

6 декабря 2019

306 аудитория

Итоговая конференция МЛЗС: Молодые математики - 2020

11:00-11:30

Иван Яковлев

Теорема Дональдсона-Уленбек-Яу для суперсвязностей.

11:30-12:00

Павел Попов

ЛЕГО Гротендика и кубические поверхности.

12:00-12:20 Кофе-брейк

12:20-12:50

Александр Калмынин

Положительность длинных сумм характеров.

12:50-13:20

Дмитрий Адлер

Формы Якоби и системы корней

13:20-14:00 перерыв

14:00-14:30

Алексей Голота

О эквивариантной K -стабильности многообразий Фано с бесконечными группами автоморфизмов

14:30-15:00

Дмитрий Креков

Геометрия Аракелова

15:00-15:30 Кофе-брейк

15:30-16:30

Д.О. Орлов, академик РАН

Геометрические реализации - от алгебр к дифференциально-градуированным алгебрам.

16:30-17:00 Чаепитие

