

## Семинар «Геометрические структуры на многообразиях»

Семинар состоится **16 января 2020 года**

Семинар пройдет в аудитории **306, Усачева 6. Начало в 18:30.**

### **Константин Логинов** Выдувание неканонических нормирований (по работе J. Moraga)

В бирациональной геометрии часто встречается ситуация, когда данное многообразие (чаще всего, с границей) требуется 'улучшить', то есть построить такую его бирациональную модификацию, которая будет обладать хорошими свойствами. Попытаюсь рассказать, как такие модификации можно получать, используя стандартные приемы из программы минимальных моделей, а также изложить новый результат J. Moraga, позволяющий выдувать любой конечный набор заданный набор нормирований, дискрепантности которых относительно фиксированной лог-канонической пары отрицательны.