**Основная**

1.Деменьтьева Д.И., Кононов И.С., Мамашев Р.Г., Харитонов В.А.Введение в технологию энергонасыщенных материалов. Бийск, АГТУ, 2009.

2. Шидловский А.А. Основы пиротехники. М.-Машиностроение. 1973.

3. Практикум по химической физике горения и плазмохимии. Под редакцией З.А.Мансурова, С.Х.Акназарова. Алматы, Қазақ университеті, 2005.

4.Завадский В.А. Пиротехнические составы и средства. Учебное пособие-Алматы: «Казак университетi»,2004, с 155.

5.Химия синтеза сжиганием. Ред. М. Коидзуми. Пер. с японск. “Мир”, М., 1998.

6. Мержанов А.Г. Твердопламенное горение. Черноголовка: ИСМАН. – 2001. – 238 с

7.Шидловский А.А. Основы пиротехники. М.-Машиностроение. 1973.

**Дополнительная**

1. Н.П. Новиков, И.П. Боровинская, А.Г. Мержанов. Процессы горения в химической технологии и металлургии. Черноголовка, 1975.

2. А.Г. Мержанов, И.П. Боровинская, В.И. Юхвид, В.И. Ратников. Научные принципы материалов. “Наука”, М., 1981.

3.Правила безопасности при обращении с пиротехнической продукцией. «Взрывное дело» №1,2001. С.6-19.

4.Положение «О порядке организации и устройства фейерверков и других мероприятий с применением пиротехнической продукции». Взрывное дело. №1.,2001. С .19-23.

5.Технического регламента "Требования к безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий", Астана, 2010.

6.Кириллов Г.Н., Дешевых Ю.И. и др. Требования пожарной безопасности при обращении пиротехнической продукции. ВНИИПО и ДНД МЧС Россия. М. 2010.