



# Физика частиц при средних и высоких энергиях

## четверг, 4 июня 2026 г.

### Релятивистская ядерная физика - зд. Отдела теоретической физики (13:50 - 15:30)

time	[id] title	presenter
13:50	[7] Кумулятивные процессы в области больших поперечных импульсов	ВЕЧЕРНИН, Владимир
14:15	[17] Образование адронов с поперечными импульсами более 2.5 ГэВ/с в центральной области для протон-ядерных взаимодействий при энергии 50 ГэВ.	ВОЛКОВ, Алексей
14:40	[6] Цветовая прозрачность в жестких протон-ядерных столкновениях	ЛАРИОНОВ, Алексей
15:05	[107] Роль дикварков при образовании адронов с большими поперечными импульсами	КИМ, Виктор

### Релятивистская ядерная физика - зд. Отдела теоретической физики (16:00 - 18:00)

time	[id] title	presenter
16:00	[34] Exclusive Measurement of Single-Proton Strength in Quasi-Elastic $^{12}\text{C}(p, 2p)^{11}\text{B}$ at High Momentum Transfer	ПАЦЮК, Мария
16:25	[28] Скейлинговые свойства спектров кумулятивных $p$ , $\pi^{\pm}$ , $K^{\pm}$ и $(p\bar{p})$ , рожденных с поперечными импульсами $p_T > 1$ ГэВ/с в протон-ядерных взаимодействиях при энергии пучка 50 ГэВ.	ГАПИЕНКО, Владимир
16:50	[126] Фрагментация ядер при промежуточных энергиях на установке ФРАГМ	МАРТЕМЬЯНОВ, Максим
17:15	[46] Изучение A-зависимости выходов нейтральных мезонов пион-ядерных взаимодействиях при импульсе 7 ГэВ/с в эксперименте Гиперон-М	ЕВДОКИМОВ, Сергей
17:30	[10] Nuclear clustering in relativistic dissociation of light nuclei: findings and prospects of research	ЗАРУБИН, Павел
17:45	[129] Развитие физической программы NiptaN по исследованию редких процессов с большими $p_T$ и предложения предварительных экспериментов.	СТАВИНСКИЙ, Алексей