**Саркисян, Гаянэ Борисовна.**  
Простые ароматические полиэфиры на основе дифторароматических производных хлораля, содержащих ацетиленовые, α-дикетонные и гетероциклические группы : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.06. - Москва, 2001. - 140 с.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Саркисян, Гаянэ Борисовна

ВВЕДЕНИЕ.

I. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР.

1. Реакционная способность активированных ароматических электрофильных соединений.

2. Полиариленоксиды на основе электрофильных мономеров, содержащих новые активаторы.

2.1 Полиариленоксиды на основе электрофильных мономеров, со-держагцих новые ациклические пара-активаторы.

2.2 Полиариленоксиды на основе электрофильных мономеров, содержащих новые гетероциклические пара-активаторы.

2.3 Полиариленоксиды на основе электрофильных мономеров, содержащих новые ациклические и гетероциклические оргпо-активаторы.

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

2. Синтез и оценка реакционной способности новых ДФАС.

3. Синтез и исследование ПАПЭ.

3. Полимераналогичные превращения полиариленбензилов.

И. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

ВЫВОДЫ.