

Физика частиц при средних и высоких энергиях

вторник, 2 июня 2026 г. - пятница, 5 июня 2026 г.

НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ, зд.ОТФ

Программа

вторник, 2 июня 2026 г.**Регистрация участников - зд.ОТФ, фойе (09:30 - 10:00)****Приветствие участников (10:00 - 10:10)****Сильные взаимодействия (10:10 - 12:15)**

время [id]	название	докладчик
10:10	[104] О нарушении изотопической симметрии в столкновениях Ar+Sc при энергии $\sqrt{s_{NN}}=11.9$ ГэВ в эксперименте NA61/SHINE на SPS (25 мин)	ФЕОФИЛОВ, Григорий Александрович (СПбГУ)
10:35	[115] Киральная симметрия на U-70 (25 мин)	ЗАЙЦЕВ, Александр Михайлович (НИЦ КИ - ИФВЭ)
11:00	[40] Нарушение P-четности в столкновениях тяжелых ионов (25 мин)	КОВАЛЕНКО, Владимир Николаевич (СПбГУ)
11:25	[8] Новые эффекты в кварк-глюонной плазме: гравитация и квантовые аномалии (25 мин)	ПРОХОРОВ, Георгий Юрьевич (ОИЯИ)
11:50	[5] "Поиск инстантона КХД" //// "Hunting for the QCD instantons". (25 мин)	РЫСКИН, Михаил Григорьевич (НИЦ КИ - ПИЯФ)

Перерыв на обед (12:15 - 13:45)**Большие установки (13:45 - 15:45)**

время [id]	название	докладчик
13:45	[56] Ускоритель U-70, Статус и перспективы (30 мин)	ИВАНОВ, Сергей Владиславович (НИЦ КИ - ИФВЭ)
14:15	[153] Проект NICA (30 мин)	БУТЕНКО, Андрей Валерьевич (ОИЯИ)
14:45	[61] О проекте СИЛА (30 мин)	БЛАГОВ, Александр Евгеньевич (НИЦ КИ)
15:15	[118] Проект электрон-позитронного коллайдера ВЭПП-6 (30 мин)	ЛОГАСHENKO, Иван Борисович (ИЯФ СО РАН)

Перерыв на кофе (15:45 - 16:15)**Большие установки (16:15 - 17:15)**

время [id]	название	докладчик
16:15	[116] Status and Prospects of Neutrino Physics: Russian Projects in the Global Context (30 мин)	НАУМОВ, Дмитрий Вадимович (ОИЯИ)
16:45	[2] Основные направления исследований на протонном ускорителе с энергией до 1 ТэВ (30 мин)	СЛАБОСПИЦКИЙ, Сергей Ростиславович (НИЦ КИ - ИФВЭ)

Сильные взаимодействия (17:15 - 18:40)

время [id]	название	докладчик
------------	----------	-----------

17:15	[114] Взаимодействие адронов в диапазоне энергий У-70: результаты и проблемы (25 мин)	ПЕТРОВ, Владимир Алексеевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
17:40	[27] Ковариантный Реджевский подход и сечения дифракционных процессов. (15 мин)	РЮТИН, Роман Анатольевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
17:55	[112] Аналитическая константа связи в КХД (15 мин)	КОТИКОВ, Анатолий Васильевич (ОИЯИ)
18:10	[44] Test of the Classicality Concept in Entangled States of Neutral Pseudoscalar Mesons with the Aid of Three-Time Wigner Inequalities (15 мин)	НИКИТИН, Николай Викторович (МГУ)
18:25	[19] Gluon nature of multiparticle production (15 мин)	КОКОУЛИНА, Елена Сергеевна (ОИЯИ)

Приветственный фуршет - зд.ОТФ (18:50 - 19:50)

среда, 3 июня 2026 г.**Редкие процессы с участием легких частиц (08:45 - 10:25)**

время [id]	название	докладчик
08:45	[135] Исследование редких распадов $K^{\{+\}}$ мезонов на установке ОКА (25 мин)	ОБРАЗЦОВ, Владимир Федорович (НИЦ КИ - ИФВЭ)
09:10	[23] Изучение каонных распадов на пион и два нейтрино в ускорительных экспериментах (25 мин)	МАДИГОЖИН, Дмитрий Турьскалиевич (ОИЯИ)
09:35	[31] Recent results and plans of the NA64 experiment (25 мин)	КИРСАНОВ, Михаил Михайлович (ОИЯИ)
10:00	[47] Обзор последних результатов детектора СНД на ВЭПП2000 (25 мин)	БЕЛОБОРОДОВ, Константин Иванович (ИЯФ СО РАН)

