

Archive:

[2016](#) / [2015](#) / [2014](#) / [2013](#) / [2012](#) / [2011](#) / [2010](#) / [2009](#)

2017

В.О. Егоров, И.П. Волобуев

Wednesday November 08, 2017, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

В.О. Егоров, И.П. Волобуев

Описание процессов осцилляций нейтрино в рамках КТП.

В.А. Arbuzov

Wednesday September 27, 2017, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

В.А. Arbuzov

Non-Lagrangian equations of motion and the problem of the momentum conservation.

Vadim O. Egorov, Igor P. Volobuev

Wednesday September 13, 2017, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Vadim O. Egorov, Igor P. Volobuev

Neutrino oscillation processes in quantum field-theoretical approach.

Е.Ю. Петрова

Wednesday June 14, 2017, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Е.Ю. Петрова (ОТФВЭ и КФАЯиКТС)

Исследование эффективного потенциала хиггсовского сектора минимальной суперсимметрии.

А.В. Асташёнок

Wednesday May 10, 2017, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

А.В. Асташёнок (Калининград)

Космологические модели на бране RS: инфляция, ускоренное расширение и сингулярности.

I. Volobuev

Wednesday March 22, 2017, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Igor Volobuev

Quantum field-theoretical description of neutrino and neutral kaon oscillations.

2016

А.А. Пивоваров

Wednesday November 30, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Пивоваров А.А. (БЛТФ ОИЯИ)

Рождение мезонов в распадах тау-лептонов и в e^+e^- аннигиляции в рамках расширенной модели Намбу - Йона-Лазинио (по материалам кандидатской диссертации, специальность 01.04.02, руководители М.К. Волков, О.В. Теряев).

А.И. Давыдычев

Wednesday November 23, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

А.И. Давыдычев

Геометрическое разбиение и упрощение диаграмм Фейнмана.

К.А. Кузаков

Wednesday November 16, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

К.А. Кузаков

“Процессы ионизации при взаимодействии быстрых частиц с веществом (по материалам докторской диссертации по специальности “теоретическая физика”).

Д.В. Наумов (ЛЯП ОИЯИ)

Wednesday November 02, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Д.В. Наумов (ЛЯП ОИЯИ)

Измерение θ_{13} , Δm_{32}^2 и ковариантная квантово-полевая теория нейтринных осцилляций (по материалам докторской диссертации).

И. Пусенков (СПбГУ)

Wednesday October 12, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

И. Пусенков (СПбГУ)

Реджевская спектроскопия мезонов и приложения АдС/КТП соответствия к физике сильного взаимодействия (по материалам кандидатской диссертации).

С.С.Колеватов (СПбГУ)

Wednesday October 5, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

С.С.Колеватов (СПбГУ)

Теория распространения элементарных частиц между средой с топологическим взаимодействием и вакуумом и ее применение в физике тяжелых ионов и астрофизике аксионных полей. (По материалам кандидатской диссертации)

С.Ю. Вернов

Thursday September 15, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

С.Ю. Вернов

Possible evolution of a bouncing universe in cosmological models with non-minimally coupled scalar fields.

Р.Г. Полежаев

Wednesday June 29, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Р.Г. Полежаев (Самарский университет)

Описание процессов рассеяния и распада составных кварковых систем методами

релятивистской квантовой механики с фиксированным числом частиц (по материалам кандидатской диссертации).

Д.А. Славнов

Wednesday June 22, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Д.А. Славнов

Альтернативная модель большого взрыва.

А. Григорьев

Wednesday May 25, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

А. Григорьев (НИИЯФ МГУ)

Эффекты влияния плотной среды и сильного магнитного поля на распространение и осцилляции массивных нейтрино в астрофизических условиях.

В.А. Смирнов

семинар перенесен на 15 июня 2016 г.

Wednesday May 18, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

В.А. Смирнов

Вычисление многопетлевых фейнмановских интегралов с помощью дифференциальных уравнений.

А.Е. Lobanov

Wednesday Mar 30, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

А.Е. Lobanov (Department of Theoretical Physics, Faculty of Physics, Moscow State University)

Particle quantum states with indefinite mass and neutrino oscillations.

Л.М. Сладь

Wednesday Mar 09, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Л.М. Сладь

О нейтральных мезонах и осцилляциях частиц в свете теоретико-полевых предписаний Вайнберга.

Л.М. Сладь

Wednesday Feb 10, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Л.М. Сладь

Новое, полуслабое взаимодействие и решение проблемы солнечных нейтрино.

Д.В.Гальцов

Wednesday Feb 03, 2016, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Д.В.Гальцов, физфак МГУ

Ультрарелятивистская гравитация.

From:

<https://theory.npi.msu.ru/dokuwiki/> - **THEORY**

Permanent link:

<https://theory.npi.msu.ru/dokuwiki/doku.php/seminars/main?rev=1511598947>

Last update: **25/11/2017 11:35**

