**Список литературы**

1. Железняков А. Шлядинский А. «Царь-ракета» Н-1. «Лунная гонка» СССР. – М.: Эксмо: Яуза, 2016. – 112 с.
2. Железняков А. Р-7. Легендарная «семёрка». Ракета Королёва и Гагарина. – М.: Яуза-пресс, 2016. – 144 с.
3. Перов М.А. История развития отечественных автоматических космических аппаратов. – М.: ООО Издательский дом «Столичная энциклопедия», 2015. – 752 с.
4. Черток Б.Е. Ракеты и люди. – М.: Машиностроение, 1999 – 416 с.
5. Циолковский К.Э. Труды по ракетной технике. – М.: Либроком, 2013 – 352 с.
6. Ссылки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название файла** | **Ссылка в сети Интернет** |
| 1. 1
 | Как это работает: космические ракеты | <https://naked-science.ru/article/nakedscience/s-elektromobilyami-ne-vse-tak> |
|  | Циолковский Константин Эдуардович | <http://www.astronet.ru/db/msg/1247062> |
|  | Многоступенчатая ракета | <http://www.ispaceman.ru/mnogostupenchataya-raketa> |
|  | Устройство и принцип действия ракеты | <http://pravda-chto.ru/ustrojstvo-i-princip-dejstviya-rakety/> |
|  | Теория космического полёта | <http://www.gctc.ru/main.php?id=295> |
|  | Баллистические ракеты  | <http://www.astronaut.ru/bookcase/books/isz/text/02.htm> |
|  | Факторы космического полёта | <http://www.gctc.ru/main.php?id=940> |