Перерыв на кофе (10:25 - 10:55)**Редкие процессы с участием легких частиц (10:55 - 12:55)**

время [id]	название	докладчик
10:55	[32] Search for dark photon and other exotics at fixed target accelerators (25 мин)	КРАСНИКОВ, Николай Валерьевич (ИЯИ РАН)
11:20	[36] Современный статус вычислений формфакторов мезонов в решеточной КХД (25 мин)	БОРНЯКОВ, Виталий Геннадьевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
11:45	[69] Исследование редких процессов и поиск новой физики на ускорителях с выведенными пучками (25 мин)	ГОРБУНОВ (ТВС), Дмитрий Сергеевич (ИЯИ РАН)
12:10	[117] Поиски структурного излучения в распаде $K^+ \rightarrow e^+ \nu \pi^0 \gamma$ (15 мин)	КУЛИК, Алексей Владимирович (ИЯИ РАН)
12:25	[20] Измерение формфакторов распада $K \rightarrow \mu \nu$ на установке ОКА (15 мин)	ХУДЯКОВ, Алексей Александрович (ИЯИ РАН)
12:40	[141] Studying the transitions of pseudoscalar mesons into $\bar{\nu} \gamma$ using anomaly sum rules approach (15 мин)	ХЛЕБЦОВ, Сергей Павлович (НИЦ КИ)

Перерыв на обед (12:55 - 14:25)**Спектроскопия адронов (14:25 - 16:20)**

время [id]	название	докладчик
14:25	[3] Водородоподобная симметрия в спектрах лёгких мезонов (25 мин)	АФОНИН, Сергей Сергеевич (СПбГУ, НИЦ КИ - ПИЯФ)
14:50	[15] Спектроскопия лёгких барионов (25 мин)	САРАНЦЕВ, Андрей Викторович (НИЦ КИ - ПИЯФ)
15:15	[156] Адронная спектроскопия в экспериментах на коллайдерах ВЭПП-2000 и ВЭПП-4М ИЯФ СО РАН (25 мин)	ТИХОНОВ, Юрий Анатольевич (ИЯФ СО РАН)
15:40	[122] Изучение состояний с отрицательной С-чётностью в эксперименте BES (25 мин)	ХОХЛОВ, Юрий Анатольевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
16:05	[123] Парциально-волновой анализ системы $\eta\pi\pi$, образовавшейся при взаимодействии пучка π -мезонов с импульсом 29 ГэВ/с с бериллиевой мишенью (15 мин)	ШУМАКОВ, Антон Анатольевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)

Перерыв на кофе (16:20 - 16:50)**Постерные доклады - зд.ОТФ, фойе (16:50 - 17:30)**

