## Модуль "Прикладная космонавтика" Список литературы

## Габзетдинов Р.И. Университетская гимназия

Eсли в этой, или других методичках и материалах вы найдете ошибку или опечатку, просъба написать об этом t.me/Samnfuter vk.com/gabzetdinoff crispuscrew71@gmail.com crispuscrew@outlook.com.

Для создания материалов этого курса использовалась информация с данных источников:

```
1. https://www.roscosmos.ru/
2. https://www.nasa.gov/
3. https://www.esa.int/
4. https://global.jaxa.jp/
5. https://en.wikipedia.org/
6. https://rocketengines.ru/
7. Добровольский М.В. - Жидкостные ракетные двигатели - 2005
```

- 8. Егорычев В.С., Кондрусев В.С. Топлива химических ракетных двигателей 2007
- 9. Ребров С.Г., Голубев В.А., Голиков А.Н. Лазерное зажигание топлива кислородкеросин в ракетной технике: от запальных устройств к маршевым ракетным двигателям - Труды МАИ. Выпуск № 95
- 10. Ребров С.Г., Голубев В.А., Голиков А.Н. Лазерное зажигание кислородноуглеводородных топлив в ракетных двигателях - 2018
- 11. Дагаев М.М. Сборник задач по астрономии 1980
- 12. https://www.rocketlabusa.com/
- 13. https://cameochemicals.noaa.gov/
- 14. https://encyclopedia.mil.ru/
- 15. https://www.spacex.com/
- 16. https://www.ulalaunch.com/
- 17. https://mediasat.info/ Публикации Павла Булата
- 18. https://ntinews.ru/
- 19. http://www.themilitarystandard.com/