

- Un articol aferent proiectului, " BEGA: a detection system for measuring the deactivation of short-lived radioactive nuclei from reactions of importance in nuclear astrophysics " (A. Spiridon, L. Trache, D. Tudor, R. Andrei, N. Florea, D. Iancu, A.I. Stefanescu, I. Stefanescu, M. Straticiuc, R. Vasilache) este prezentat pentru publicare in revista Nuclear Instruments and Methods A.
- Un articol adiacent proiectului – subiectul fiind mentionat ca una dintre tematicele importante de studiat pentru astrofizica nucleara – este „Horizons: Nuclear Astrophysics in the 2020s and Beyond”, H. Schatz et al, in evaluare la Journal of Physics G.