время [id]	название	докладчик
16:50	[42] Центральный трекер для эксперимента SPD на основе детекторов Microegas (10 мин)	ЛЯШКО, Игорь Витальевич (ОИЯИ)
16:50	[119] Возможность регистрации 4n-кластера с помощью позиционно-чувствительной пропорциональной камеры и парного спектрометра на каскадных нейтронах линейного ускорителя (10 мин)	СКОРКИН, Владимир Михайлович (ИЯИ РАН)
16:50	[154] Использование Монте-Карло генераторов HYDJET и HYDJET++ для изучения распределений заряженных частиц в столкновениях тяжелых ионов при энергии LHC (10 мин)	БРАТЫШЕВ, Владислав Сергеевич (МГУ)
16:50	[111] Релятивистское описание очарованно-прелестных тетракварков (10 мин)	САВЧЕНКО, Елена Михайловна (ФИЦ ИУ РАН, МГУ)
16:50	[179] Моделирование прототипа 256-канального электромагнитного калориметра для проведения измерений на ускорителе У-70 (10 мин)	АВЕРЬЯНОВ, Дмитрий (НИЦ КИ)
16:50	[39] Восстановление спектра реакторных антинейтрино методом функции перевода из позитронных событий (10 мин)	ВЛАСЕНКО, Артемий Павлович (ИЯИ РАН)
16:50	[148] Пучковый трекер тяжелых релятивистских ионов (10 мин)	ЧЕМЕЗОВ, Данил Дмитриевич (ОИЯИ)
16:50	[43] Многосенсорная система мониторинга пучков заряженных частиц и тяжелых ионов для изучения процессов вторичной электронной эмиссии (10 мин)	ЗЕМЛИН, Егор Олегович (СПбГУ)
16:50	[175] Анализ кристаллических дефлекторов на основе моделирования ориентационных эффектов заряженных частиц (10 мин)	ИВАНОВА, Полина Юрьевна (НИЦ КИ - ПИЯФ)
16:50	[158] Диэлектрические детекторы ионов для работы при высоких температурах (10 мин)	СТАРКОВА, Елена (ФИАН)
17:00	[143] Description of the emission of cumulative and strange particles and fragments in collisions of intermediate -energy heavy ions based on a nonequilibrium quantum hydrodynamic approach (10 мин)	ДЬЯЧЕНКО, Александр Трофимович (НИЦ КИ - ПИЯФ)
17:00	[128] Анализ неопределенностей при моделировании радиационных полей в экспериментах на коллайдерах. (10 мин)	АЖГИРЕЙ, Игорь Леонидович (НИЦ КИ - ИФВЭ) КУРОЧКИН, Игорь Анатольевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
17:00	[155] Двойная продольная спиновая асимметрия легких псевдоскалярных мезонов, J/ψ и прямых фотонов рожденных в столкновениях продольно поляризованных протонов (10 мин)	КРУАШВИЛИ, Дмитрий Васильевич (СПбПУ)
17:00	[147] Измерение направленного потока Λ гиперонов в эксперименте MPD-FXT на ускорительном комплексе NICA (10 мин)	ТРОШИН, Валерий Владимирович (ОИЯИ)
17:00	[166] Анализ коллективных эффектов в релятивистской ядерной физике и их автомодельное описание (10 мин)	БАЛДИНА, Элина Георгиевна (ОИЯИ)
17:00	[106] The VMM3A ASIC as a Readout Option for the Straw Tracker of the SPD Experiment at NICA (10 мин)	КАПИТОНОВ, Илья Юрьевич (ОИЯИ)
17:00	[146] Отношения средней плотности поперечной энергии для мезонов φ, К и π в диапазоне √sNN = 39 ГэВ – 5,44 ТэВ и гипотеза об общем источнике образования (10 мин)	ШАПОШНИКОВА, Ольга Максимовна (МГУ)

17:00	[53] Использование кубических сцинтилляторов в сегментированных нейтринных детекторах (10 мин)	ЧВИРОВА, Ангелина Александровна (ИЯИ РАН)
17:00	[55] Координатные детекторы на основе газовых электронных умножителей в эксперименте ДЕЙТРОН (10 мин)	МАЛЬЦЕВ, Тимофей Владимирович (ИЯФ СО РАН)
17:00	[152] Возможности эксперимента MPD по регистрации короткоживущих адронных резонансов в Xe+W столкновениях при энергии 2,5 А*ГэВ (10 мин)	ИВАНИЩЕВ, Дмитрий Александрович (СПБПУ, НИЦ КИ - ПИЯФ)
17:10	[182] Design, performance and operational experience of ALICE FIT in LHC Run3 (10 мин)	КАРАВИЧЕВА, Татьяна Львовна (ИЯИ РАН)
17:10	[113] Точностные характеристики TOT метода измерения зарядов. (10 мин)	УСЕНКО, Евгений Анатольевич (ИЯИ РАН, ОИЯИ)
17:10	[105] Анализ газовых смесей для центрального трекера SPD на базе Micromegas (10 мин)	КОВЯЗИНА, Наталья Анатольевна (ОИЯИ)
17:10	[151] Измерение направленного потока протонов в столкновениях Xe+Csl при кинетических энергиях пучка 3.8А ГэВ на установке BM@N (10 мин)	МАМАЕВ, Михаил Валерьевич (ОИЯИ)
17:10	[131] Исследование оптических PMT/WLS- модулей для внешнего детектора Гипер-Камиоканде (10 мин)	ЕРОФЕЕВ, Глеб Станиславович (ИЯИ РАН)
17:10	[138] Фоторождение векторных мезонов в ультра-периферических ион-ионных столкновениях. (10 мин)	КУЗНЕЦОВ, Олег Михайлович (ОИЯИ) ГЕВОРГЯН, Сергей Рубенович (ОИЯИ)
17:10	[125] Калибровка и моделирование ионизационных потерь фотонов и заряженных частиц в детекторе переходного излучения на основе пиксельных GaAs сенсоров (10 мин)	ПОПОВ, Владимир Сергеевич (МИФИ)
17:10	[180] Contribution of pomeron- and photon- exchange in proton-lead collisions with large forward rapidity gaps at high energies (10 мин)	СОСНОВ, Дмитрий Евгеньевич (НИЦ КИ - ПИЯФ)
17:10	[161] Новейшие открытия в физике экзотических адронов с $\psi(2S)$ в конечном состоянии (10 мин)	ТУЛУПОВ, Александр (МИФИ, ФИАН)
17:10	[160] Учет эффекта ядерной деформации в Монте-Карло модели ядро-ядерных соударений при высоких энергиях HYDJET++ (10 мин)	МЯГКОВ, Данила Александрович (НИИЯФ МГУ)
17:10	[172] Study of the process $e+e- \rightarrow \pi+\pi-\pi^0\eta$ with the CMD-3 detector on VEPP-2000 (10 мин)	БАСОВА, Полина Вячеславовна (ИЯФ СО РАН)
17:10	[145] Резонансные вклады в моменты поляризованных структурных функций инклюзивного рассеяния электронов из данных CLAS (10 мин)	ФАДЕЕНКО, Богдан Александрович (МГУ)

