



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Хабибулин Марат Ильдарович
**Ресурс параллелизма в реконструкции поверхности методом
движущихся наименьших квадратов**

КУРСОВАЯ РАБОТА

Научный руководитель:
доцент, к.ф.-м.н.
Никольский Илья Михайлович

Москва, 2022

Оглавление

Введение	3
--------------------	---

Введение

Проблема определения поверхности по набору точек активно изучается многие годы.