**Витовтова, Галина Георгиевна.**  
Закономерности формирования антиадгезионных покрытий на основе сополимера тетрафторэтилена и винилиденфторида рабочих поверхностей технологического оборудования пищевой промышленности : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.11. - Москва, 1984. - 164 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Витовтова, Галина Георгиевна

ВВЕДЕНИЕ. 4

ГЛАВА I. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР

1.1. Адгезия пленок, сформированных из растворов полимеров.7

1.2. Конформационные свойства фторполимеров 14

1.3. Размеры макромолекул сополимера тетра-фторэтилена и винилиденфторида в 9-растворителях и неидеальных растворителях . . . 20-28 1.4. Адсорбция полимеров на твердой поверхности 28

1.5. Влияние на адсорбцию молекулярной массы полимера.33

1.6. Конформационные изменения макромолекул вблизи границы раздела .37