Спектроскопия адронов (17:30 - 19:00)

время [id]	название	докладчик
17:30	[162] Измерение адронных сечений в секторе легких кварков с детектором КМД-3 на коллайдере ВЭПП-2000 (15 мин)	ФЕДОТОВИЧ, Геннадий Васильевич (ИЯФ СО РАН)
17:45	[149] Neutral kaon mass measurement with the CMD-3 detector at VEPP-2000 (15 мин)	СОЛОДОВ, Евгений Петрович (ИЯФ СО РАН)
18:00	[35] Изучение динамики в процессе $e+e- \rightarrow \pi+\pi-\pi^0$ на детекторе СНД (15 мин)	ДИМОВА, Татьяна Владимировна (ИЯФ СО РАН)
18:15	[130] Изучение процесса $e+e- \rightarrow K_sK^+-\pi^0$ с детектором КМД-3 на коллайдере ВЭПП-2000 (15 мин)	ЛУКИН, Петр Анатольевич (ИЯФ СО РАН)

18:30	[38] Dispersive estimation of the LO hadronic contribution to the muon $g-2$ (15 мин)	ЗЕНИН, Олег Валентинович (НИЦ КИ - ИФВЭ)
18:45	[22] Поиск глюболов в радиационном распаде J/Ψ -мезона на 4 нейтральных пиона. (15 мин)	СИТНИКОВ, Андрей Тимофеевич (НИЦ КИ - ПИЯФ)

четверг, 4 июня 2026 г.**Спиновые эффекты в сильных взаимодействиях (09:00 - 10:40)****-Председатель: Ким, В.Т. (НИЦ КИ - ПИЯФ)**

время [id]	название	докладчик
09:00	[9] Непертурбативная КХД и спиновые асимметрии: теоретический обзор (25 мин)	ТЕРЯЕВ, Олег Валерианович (ОИЯИ)
09:25	[14] Экспериментальный обзор односпиновых асимметрий, поляризации гиперонов и спиновой выстроенности векторных мезонов при средних и высоких энергиях (25 мин)	АБРАМОВ, Виктор Владимирович (НИЦ КИ - ИФВЭ)
09:50	[24] Исследование спиновой зависимости сильного взаимодействия в эксперименте СПАСЧАРМ на У-70. (25 мин)	ВАСИЛЬЕВ, Александр Николаевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
10:15	[25] Физическая программа на пучках поляризованных протонов и антипротонов с энергиями в несколько десятков ГэВ на новом готовящемся канале частиц № 24 на У-70. (25 мин)	МОЧАЛОВ, Василий Вадимович (НИЦ КИ - ИФВЭ)

Перерыв на кофе - конф.зал (10:40 - 11:10)**Спиновые эффекты в сильных взаимодействиях (11:10 - 12:35)****-Председатель: Мочалов, В.В. (НИЦ КИ - ИФВЭ)**

