

19 октября 2020

Ковалев Михаил Дмитриевич

*О геометрических задачах теории
шарнирных конструкций*

В докладе будет рассказано о новых геометрических вопросах, возникающих в теории идеальных шарнирных конструкций. Источником этих вопросов является не стремление применить какие-либо известные математические методы к прикладной науке, а внимательное рассмотрение самого предмета исследования. Возникают простые по формулировке, но нетривиальные по своему существу вопросы. Они касаются свойств рычажного отображения, сопоставляющего наборам точек, брошенных на евклидову плоскость, совокупности некоторых попарных расстояний между ними.

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

Руководитель – академик А. Т. Фоменко

Семинар проходит онлайн в ZOOM по понедельникам с 17:45 до 19:20

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>