

**1 марта 2021**

## **Сабитов Иджад Хакович**

*Изгибающие поверхности  
без видимой их деформации*

Доказывается, что изгибающие скольжения цилиндрических и конических поверхностей являются тривиальными только в случаях кругового цилиндра и кругового конуса, а в остальных случаях они являются нетривиальными изгибаниями, хотя поверхности остаются неизменными как множества точек в  $\mathbb{R}^3$ .

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

**Руководитель – академик А. Т. Фоменко**

**Семинар проходит онлайн в ZOOM по понедельникам с 16:45 до 18:20**

**Ссылка на адрес конференции посыпается 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>**