

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

Система менеджмента качества

## ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

«АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО - КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА» (направление подготовки 24.06.01)

«Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»

(направленность 05.07.05)



#### ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ «ТЕПЛОВЫЕ, ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (по программам магистратуры и специалитета)

## I. Перечень элементов содержания, проверяемых на вступительном испытании

Общие положения и междисциплинарные вопросы

## Теоретическая часть:

- 1. Гидрогазодинамика
- 2. Термодинамика
- 3. Топлива и рабочие процессы в авиационных и ракетных двигателях
- 4. Теория и расчет жидкостных ракетных двигателей
- 5. Динамика и прочность ЖРД
- 6. Конструирование камер ЖРД
- 7. Теория и проектирование ТНА
- 8. Конструирование агрегатов ЖРД
- 9. Технология изготовления деталей и сборка ЖРД
- 10.Пневмогидравлические схемы ЖРД

## Практическая часть:

- 1. «Теплопередача»
- 2. «Топлива и рабочие процессы в авиационных и ракетных двигателях»
- 3. «Прикладная гидрогазодинамика»
- 4. «Теория и расчет жидкостных ракетных двигателей»

## Гидрогазодинамика

- 1. 1Основные свойства моделей жидких и газообразных сред. Основные параметры состояния жидкости и газа.
- 2. Основы гидростатики. Напряжения в жидкости. Дифференциальное уравнение гидростатики в форме Эйлера. Основное уравнение гидростатики.
- 3. Основные уравнения динамики жидкости. Уравнение сохранения вещества.
- 4. Уравнение энергии для установившегося одномерного течения. Линия полного напора и пъезометрическая линия.
- 5. Динамические уравнения движения жидкости уравнения Навье-Стокса.
- 6. Основы теории подобия. Динамическое подобие. Критерии подобия.
- 7. Ламинарные и турбулентные течения жидкости и газа. Уравнения Рейнольдса.



#### ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ «ТЕПЛОВЫЕ, ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»

## Термодинамика

- 1. Параметры и закономерности термодинамики. Термодинамические параметры состояния. Термодинамическое рабочее тело и система. Уравнение Клапейрона и закон Авогадро.
- 2. Определение параметров газовых смесей. Законы Дальтона и Амага.
- 3. Первое начало термодинамики. Понятие об энергии. Теплота и работа. Энтальпия.
- 4. Теплоемкость газов. Уравнение Майера и коэффициент Пуассона.
- 5. Энтропия и ее прикладное значение. Диаграмма «температура-энтропия». Политропные процессы.
- 6. Второе начало термодинамики. Термодинамическая сущность работы прямых и обратных машин. Цикл Карно. Термодинамическая шкала температур. Интеграл Клаузиуса.

## Топлива и рабочие процессы в авиационных и ракетных двигателях

- 1. 1Основные сведения о жидких ракетных топливах и их физико-химических характеристиках.
- 2. Требования к топливам. Энергетические характеристики топлив.
- 3. Осваиваемые и исследуемые топливные композиции. Металлосодержащие топлива. Гелеобразные топлива. Псевдожидкое топливо.

## Теория и расчет жидкостных ракетных двигателей

- 1. 1Общие сведения о ЖРД
- 2. Типы ракетных двигателей (РД). Классификация РД. Ракетные двигатели на химических топливах. Особенности и области применения различных типов РД.
- 3. Краткий обзор развития ЖРД. Основные параметры, характеризующие жидкостные ракетные двигатели (ЖРД). Формулы Циолковского и Мещерского.
- 4. Уравнение тяги ЖРД. Основные составляющие тяги камеры, место их приложения.
- 5. Характеристические параметры ЖРД; удельный импульс, характеристическая скорость, коэффициент тяги сопла, удельная масса.
- 6. Оценка потерь в камере ЖРД. Расчет тяги и удельного импульса камеры ЖРД с использованием газодинамических функций.
- 7. Течение в соплах ЖРД
- 8. Общие сведения о схемах и оценке совершенства сопл. Методы профилирования сопла Лаваля.
- 9. Анализ и оценка потерь в соплах ЖРД.
- 10. Характеристики ЖРД. Общие сведения. Дроссельная характеристика. Высотная характеристика. Управление вектором тяги.

