Ответы на замечания рецензии:

- 1. Выбранная модель турбулентности SST не чувствительна к точности сетки из-за хороших пристеночных функций. В ядре потока работает $k-\epsilon$, в пристеночной области $k-\omega$.
- 2. Для быстрых оценочных результатов были наложены ГУ 1 рода. Выполнение столь объемного исследования в одиночку неизбежно сопряжено с некоторыми упрощениями.
 - 3. Магистраль подвода масла к П КНД была переработана и упрощена.

Добрый день, Уважаемые члены комиссии!

Тема дипломной работы выбрана по двум основным причинам:

- Стратегической важности для страны в условиях импортозамещения и санкционного давления. (экономика)
- Универсальности применения: для пассажирских и транспортных ЛА. (компоновка)

Исходными данными служили следующие три параметра:

- 1. Тип ГТД: ДТРД
- 2. Реактивная тяга на взлётном режиме: 8 тонн
- 3. Полная температура после КС: 1773 К

В расчетно-конструкторской части выбрана конструктивная схема двигателя, вариативно рассчитан термодинамический цикл универсального ГТД с определением оптимальных параметров при помощи матрицы корреляции и последующим поузловым расчетом. Результаты цикла и выбранная расчетная точка представлена на данном листе. Выбор данной точки связан с требованиями международных (ICAO, FAA, EASA) и отраслевых (АП, ГОСТ) стандартов, требующими не превышение определенного уровня шума и гарантирующими сохранение Л Вл внутри корпуса двигателя и что в итоге лимитирует предельную окружную скорость Л на периферии. Выбраны степень повышения давления Вл 1.6 и двухконтурность 6.

Все лопаточные аппараты рассчитаны по высоте. На данных листах показано профилирование 1 ступени КВД и последней ступени ТНД при помощи моей программы профилирования аэродинамических профилей.

Разработаны чертежи продольного и поперечных разрезов, компоновки ДТРД с изображением ЛА, профилирования лопаток и дисков.

В результате которого получился ДТРД с Вл 1.6 степенью повышения давления, 3x ступенчатый КНД

После получения геометрических размеров узлов двигателя, разработан компоновочный чертеж общего вида для пассажирского самолета SSJ-100 и транспортного самолета Бе-200.

Первая часть научно-исследовательского раздела посвящена выводу основных уравнений, использованных в расчетах. В том числе уравнения профилирования Л К и Т по высоте на основе конических сечений.

Во второй части научно-исследовательского раздела выполнен расчет на прочность Л КВД 1 ступени.

В третьей части научно-исследовательского раздела выполнен расчет на прочность Д ТВД с использованием метода двух расчетов и МКЭ при помощи программного комплекса ANSYS Static Structural.

В четвертой части научно-исследовательского раздела выполнен газодинамический расчет 1 ступени КВД с помощью программного комплекса ANSYS CFX, а также осуществлена его доработка и получена характеристика при номинальной частоте вращения.

Пятая часть научно-исследовательского раздела посвящена исследованию влияния газодинамических параметров тракта ГТД на выбросы СО и NOx. Был проведен реверсивный дата-инжиниринг новых данный, используемых для решения обратной задачи, выявлены доминирующие признаки. Подобран лучший регрессионной классический алгоритм машинного обучения для прогнозирования выбросов. Для проектируемого ГТД концентрация СО составила, а NOx - .

В технологической части ВКР разработан рабочий чертеж Д ТВД с указанием технических требований. Составлен маршрутный технологический процесс его изготовления, включая расчет операций сверления и точения и разработку соответствующих эскизов.

В организационно-экономической части ВКР проведён технико-экономический анализ разрабатываемого двигателя. Сделано сравнение технико-экономических характеристик с наиболее близким по параметрам двигателем-аналогом. Построены графики затрат на приобретение и эксплуатацию данных ГТД, с предварительным расчётом себестоимости и эксплуатационных расходов. Из расчета себестоимостей, затрат на приобретение и эксплуатацию проектируемого двигателя и его аналога следует, что проектируемый двигатель требует несколько больших затрат на приобретение, однако эксплуатация в течении уже первого года показывает выгоду по сравнению с аналогом.

В разделе «Охрана труда и охрана окружающей среды» проанализированы вредные и опасные производственные факторы на этапе приемо-сдаточных испытаний ГТД. Рассчитаны поля рассеивания загрязняющих веществ и карты шума, с использованием специального ПО.

Уважаемые члены комиссии, на этом мой доклад закончен, готов ответить на Ваши вопросы.