

а 2016 0050

Изобретение относится к области полимерных наноматериалов и фоточувствительных структур на их основе, которые могут быть использованы в оптоэлектронике для создания фотогальванических устройств и электрофотографических носителей информации.

Фоточувствительный слой из карбазольных сополимеров сенсibilизированный 2,4,7-тринитрофлуореноном дополнительно содержит фталоцианин меди в концентрации 10...50 мас. %.

П. формулы: 1

Фиг.: 2