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:

```
    https://www.roscosmos.ru/
    https://www.nasa.gov/
    https://www.esa.int/
    https://global.jaxa.jp/
    https://en.wikipedia.org/
    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. Рой А. Движение по орбитам. 1981
- 12. Дагаев М.М. Сборник задач по астрономии 1980
- 13. Макарова Д.Ю., Хрусталёв Е.Ю Концептуальный анализ мирового и российского ракетно-космических производств и рынков 2015

```
14. https://www.rocketlabusa.com/
15. https://cameochemicals.noaa.gov/
16. https://encyclopedia.mil.ru/
17. https://www.spacex.com/
18. https://www.ulalaunch.com/
19. https://mediasat.info/ - Публикации Павла Булата
20. https://ntinews.ru/
21. http://www.themilitarystandard.com/
```