**Флорианович, Галина Матвеевна.**

## Кинетика растворения железа, хрома, никеля и их сплавов в активном состоянии : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.05. - Москва, 1984. - 470 с. : ил.

## Оглавление диссертациидоктор химических наук Флорианович, Галина Матвеевна

1. ВВЕДЕНИЕ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. Сущность электрохимического механизма коррозии металлов.

2.2. Основные закономерности растворения металлов по электрохимическому механизму.

2.3. Особенности электрохимического механизма растворения металлов.

2.4. Нарушение закономерностей электрохимического растворения металлов.

2.5. К вопросу о возможности растворения металлов по химическому механизму.♦

2.6.- Особенности кинетики активного растворения сплавов.

2.7. Закономерности и механизм активного растворе- ' кия железа, хрома, никеля и их сплавов.51 \*