Темой дипломной работы было выбрано измерение удельного импульса ракеты на водном топливе.

Актуальность этой работы связана, в первую очередь, с высокими темпами роста интереса в области ракетостроения. В частности, эта работа поможет показать один из вариантов построения моделей ракет, которые, в последствие, можно будет использовать в качестве наглядного примера.

Задачи дипломной работы:

* Рассмотреть теорию, связанную с этой темой(импульс, закон сохранения импульса, удельный импульс)
* Построить макет ракеты
* Провести измерения, чтобы определить удельный импульс ракеты.