**Точицкий, Тадеуш Антонович.**

## Структура и перпендикулярная магнитная анизотропия электролитически осажденных пленок никеля и сплавов на его основе : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.04.07. - Минск, 1984. - 197 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Точицкий, Тадеуш Антонович

ВВЕДЕНИЕ.

Глава I. СТРУКТУРА И ПЕРПЕНДЖУЛЯРНАЯ МАГНИТНАЯ

АНИЗОТРОПИЯ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИ ОСАЖДЕННЫХ

ПЛЕНОК НИКЕЛЯ И СПЛАВОВ НА ЕГО ОСНОВЕ

Обзор литературы)

1.1. Магнитные свойства пленок с перпендикулярной анизотропией

1.2. Перпендикулярная магнитная анизотропия электролитически осавденных пленок

1.3. Текстура роста в электрически осажденных пленках.

1.4. Структура электролитически осажденных пленок никеля и сплавов на его основе

1.5. Двойнжи в электролитических осадках, имеющих ГЦК решетку.

1.6. Влияние поверхностно-активных веществ на процесс электрокристаллизации и структуру металлов и сплавов.