack ; Roura, Albert ; Sabulsky, Dylan ; Sameed, Muhammed ; Sauer, Ben ; Schäffer, Stefan Alaric ; Schiller, Stephan ; Schkolnik, Vladimir ; Schlippert, Dennis ; Schubert, Christian ; Sfar, Haifa Rejeb ; Shayeghi, Armin ; Shipsey, Ian ; Signorini, Carla ; Singh, Yeshpal ; Soares-Santos, Marcelle ; Sorrentino, Fiodor ; Sumner, Timothy ; Tassis, Konstantinos ; Tentindo, Silvia ; Tino, Guglielmo Maria ; Tinsley, Jonathan N. ; Unwin, James ; Valenzuela, Tristan ; Vasilakis, Georgios ; Vaskonen, Ville ; Vogt, Christian ; Webber-Date, Alex ; Wenzlawski, André ; Windpassinger, Patrick ; Woltmann, Marian ; Yazgan, Efe ; Zhan, Ming Sheng ; Zou, Xinhao ; Zupan, Jure. / **AEDGE : Atomic Experiment for Dark Matter and Gravity Exploration in Space**. In: EPJ Quantum Technology. 2020 ; Vol. 7, No. 1.

LISA. / **Prospects for fundamental physics with LISA**. In: GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION. 2020 ; Vol. 52, No. 8.

McCabe, Christopher ; Ellis, John ; Blas, Diego ; Vaskonen, Ville ; Lewicki, Marek ; Badurina, Leonardo. / **AION: an atom interferometer observatory and network**. In: Journal of Cosmology and Astroparticle Physics. 2020 ; Vol. 2020, No. 5.

The above report is produced using the following setup  
Ordered by: null