

## Содержание

<b>1</b>	<b>Введение . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Обзор литературы . . . . .</b>	<b>3</b>
2.1	Различные типы хромофоров . . . . .	3
2.2	Споряженные донорно-акцепторные хромофоры . . . . .	3
2.3	Хромофоры с донорным блоком на основе триарилпиразолинов . . . . .	3
2.4	Различные акцепторные блоки . . . . .	3
2.5	Влияние дендроидного заместителя . . . . .	3
2.6	Нелинейные хромофоры и их применение . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Результаты и обсуждение . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Экспериментальная часть . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Заключение . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Список литературы . . . . .</b>	<b>7</b>

## **1. Введение**

## **2. Обзор литературы**

### **2.1. Различные типы хромофоров**

### **2.2. Споряженные донорно-акцепторные хромофоры**

### **2.3. Хромофоры с донорным блоком на основе триарилпиразолинов**

### **2.4. Различные акцепторные блоки**

### **2.5. Влияние дендроидного заместителя**

### **2.6. Нелинейные хромофоры и их применение**

### **3. Результаты и обсуждение**

#### **4. Экспериментальная часть**

## **5. Заключение**

## **6. Список литературы**