**Е Зо Тве. Закономерности и механизм горения композиций на основе нитроцеллюлозы: диссертация ... доктора химических наук: 05.17.07 / Е Зо Тве;[Место защиты: Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)].- Санкт-Петербург, 2015.- 330 с.**