СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Потехин Е.С., Филимонов Ю.Н. Основы проектирования двигателей летательных аппаратов: Учеб. пособие. Ч.III. 1990. 99 с.
2. Добровольский М.В. Жидкостные ракетные двигатели. Москва, МГТУ 2005. 495 с.
3. Гахун Г.Г., Баулин В.И., Володин В.А. и др. Конструкция и проектирование жидкостных ракетных двигателей: Учебник для студентов вузов по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки». М.: Машиностроение, 1989. 424 с.
4. Альбом конструкций ЖРД. Часть 3. Под руководством Глушко В.П. М.: Военное издательство министерства обороны СССР, 1969.
5. Березанская Е.Л., Курпатенков В.Д., Шутов Н.В. Газогенераторы жидкостных ракетных двигателей. М.: МАИ, 1982. 56 с.
6. Потехин Е.С., Филимонов Ю.Н. Основы проектирования двигателей летательных аппаратов: Учеб. пособие. Ч.III. 1990. 99 с.
7. Левихин А.А., Юнаков Л.П. Рабочие тела и топлива ракетных двигателей. СПб.: Балт. гос. техн. ун-т, 2015. 78 с.
8. Филимонов Ю.Н., Анискевич Ю.В. Внутрикамерные процессы в жидкостных ракетных двигателях. СПб, 2014. 102 с.
9. Филимонов Ю.Н., Шевчук В.Т. Основы проектирования двигателей летательных аппаратов: Учеб. пособие. Ч.IV. Расчёт проточного наружного охлаждения. 1990. 69 с.
10. Егорычев В.С. Расчет и проектирование смесеобразования в камере жрд: Учебное пособие. Самара, 2011. 100 с.
11. Добровольский М.В. Жидкостные ракетные двигатели. Москва, МГТУ 2005. 495 с.
12. Пинчук В.А., Красник В.В. Изучение 8Д44: Изделие учебно-методическое. Санкт-Петербург, 2008. 33 с.