# THE WAY OF THE PARTY OF THE PAR

#### ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ «ТЕПЛОВЫЕ, ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»

- 11. Расчет системы смесеобразования
- 12. Процессы в камере ЖРД. Теория и расчет однокомпонентных центробежных форсунок без учета вязкости компонентов топлива. Расчет с учетом вязкости.
- 13. Расчет двухкомпонентных форсунок с внешним и внутренним смешением компонентов топлива.
- 14. Влияние конструктивных факторов на гидравлику центробежных форсунок. Распыливание топлива. Смешение компонентов топлива. Испарение топлива. Воспламенение топлива.
- 15. Расчет и выбор объема камеры сгорания. Расчет и выбор безразмерной площади камеры сгорания
- 16. Термодинамический расчет процессов в ЖРД
- 17. Основы расчетов термодинамических свойств топлив. Расчеты по составу компонентов. Энтальпия топлива. Системы отсчета полных энтальпий. Вычисление полной энтальпии по теплотам реакций.
- 18.Предварительное распределение соотношение компонентов по сечениям КС, в предположении двухслойной модели (Ктст, Ктя,  $\dot{m}_{cm}$ ,  $\dot{m}_{g}$ ,  $\dot{m}_{g}$ ). Определение среднего соотношения компонентов по камере.
- 19. Расчет сгорания и истечения топлива. Понятие о равновесном составе газов. Уравнения химического равновесия. Константы химического равновесия.
- 20. Вычисления по константам равновесия. Уравнения сохранения вещества при химических реакциях. Система уравнений для расчета равновесного состава продуктов сгорания при заданной температуре и давлении.
- 21. Расчет теоретической температуры и равновесного состава ПС в сопле камеры ЖРД при изоэнтропическом течении. Расчет теоретических параметров истечения.
- 22. Охлаждение и теплозащита в ЖРД
- 23.Особенности конвективного теплообмена в камере сгорания и сопле. Методы расчета конвективных тепловых потоков в камере.
- 24. Лучистый теплообмен в условиях камеры сгорания и сопла. Расчет лучистых тепловых потоков.
- 25.Особенности и схемы теплозащиты стенок камеры ЖРД. Охлаждающие свойства различных компонентов топлива. Применение теплозащитных покрытий.
- 26. Физические основы и методы расчета наружного и внутреннего охлаждения.
- 27.Способы интенсификации наружного охлаждения. Особенности расчета тепловых потоков при завесном охлаждении.
- 28. Неустойчивость рабочего процесса в ЖРД
- 29. Общие сведения о неустойчивости горения и классификация типов неустойчивости. Низкочастотные колебания и методы их подавления.

#### ΦΓΕΟΥ ΒΟ «ΒΓΤΥ», ΒΓΤΥ



#### ПРОГРАММА

## ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ «ТЕПЛОВЫЕ, ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»

30.Высокочастотная неустойчивость камеры ЖРД. Методы борьбы с ВЧ колебаниями.

## Динамика и прочность ЖРД

- 1. 1Расчет на прочность узла оболочек камеры и сопла.
- 2. Устойчивость и расчеты сопла на устойчивость.
- 3. Расчет на прочность головки камеры.
- 4. Расчет на прочность дисков турбин
- 5. Расчет валов ТНА.
- 6. Расчет на прочность трубопроводов, нагруженных внешним и внутренним давлением.

## Конструирование камер ЖРД

- 1. 1Проектирование ЖРД. Техническое задание. Последовательность проектирования. Модернизация ЖРД в процессе эксплуатации. Техническая документация, выпускаемая при проектировании.
- 2. Определение основных размеров камеры и способы профилирования сопла.
- 3. Конструктивные особенности узла оболочек. Силовые и температурные нагрузки. Схемы связывания оболочек. Конструкция поясов завесы. Применяемые материалы.
- 4. Конструкция головки: силовые схемы, особенности проектирования. Применяемые материалы.
- 5. Прочностная надежность камеры и газогенератора (ГГ). Анализ нагрузок. Методы расчета на прочность оболочек камер сгорания, находящихся за пределами упругости
- 6. Расчет камеры на общую несущую способность и на местные прогибы. Расчет на прочность связей.
- 7. Расчет на прочность головки камеры сгорания.

## Теория и проектирование ТНА

- 1. 1Вытеснительные системы подачи топлива (ВСПТ). Конструктивные узлы, входящие в ВСПТ. Расчет на прочность элементов ВСПТ. Применяемые материалы.
- 2. Насосные системы подачи топлива (НСПТ). Элементы, входящие в НСПТ.
- 3. Классификация и основные элементы в ТНА. Способы запуска ТНА. Узлы ТНА.
- 4. Газовые турбины, их типы, составные элементы турбин.
- 5. Центробежные насосы, их классификация. Элементы насосов, их конструкция. Влияние свойств компонентов на конструкцию насосов. Применяемые материалы.
- 6. Осевые насосы. Конструкция осевых насосов. Способы разгрузки от осевых сил.



#### ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ «ТЕПЛОВЫЕ, ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»

- 7. Уплотнения в ТНА, их классификация и конструкция. Области применения тех или иных уплотнений. Материалы контактных пар уплотнений.
- 8. Подшипники роторов ТНА. Влияние свойств компонентов на конструкцию подшипников. Способы разгрузки опор от осевых сил. Способы отвода тепла от подшипников.
- 9. Расчет на прочность элементов ТНА. Расчет на прочность валов, корпусов, диффузоров, дисков.
- 10. Критические частоты вращения роторов. Критическая частота вращения. Понятия о «жестком» и «гибком» валах.

## Конструирование агрегатов ЖРД

- 1. 1Классификация агрегатов автоматики и регулирования ЖРД. Требования к агрегатам.
- 2. Топливные клапаны: конструкции и расчет. Применяемые материалы.
- 3. Регуляторы. Конструкции и расчет. Применяемые материалы.
- 4. Пневмоклапаны и вентили.
- 5. Редукторы и регуляторы постоянства давлений. Конструкции и расчет. Применяемые материалы.

## Технология изготовления деталей и сборка ЖРД

- 1. 1Технологический процесс и его структура. Связь между чертежом и технологическим процессом.
- 2. Виды операций. Операционные и общие припуски. Операционные размеры и допуски.
- 3. Технологические базы в машиностроении.
- 4. Состояние поверхностного слоя. Параметры, структура, глубина, степень наклепа. Остаточные напряжения. Упрочняющая технология.
- 5. Защитные покрытия. Поверхностно-термическая обработка. Диффузионные покрытия. Покрытие напылением. Покрытия из неметаллических материалов.

## Прикладная гидрогазодинамика

- 1. 1Топливные баки. Классификация. Расчет объемов топливных баков.
- 2. Влияние теплообмена на работу системы подачи топлива.
- 3. Расчет газогенераторов. Однокомпонентный ЖГГ. Двухкомпонентный ЖГГ.
- 4. Пневмогидравлический расчет ЖРД. Задачи расчета. Свойства жидкостей и газов, применяемых в ЖРД.
- 5. Пневмогидравлический расчет ЖРД. Гидравлические сопротивления. Потери давления по длине канала. Вход потока в трубы. Поворот потока. Слияние и разделение потоков. Течение через дроссель.



#### ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ «ТЕПЛОВЫЕ, ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»

- 6. Пневмогидравлический расчет ЖРД. Основы расчета течения сжимаемой жидкости. Расчет газопроводов.
- 7. Порядок проведения пневмогидравлического расчета. Гидравлическая характеристика. Расчет трубопроводов.

## Пневмогидравлические схемы ЖРД

- 1. Пневмогидросхемы (ПГС) ЖРД, общие требования к ПГС. Примеры пневмогидросхем различных типов ЖРД.
- 2. Понятие о запуске и останове ЖРД. Требования к запуску и останову.
- 3. Типы запуска и их влияние на схему и конструкцию двигателя и его элементов.
- 4. Способы зажигания компонентов топлива. Схемные и конструктивные способы обеспечения надежного запуска и останова двигателя.
- 5. Составление структурной схемы двигателя и расчет основных параметров. Определение давлений подачи компонентов. Определение расходов. Порядок расчета схемы с дожиганием.
- 6. Нахождение относительного расхода газогенераторного газа на турбину при схеме без дожигания. Расчет коэффициента, учитывающего потери импульса на привод ТНА (фТНА).
- 7. Общие сведения о комбинированных двигателях. Ракетно-прямоточные двигатели. Ракетно-турбинные двигатели. Гидроракетные двигатели. Гибридные двигатели.

## **П.** Требования к уровню подготовки поступающего

## Поступающий должен знать/понимать:

- конструкцию деталей, узлов и элементов ЖРД
- узлы и агрегаты системы подачи компонентов топлива в камеру сгорания ЖРД
- системы охлаждения, обеспечивающие надежный режим работы теплонапряженных узлов и деталей жидкостных ракетных двигателей и энергетических установок, а также высокоэффективные теплообменные аппараты в составе жидкостных ракетных двигательных установок

## <u>Поступающий должен уметь:</u>

- рассчитывать и проектировать узлы и агрегаты системы подачи компонентов топлива в камеру сгорания жидкостных реактивных двигателей (ЖРД)
- выполнять расчеты статических и динамических характеристик рабочего процесса ЖРД, их узлов и элементов

## ПРОГРАММА ПЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ.



ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ «ТЕПЛОВЫЕ, ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»

- выполнять термо-прочностные расчеты и осуществлять конструирование деталей, узлов и элементов ЖРД
- разрабатывать эффективные системы охлаждения, обеспечивающие надежный режим работы теплонапряженных узлов и деталей жидкостных ракетных двигателей и энергетических установок, а также высокоэффективные теплообменные аппараты в составе жидкостных ракетных двигательных установок

## III. Примерный вариант задания

Поступающий получает 3 (три) вопроса, на которые он должен расширенно письменно ответить. Вопросы выбираются из каждой части. При этом из теоретической части выбираются два вопроса.

