**Бродский, Николай Борисович.**

## Непрерывные селекции многозначных отображений : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.01.04. - Москва, 1999. - 79 с.

## Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Бродский, Николай Борисович

Введение

Глава 1. Однозначные графические аппроксимации.

§1.1. Аппроксимативная связность.

§1.2. Конечномерная теорема об однозначной аппроксимации.

§1.3. Бесконечномерная теорема об однозначной аппроксимации.

Глава 2. Селекции многозначных отображений.

§2.1. Основные свойства п-непрерывных снизу многозначных отображений.

§2.2. Конечномерная теорема селекции.

§2.3. Сечения двумерных расслоений.

Глава 3. Продолжение компактнозначных отображений.

§3.1. Однозначное продолжение С/Уп-значных отображений.

§3.2. Проективно ?7Уп-значные отображения.

§3.3. Продолжение 11Уп-значных отображений.