

Институт ядерных исследований Российской Академии наук

(ИЯИ РАН)

117312 Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 7а

Сайт <http://www.inr.ru>, тел. (499)135-77-60, E-mail: inr@inr.ru

Труды

1. Е.С. Конобеевский, С.В. Зуев, А.А. Каспаров / Возможности исследования структуры гало-ядер в реакциях квазисвободного рассеяния протона при низких энергиях // Ядерная физика (2015) Т. 78, № 7-8, с. 739.
2. С.В.Зуев, А.А.Каспаров, Е.С. Конобеевский / Программа для моделирования экспериментов по изучению реакций с тремя частицами в конечном состоянии // Известия Российской академии наук. Серия физическая (2014) Т. 78. № 5. с.345.
3. E. Konobeevsky, A. Kasparov, M. Mordovskoy, S Zuyev, V. Lebedev and A. Spassky / Study of n-n correlations in $d + {}^2\text{H} \rightarrow p + p + n + n$ reaction // Journal of Physics: Conf. Series 798 (2017) 012076
4. E. Konobeevski, A. Kasparov, M. Mordovskoy, S. Zuyev, V. Lebedev, A. Spassky / Determination of Energy of n n-Singlet Virtual State in $d+2\text{H} \rightarrow p+p+n+n$ Reaction // Few-Body Systems, 58 (2017) 017-1272-8
5. В. Зуев, А.А. Каспаров, Е.С. Конобеевский / Математическое моделирование малонуклонных экспериментов с тремя и более частицами в конечном состоянии // Известия РАН. Серия физическая. 2017. том 81, № 6, с. 753–757.
6. С.В. Зуев, Е.С. Конобеевский, М.В. Мордовской / Система сбора данных для установки с регистрацией совпадающих событий на основе цифровых сигнальных процессоров // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2014. Т. 78. № 5. С. 532.