**Наумова, Ольга Михайловна.  
Рентгенодифракционное исследование специальных границ листовой низкоуглеродистой стали : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.04.07. - Москва, 1999. - 111 с. : ил.**

**Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Наумова, Ольга Михайловна**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

**Стр.**

**ВВЕДЕНИЕ**

**ГЛАВА 1 Литературный обзор**

**ГЛАВА 2**

**Материалы и предварительные исследования**

**ГЛАВА 3**

**Разработка рентгенодифракционного метода реперной дифракции специальных границ зёрен в стальном листе с кубической компонентой текстуры и тетрагональными РСУ**

**ГЛАВА 4**

**Особенности дифрактометрического анализа ромбических РСУ в ребровой компоненте текстуры листовой стали.**

**ГЛАВА 5**

**Рентгенодифракционный анализ гексагональных РСУ в октаэдрической компоненте текстуры металлопроката**

**ГЛАВА 6**

**Регулирование специальных разориентировок зёрен -резерв повышения штампуемости листовой стали.**

**Глава 7**

**Карбонитрид алюминия и его влияние на свойства динамной стали**

**ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ВЫВОДЫ**

**ЛИТЕРАТУРА**

**104**