**Кейбал, Наталья Александровна.**

## Модификация клеевых составов на основе полихлоропрена новыми эпокси- и аминосодержащими промоторами адгезии : диссертация ... кандидата технических наук : 02.00.06. - Волгоград, 2006. - 150 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат технических наук Кейбал, Наталья Александровна

ВВЕДЕНИЕ.

Глава 1. Резиновые клеи (Литературный обзор).

1.1 Клеи на основе бутадиен-нитрильных каучуков.

1.2 Клеи на основе бутадиен-стирольных каучуков.

1.3 Клеи на основе циклизованных каучуков.

1.4 Клеи на основе хлорированных каучуков.

1.5 Клеи на основе гидрохлорированных каучуков.

1.6 Клеи на основе карбоксилсодержащих каучуков.

1.7 Клеи на основе бутилкаучука.

1.8 Клеи на основе полисульфидных каучуков.

1.9 Клеи на основе полихлоропрена.

1.10 Прочие клеи.

1.11 Процесс склеивания.

1.12 Промоторы адгезии для различных типов клеев.

Глава 2. Объекты и методы исследования.

2.1 Объекты исследования.

2.2 Методы исследования.

Глава 3. Модификация клеевых составов на основе полихлоропрена новыми эпокси- и аминосодержащими промоторами адгезии (Обсуждение результатов).

3.1 Получение промоторов адгезии.

3.2 Исследование механизма формирования клеевого шва и его влияния на прочность клеевого крепления вулканизатов на основе различных каучуков.

3.3 Исследование влияния промоторов адгезии на прочность клеевого крепления вулканизатов на основе полиизопренового каучука.

3.4 Исследование влияния промоторов адгезии на прочность клеевого крепления вулканизатов на основе этиленпропиленового каучука.

3.5 Исследование влияния промоторов адгезии на прочность клеевого крепления вулканизатов на основе бутадиеннитрильного каучука.

3.6 Исследование влияния промоторов адгезии на прочность клеевого крепления вулканизатов на основе хлоропренового каучука.

ВЫВОДЫ.