**Список литературы**

1. Демидов В.П. Двигатели с переменной степенью сжатия. – М.: Машиностроение, 1978. – 136 с.
2. Двигатели внутреннего сгорания. Теория рабочих процессов поршневых и комбинированных двигателей / под ред. А.С. Орлина, Д.Н. Вырубова. – М.: Машиностроение, 1971. – 400 с.
3. Лебедев В. И. Занимательная техника в прошлом. Ленинград: «Время», 1933 г. – 198 с.
4. Приезжев А.В., Романовский Ю.М. Физические основы подвижности клеток // Школьникам о современной физике. Акустика. Теория относительности. Биофизика. – М.: Просвещение, 1990. С. 119–121.
5. Тонков Р.Р. К истории паровых машин в России // «Горный журнал». 1902. № 6.
6. Хитерер М.Я., Овчинников И. Е. Синхронные электрические машины возвратно-поступательного движения. СПб.: Корона, 2008.
7. [Электродвигатели – типы, параметры, принцип работы](http://engineering-solutions.ru/motorcontrol/motor/#classification) [Электронный ресурс]. URL: engineering-solutions.ru. Дата обращения: 7 сентября 2016 г.