

Физика частиц при средних и высоких энергиях

среда, 3 июня 2026 г.

Постерные доклады - зд. Отдела теоретической физики (16:45 - 17:15)

time	[id] title	presenter
16:45	[39] Восстановление спектра реакторных антинейтрино методом функции перевода из позитронных событий	ВЛАСЕНКО, Артемий
16:45	[43] Многосенсорная система мониторинга пучков заряженных частиц и тяжелых ионов для изучения процессов вторичной электронной эмиссии	ZEMLIN, Egor
16:45	[119] Возможность регистрации 4n-кластера с помощью позиционно-чувствительной пропорциональной камеры и парного спектрометра на каскадных нейтронах линейного ускорителя	SKORKIN, vladimir
16:45	[42] Центральный трекер для эксперимента SPD на основе детекторов Micromegas	ЛЯШКО, Игорь
16:45	[111] Релятивистское описание очарованно-прекрасных тетракварков	SAVCHENKO, Elena
16:55	[106] The VMM3A ASIC as a Readout Option for the Straw Tracker of the SPD Experiment at NICA	КАПИТОНОВ, Илья
16:55	[55] Координатные детекторы на основе газовых электронных умножителей в эксперименте ДЕЙТРОН	МАЛЬЦЕВ, Тимофей
16:55	[128] Анализ неопределенностей при моделировании радиационных полей в экспериментах на коллайдерах.	АЖГИРЕЙ, Игорь Dr КУРОЧКИН, Игорь
16:55	[53] Использование кубических сцинтилляторов в сегментированных нейтринных детекторах	ЧВИРОВА, Ангелина
17:05	[113] Точностные характеристики TOT метода измерения зарядов.	Dr УСЕНКО, Евгений
17:05	[125] Калибровка и моделирование ионизационных потерь фотонов и заряженных частиц в детекторе переходного излучения на основе пиксельных GaAs сенсоров	ПОПОВ, Vladimir
17:05	[105] Анализ газовых смесей для центрального трекера SPD на базе Micromegas	KOVIASINA, Natalia
17:05	[131] Исследование оптических PMT/WLS- модулей для внешнего детектора Гипер-Камиоканде	EROFEEV, Gleb