время [id]	название	докладчик
11:10	[109] Spin physics at NICA SPD (25 мин)	ДЕНИСЕНКО, Игорь Игоревич (ОИЯИ)
11:35	[127] Лептонные угловые коэффициенты в рождении J/ψ в подходе пересуммирования мягких глюонов (15 мин)	ШИЛЯЕВ, Кирилл (Самарский университет)
11:50	[26] Односпиновая асимметрия в инклюзивном образовании π^+ и π^- мезонов в эксперименте СПАСЧАРМ на У-70 (15 мин)	МОИСЕЕВ, Вячеслав Васильевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
12:05	[29] Спиновая выстроенность векторных мезонов в эксперименте СПАСЧАРМ на У-70 (15 мин)	КАЛУГИН, Никита Константинович (НИЦ КИ - ИФВЭ)
12:20	[177] Управление поляризацией протонов в режиме спиновой прозрачности в ускорителе У-70 (15 мин)	ЦЫПЛАКОВ, Евгений Денисович (МФТИ)

Перерыв на обед (12:35 - 14:05)**Релятивистская ядерная физика (14:05 - 15:45)**

время [id]	название	докладчик
14:05	[7] Кумулятивные процессы в области больших поперечных импульсов (25 мин)	ВЕЧЕРНИН, Владимир Викторович (СПбГУ)
14:30	[17] Образование адронов с поперечными импульсами более 2.5 ГэВ/с в центральной области для протон-ядерных взаимодействий при энергии 50 ГэВ. (25 мин)	ВОЛКОВ, Алексей Анатольевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
14:55	[6] Цветовая прозрачность в жестких протон-ядерных столкновениях (25 мин)	ЛАРИОНОВ, Алексей Борисович (ОИЯИ)
15:20	[107] Роль дикварков при образовании адронов с большими поперечными импульсами (25 мин)	КИМ, Виктор Тимофеевич (НИЦ КИ - ПИЯФ)

Перерыв на кофе - конф.зал (15:45 - 16:15)**Релятивистская ядерная физика (16:15 - 18:00)**

время [id]	название	докладчик
16:15	[34] Exclusive Measurement of Single-Proton Strength in Quasi-Elastic $^{12}\text{C}(p, 2p)^{11}\text{B}$ at High Momentum Transfer (25 мин)	ПАЦЮК, Мария Александровна (ОИЯИ)
16:40	[28] Скейлинговые свойства спектров кумулятивных p , π^{\pm} , K^{\pm} и $(p)^{\pm}$, рожденных с поперечными импульсами $p_T > 1$ ГэВ/с в протон-ядерных взаимодействиях при энергии пучка 50 ГэВ. (25 мин)	ГАПИЕНКО, Владимир Алексеевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
17:05	[126] Фрагментация ядер при промежуточных энергиях на установке ФРАГМ (25 мин)	МАРТЕМЬЯНОВ, Максим Александрович (НИЦ КИ)
17:30	[10] Nuclear clustering in relativistic dissociation of light nuclei: findings and prospects of research (15 мин)	ЗАЙЦЕВ, Андрей Александрович (ОИЯИ)
17:45	[129] Развитие физической программы NiptaN по исследованию редких процессов с большими p_T и предложения предварительных экспериментов. (15 мин)	СТАВИНСКИЙ, Алексей Валентинович (ОИЯИ)

Культурная программа (18:30 - 19:20)**Конференционный ужин (19:30 - 21:30)**

пятница, 5 июня 2026 г.**Методика эксперимента (09:00 - 10:40)**

время [id]	название	докладчик
09:00	[12] Методика ФАРИЧ: статус разработок и перспективы. (25 мин)	БАРНЯКОВ, Александр Юрьевич (ИЯФ СО РАН)
09:25	[45] Газовые микроструктурные детекторы в ИЯФ СО РАН (25 мин)	ШЕХТМАН, Лев Исаевич (ИЯФ СО РАН)
09:50	[124] Разработка и создание координатных плоскостей на основе двухсторонних стриповых кремниевых детекторов (25 мин)	ЗАМЯТИН, Николай Иванович (ОИЯИ)
10:15	[54] Развитие новых технологий изготовления сцинтилляторов и детекторов на их основе (25 мин)	РЫКАЛИН, Владимир Иванович (НИЦ КИ - ИФВЭ)

Перерыв на кофе - конф.зал (10:40 - 11:10)**Методика эксперимента - к.223 (11:10 - 12:40)**

