

Публикации за 2016 год Лаборатория малонуклонных систем

1. B. Singh et al. (the PANDA Collaboration).
Study of doubly strange systems using stored antiprotons.
Nuclear Physics A 954 (2016) 323-340.
2. B. Singh et al. (the PANDA Collaboration).
“[Feasibility studies of time-like proton electromagnetic form factors at PANDA](#)”.
Eur.Phys.J. A52 (2016) no.10, 325.
3. “[Study of spin-density matrix in exclusive electroproduction of \$\omega\$ meson at HERMES](#)”,
[S.I. Manaenkov](#) for HERMES collaboration,
J.Phys.Conf.Ser. 678 (2016) no.1, 012043
4. “[Exclusive meson production at HERMES](#)”,
S.Manaenkov for [HERMES](#) Collaboration,
PoS DIS2016 (2016) 236
5. Структурные эффекты в поляризации и сечениях инклюзивного рассеяния $A(p, p')X$ на ядрах ^{40}Ca и ^{12}C при энергиях 1 ГэВ.
О.В. Миклухо А.Ю. Киселев, Г.М. Амальский, В.А. Андреев, Г.Е. Гаврилов, А.А. Жданов, А.А. Изотов, Н.К. Козленко, П.В. Кравченко, М.П. Левченко, Д.В. Новинский, А.Н. Прокофьев, А.В. Шведчиков, С.И. Труш.
ЯФ, том.80, №1, 1-8 (2017).