

Archive:

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

2018

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 сгладстино 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.su/dokuwiki/> - **THEORY**

Permanent link:

<https://theory.npi.msu.su/dokuwiki/doku.php/seminars/main?rev=1527584516>

Last update: **29/05/2018 12:01**