Вопрос № 1. Характеристические параметры ЖРД; удельный импульс, характеристическая скорость, коэффициент тяги сопла, удельная масса.

Вопрос № 2. Способы зажигания компонентов топлива. Схемные и конструктивные способы обеспечения надежного запуска и останова двигателя.

Вопрос № 3. Расчет газогенераторов. Однокомпонентный ЖГГ. Двухкомпонентный ЖГГ.

## IV. Критерии оценивания работ поступающих

Оценка знаний студентов производится по следующим критериям:

- оценка «отлично» выставляется, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности,



#### ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ «ТЕПЛОВЫЕ, ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»

недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

## V. Рекомендуемая литература

### Основная литература:

- 1. Добровольский М.В. Жидкостные ракетные двигатели. Основы проектирования: Учебник для вузов/ М. В. Добровольский; под ред. Д.А. Ягодникова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: МГТУ им. Баумана, 2006. 488 с.
- 2. Основы теории и расчета ЖРД. В 2 кн. /А.П.Васильев, В.М.Кудрявцев, В.А.Кузнецов, и др. М.: Высш. шк., 1993.
- 3. Алемасов В.Е. Теория ракетных двигателей: Учебник для вузов / В.Е. Алемасов, А.Ф. Дрегалин, А.П. Тишин; Под ред. В.П. Глушко. М.: Машиностроение, 1989. 464 с.
- 4. Овсянников Б.В., Боровский Т.И. Теория и расчет агрегатов питания ЖРД. М.: Машиностроение, 1986.-376 с.
- 5. Конструкция и проектирование жидкостных ракетных двигателей: Учебник для вузов / Г.Г. Гахун, В.И. Баулин, В.А. Володин и др.; Под ред. Г.Г. Гахуна. М.: Машиностроение, 1989. 424 с.
- 6. Теплотехника: учебник для техн. специальностей вузов / В. Н. Луканин, М. Г. Шатров, Г. М. Камфер и др.; под ред. В. Н. Луканина. М. : Высшая школа , 2006. 671с.
- 7. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика: Учеб. пособие для втузов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов. М.: Высшая школа, 2005, 260 с.
  - 8. Сарнер С. Химия ракетных топлив. М.: Мир, 1969. 485 с.
- 9. Моисеев В.А. Технология производства жидкостных ракетных двигателей: Учебник / В.А. Моисеев, В.А. Тарасов, В.А. Колмыков, А.С. Филимонов М. Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008 516 с.
- 10. Лойцянский Л.Г. Механика жидкости и газов: Учеб. для вузов М.: Дрофа, 2003.-840 с.
- 11. Бабкин А.И., Белов С.И., Рутовский Н.Б. и др. Основы автоматического управления ракетными двигательными установками. М.: Машиностроение, 1986. 456 с.
- 12. Сергель О.С. Прикладная гидрогазодинамика. М.: Машиностроение, 1982. 349 с.

#### ΦΓΕΟΎ ΒΟ «ΒΓΤΥ», ΒΓΤΥ



#### ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ «ТЕПЛОВЫЕ, ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»

## Дополнительная литература:

- 1. 1.Ефимочкин А.Ф. Проектирование принципиальных пневмогидравлических схем жидкостных ракетных двигателей: Учеб. пособие / А. Ф. Ефимочкин. Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2010. 264 с.
- 2. Иванов А.В. Конструирование жидкостных ракетных двигателей: дипломное проектирование: учеб. пособие / А.В. Иванов, Г.И. Скоморохов, Д.П. Шматов / [Электронный ресурс] Электрон. текстовые и граф. данные (1,06 Мб). Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2016. 167 с.
- 3. Гуртовой А.А. Расчет и конструирование агрегатов ЖРД: учеб. Пособие / А.А. Гуртовой, Г.И. Скоморохов, Д.П. Шматов/[Электронный ресурс] Электрон. текстовые и граф. данные (1,67 Мб). Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2016. 166 с.