время [id]	название	докладчик
11:10	[11] Применение методов машинного обучения в физике высоких энергий (20 мин)	МЯГКОВ, Алексей Григорьевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
11:30	[13] Трековые камеры из дрейфовых трубок в НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ (20 мин)	ФАХРУТДИНОВ, Ринат Макаримович (НИЦ КИ - ИФВЭ)
11:50	[41] Сеть мюонных годоскопов на дрейфовых трубках для мюнографии околоземного пространства (15 мин)	ЯШИН, Игорь Иванович (МИФИ)
12:05	[16] Накамерная электроника на базе 96- и 48-канальных плат с ВЦП для бестриггерного варианта обслуживания трековых камер на дрейфовых трубках (10 мин)	СОЛДАТОВ, Михаил Михайлович (НИЦ КИ - ИФВЭ)
12:15	[18] Оптимизация процессов старения проволочных камер в крупных физических установках. Ускоренное старение. (10 мин)	КРИВШИЧ, Анатолий Григорьевич (НИЦ КИ - ПИЯФ)
12:25	[159] Кремниевые координатные модули большой площади (186×63 мм ²) для эксперимента BM@N. (15 мин)	КОПЫЛОВ, Юрий Андреевич (ОИЯИ)

Отдельные вопросы сильных взаимодействий - конф.зал (11:10 - 12:40)

время [id]	название	докладчик
11:10	[133] Статус эксперимента MPD на ускорительном комплексе NICA (15 мин)	ПАРФЕНОВ, Петр Евгеньевич (ОИЯИ, МИФИ)
11:25	[150] Анизотропные потоки и свойства сильно-взаимодействующей материи в столкновении ядер при энергиях коллайдера RHIC (15 мин)	ТАРАНЕНКО, Аркадий (ЛФВЭ ОИЯИ)
11:40	[121] z-Scaling: Self-similarity from hundreds of MeV to TeV energies (15 мин)	ТОКАРЕВ, Михаил Владимирович (ОИЯИ)
11:55	[144] Исследования возбужденных состояний протона на основе данных CLAS (15 мин)	ИСУПОВ, Евгений Леонидович (НИИЯФ МГУ)
12:10	[33] Изучение рождения пионов в пр-взаимодействиях при промежуточных энергиях (15 мин)	ИЕРУСАЛИМОВ, Александр Павлович (ОИЯИ)
12:25	[167] Геометрический подход в релятивистской ядерной физике (15 мин)	БАЛДИН, Антон Александрович (ОИЯИ)

Перерыв на обед (12:40 - 14:10)**Методика эксперимента - к.223 (14:10 - 15:10)**

время [id]	название	докладчик
14:10	[137] Электромагнитной калориметр эксперимента SPD (15 мин)	ГАВРИЩУК, Олег Петрович (ОИЯИ)
14:25	[181] Электромагнитный калориметр в эксперименте MPD на коллайдере NICA (15 мин)	КРЕЧЕТОВ, Юрий Федорович (ОИЯИ)
14:40	[110] Contribution of the magnetic field inhomogeneity to the charged particle transverse momentum resolution (15 мин)	КЛЮХИН, Вячеслав Иванович (НИИЯФ МГУ)
14:55	[37] Current Status of Straw Ultrasonic Welding Technology and the SPD Straw Tracker (15 мин)	ЕНИК, Темур Львович (ОИЯИ)

Отдельные вопросы сильных взаимодействий - конф.зал (14:10 - 15:10)

время [id]	название	докладчик
14:10	[176] Net-baryon number distributions and the QCD phase diagram (15 мин)	РОГАЛЕВ, Роман Николаевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
14:25	[173] Inhomogeneous phases in effective models for QCD and other models (15 мин)	ЖОХОВ, Роман Николаевич (НИЦ КИ - ИФВЭ)
14:40	[21] Coulomb corrections in rare decays of neutral B^0 mesons with $\ell^+\ell^-$ -pair in final state (15 мин)	МАНУХОВ, Степан Ильич (МГУ)
14:55	[46] Изучение A-зависимости выходов нейтральных мезонов в пион-ядерных взаимодействиях при импульсе 7 ГэВ/с в эксперименте Гиперон-M (15 мин)	ЕВДОКИМОВ, Сергей Владимирович (НИЦ КИ - ИФВЭ)