

Расписание Байкальской школы 2020

Лекции будут проходить на физическом факультете ИГУ, а также дистанционно на платформе Zoom (Идентификатор конференции: 503 912 8536 Пароль: Ks5MKr)

15/10

12:10 – 13:40 Буднев Н.М. «Глубоководное детектирование нейтрино»

16/10

12:10 – 13:40 Калошин А.Е. «Стандартная Модель: современное состояние»

17/10

12:00 – 13:50 Студенческие доклады

14:00 – 16:10 Наумов Д.В. «Актуальные проблемы в физике нейтрино»

16:20 – 19:00 Иванов И.П. «Поиск физики за пределами Стандартной модели»

19/10

12:10 – 13:40 Марков Ю. «Квантовая хромодинамика»

20/10

12:10 – 13:40 Марков Ю. «Квантовая хромодинамика»

21/10

12:10 – 13:40 Раджабов Е.А. «Аномальный магнитный момент мюона»

22/10

12:10 – 13:40 Растегин А.Э. «Квантовая теория информации»

24/10

12:10 – 13:20 Синеговский С.И. «Астрофизические и атмосферные нейтрино высоких энергий»

13:30 – 14:40 Самойлов О. «Осцилляции нейтрино в ускорительных экспериментах»

15:00 – 16:10 Гончар М. «Электронные антинейтрино от реактора»

16:20 – 17:30 Студенческие доклады