**Ганюхина, Татьяна Геннадьевна.**

## Модификация свойств ПВХ в процессе синтеза : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.06. - Нижний Новгород, 1999. - 110 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Ганюхина, Татьяна Геннадьевна

ВЕДЕНИЕ. J

ГЛАВА 1. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР. V

1.1. Актуальность проблемы. Современное состояние и перспективы развития производства ПВХ. ¥

1.2. Пути устранения дефектных структур типа "рыбьих глаз". <f

1.3. Способы улучшения диэлектрических свойств суспензионного ПВХ.

1.4. Регулирование молекулярной массы ПВХ.

1.5. Выводы по литературному обзору. .г\*?

ГЛАВА 2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Я

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ. W

3.1. Влияние рецептуры и параметров синтеза на содержание в ПВХ дефектных структур типа "рыбьих глаз". .4О

3.2. Влияние гидроксидов и солей металлов на диэлектрические свойства суспензионного ПВХ. &&

3.3. Регулирование молекулярной массы полимера при суспензионной полимеризации винилхлорида. '¥<

ВЫВОДЫ.