

Модуль "Прикладная космонавтика"

Список литературы

Габзетдинов Р.И.
Университетская гимназия

Если в этой, или других методичках и материалах вы найдете ошибку или опечатку, просьба 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 кислород-керосин 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 кислородно-углеводородных топлив в ракетных двигателях - 2018
11. Рой А. - Движение по орбитам. - 1981
12. Дагаев М.М. - Сборник задач по астрономии - 1980
13. <https://www.rocketlabusa.com/>
14. <https://cameochemicals.noaa.gov/>
15. <https://encyclopedia.mil.ru/>
16. <https://www.spacex.com/>
17. <https://www.ulalaunch.com/>
18. <https://mediasat.info/> - Публикации Павла Булата
19. <https://ntinews.ru/>
20. <http://www.themilitarystandard.com/>