

БАЗИС

ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

2026

ФИЗИКА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ

3 – 14 августа 2026

Краснодарский край, Геленджикский р-н, Legenda Camps

УЧЕБНЫЕ КУРСЫ И ЛЕКТОРЫ

Голографический подход
в квантовой хромодинамике

Сергей Афонин, д.ф.-м.н., Санкт-Петербургский
государственный университет, Санкт-Петербург

Чёрные дыры в Общей теории относительности
и её обобщениях

Евгений Бабичев, к.ф.-м.н., IJCLab (Лаборатория
физики двух бесконечностей), Орсе (Франция)

Механизмы образования нейтринных масс

Сергей Годунов, к.ф.-м.н., Физический институт
имени П.Н. Лебедева РАН, Москва

Современные методы пертурбативных вычислений

Роман Ли, д.ф.-м.н., Институт ядерной физики имени
Г.И.Будкера СО РАН, Новосибирск

Космология в моделях
с модифицированной гравитацией

Сергей Миронов, к.ф.-м.н., Институт ядерных
исследований РАН, Москва

Квантовая теория поля
при конечных температурах

Пётр Сатунин, к.ф.-м.н., ОТФ Институт ядерных
исследований РАН, Москва

Солитоны, осциллоны

и другие макроскопические конфигурации

Яков Шнир, д.ф.-м.н., Объединенный институт
ядерных исследований», Дубна

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Дмитрий Горбунов, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН, профессор РАН, ИЯИ РАН

Сергей Демидов, к.ф.-м.н., ИЯИ РАН **Дмитрий Левков**, к.ф.-м.н., ИТМФ

Светлана Щebetюк, Фонд «БАЗИС»

Подробнее



Физический факультет
МГУ имени М.В. Ломоносова

Заявку на участие необходимо подать
до 23 апреля 2026 года.

Подать заявку

