**Гриненко, Михаил Михайлович.**

## Бирациональная жесткость двух типов трехмерных многообразий фано с особенностями : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.01.06. - Москва, 1998. - 76 с.

## Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Гриненко, Михаил Михайлович

1 Введение

2 Элементы метода максимальных особенностей

2.1 Основные понятия.

2.2 Свойства порога присоединения.

2.3 Неравенство Нётера-Фано

2.4 Подсчёт кратностей пересечения. Квадратичное неравенство

2.5 Заключительные замечания о методе.

3 Бирациональная жёсткость двойной квадрики с особой точкой

3.1 Основной результат.

3.2 Максимальные особенности

3.3 Трудный случай.

3.4 Откручивание автоморфизмов.

3.5 Доказательство следствия 3.1.2.

4 Бирациональная жёсткость двойного конуса

4.1 Описание двойного конуса.

4.2 Описание бирациональных автоморфизмов

4.3 Основной результат.

4.4 Максимальные особенности.

4.5 Бесконечно близкие особенности

4.6 Максимальные кривые.

4.7 Доказательство следствия 4.3.2.