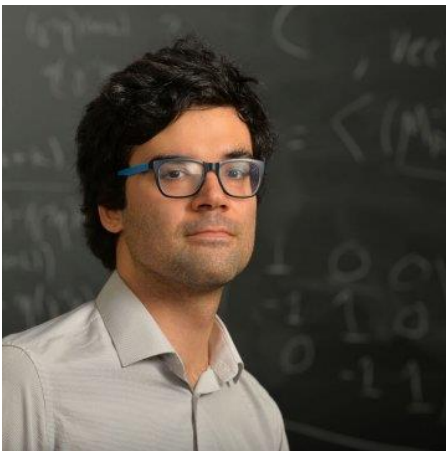


24 сентября 2021 г. (пятница)

в 17:00

по адресу: Усачёва ул., д.6, аудитория 306

На семинаре выступит



Умут Варолгунес
(Эдинбург)

с докладом:

**Locality and descent for relative
symplectic cohomology**

Let M be a symplectic manifold and K a compact subset. Relative symplectic cohomology is an at least $\mathbb{Z}/2$ graded BV algebra $SH_M(K)$ over the Novikov ring $\mathbb{Q}[[T^{\hbar}]]$. I will discuss results regarding descent (local-to-global formulas) and locality (dependence on M) with an eye on mirror symmetry

Приглашаются все желающие!