

понедельник, 10 марта 2025 года,
с 16:45 до 18:20
ауд. 16-10 и трансляция в ZOOM

Орлов Дмитрий Олегович

*Геометрические реализации алгебраических
объектов и производная некоммутативная
алгебраическая геометрия*

В своем докладе я постараюсь дать введение в производную некоммутативную алгебраическую геометрию, рассматривая простейшие примеры геометрических реализаций для конечномерных алгебр и дифференциально-градуированных алгебр. В частности, будет рассказано про исключительные наборы на проективных многообразиях и их связь с колчанными алгебрами, а также про некоторые операции, которые можно делать с некоммутативными многообразиями для получения новых некоммутативных многообразий.

**НАУЧНЫЙ СЕМИНАР
“ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ”**

Руководитель – академик А. Т. Фоменко

Ссылка на адрес конференции посылается только зарегистрированным пользователям

Мы включим Вас в рассылку после рекомендации от любого участника семинара

Анонсы предыдущих докладов можно посмотреть на сайте семинара

<http://dfgm.math.msu.su/chairsem.php>