

Диссертационные работы выполненные в рамках сотрудничества ПИЯФ — COSY.

1. М.Е.Некипелов, «Исследование рождения K^+ -мезонов в протон-ядерных взаимодействиях вблизи и существенно ниже порога элементарной реакции на спектрометре ANKE ускорителя COSY-Jülich», Петербургский институт ядерной физики, 2002.
2. М.С. Микиртычьянц, «Разработка и исследование источника атомарного водорода и дейтерия с ядерной поляризацией для экспериментов на внутренних пучках ускорителей», Петербургский институт ядерной физики, 2002.
3. С.М. Микиртычьянц, «Прецизионное измерение времени жизни π^+ - и K^+ -мезонов», Петербургский институт ядерной физики, 2006.
4. А.А.Дзюба, «Околопороговое рождение $K\bar{K}$ пар в нуклон-нуклонных соударениях», Санкт-Петербургский Государственный Университет, 2009.
5. Ю.Вальдау, «Investigation of the $pp \rightarrow K^+ n \Sigma^+$ reaction at the magnetic spectrometer ANKE-COSY», Кельнский университет, 2009.
6. Е.Шиков (дипломная работа), «Исследование рождения Σ^- -гиперонов в реакции $pn \rightarrow pK^+ \Sigma^-$ на спектрометре ANKE», Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет, 2009