

Archive:

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

2020

В.П. Незнамов

Wednesday Feb 19, 2020, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

В.П. Незнамов (ФГУП “РФЯЦ ВНИИЭФ”)

Квантовая электродинамика с самоспряженными уравнениями со спинорными волновыми функциями для фермионных полей.

В.О. Егоров

Wednesday Oct 9, 2019, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

В.О. Егоров

Квантовое теоретико-полевое описание процессов, происходящих на конечных пространственных и временных интервалах (по материалам кандидатской диссертации).

Р.А. Рютин

Wednesday Feb 6, 2019, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Р.А. Рютин (НИЦ “Курчатовский институт” - ИФВЭ)

Дифракционные процессы эксклюзивного центрального рождения, диссоциации и перезарядки в Редже-эйкональном подходе.

И. Волобуев, В. Егоров

Wednesday Dec 26, 2018, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

И. Волобуев, В. Егоров

Длина когерентности осцилляций нейтрино в квантовом теоретико-полевом подходе.

Л.М. Сладь

Wednesday Dec 12, 2018, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Л.М. Сладь

Проблема солнечных нейтрино, как свидетельство о новом взаимодействии.

35-летие ЛАВФВЭ

Wednesday Oct 24, 2018, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Семинар, посвящённый 35-летию образования ЛАВФВЭ.

Программа семинара

1. В.Еднерал. Использование степенной геометрии и метода нормальных форм для изучения нелинейных ОДУ (20 мин.)
2. А.Крюков, Г.Шпиз. Упрощение тензорных выражений в компьютерной алгебре (20 мин.)
3. Э. Боос, М. Дубинин, В. Ильин. Краткие очерки из истории развития науки в ЛАВФВЭ:

E. Gould

Wednesday June 06, 2018, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Elizabeth Gould, University of Southampton.

Constraining holographic cosmology with Planck data.

В.И. Шевченко

Wednesday May 23, 2018, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

В.И. Шевченко (НИЦ “Курчатовский институт”)

Динамика пробных тел в квантовых теориях поля со сложным вакуумом (по материалам докторской диссертации).

Куприянова Е.А.

Wednesday March 21, 2018, 15-00, room 320 of HEP Lab. Building of SINP

Куприянова Е.А. (ФИАН)

Гравитационные состояния в ультрахолодных квантовых системах (по материалам кандидатской диссертации).

2017

К. Астапов

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

К. Астапов (ИЯИ РАН и МГУ)

Феноменология суперсимметричных моделей со сголдстино в ускорительных экспериментах.

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.

From:

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

Permanent link:

<https://theory.npi.msu.ru/doku.php/seminars/main>

Last update: **19/02/2020 16:35**

