Список источников

1. Данилов, Н. И. Развитие энергоэффективных технологий и техники (введение в хрестоматию энергосбережения для юношества) / Н. И. Данилов, Я. М. Щелоков, В. Г. Лисиенко. – Екатеринбург: Уралэнерго-Пресс, 2004. – 144 с.
2. Данилов, Н. И. Энергосбережение для начинающих / Н. И. Данилов, Я. М. Щелоков. – Екатеринбург: Уралэнерго-Пресс, 2004. – 80 с.
3. Полонский, В. М. Энергосбережение: учебное пособие / В. М. Полонский, М. С. Трутнева. – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2005. – 160 с.
4. Самойлов, М. В. Основы энергосбережения: учебное пособие / М. В. Самойлов, В. В. Паневчик, А. Н. Ковалев. – Минск: БГЭУ, 2002. – 198 с.
5. ШПИРЭ – школьная программа использования ресурсов и энергии: учебное пособие для средней школы [Электронный ресурс] / Под ред. И. Лорентсен. – СПб., 2004. – Режим доступа: http://ines–ur.ru/sites/default/files/files/uchebnik\_jenergosberezhenie\_shpirje\_spare\_2004.pdf. – (Дата обращения: 24.04.2016).
6. Энергия. – ВикипедиЯ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F. (Дата обращения: 25.04.2016).
7. Вечный двигатель. – ВикипедиЯ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9\_%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C. (Дата обращения: 25.04.2016).
8. Энергетика. – ВикипедиЯ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0. (Дата обращения: 10.03.2016).
9. Закон сохранения энергии. – ВикипедиЯ [Электронный ресурс]: Режим доступа:

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD\_%D1%81%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F\_%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B8. (Дата обращения: 25.04.2016).

1. Чистая энергия. – Производство электроэнергии – Водяной двигатель [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://greensource.ru/proizvodstvo–jenergii/vodjanoj–dvigatel.html>. (Дата обращения: 25.04.2016).
2. Чистая энергия. – Производство электроэнергии – Ветряной двигатель [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://greensource.ru/proizvodstvo–jenergii/vetrjanoj–dvigatel.html>

(Дата обращения: 25.04.2016).

1. Чистая энергия. – Производство электроэнергии – Паровая машина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://greensource.ru/proizvodstvo–jenergii/parovaja–mashina.html. – (Дата обращения: 25.04.2016).
2. Чистая энергия. – Производство электроэнергии – Осмотическая электростанция [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://greensource.ru/proizvodstvo-jenergii/osmoticheskaja-jelektrostancija.html. – (Дата обращения: 25.04.2016).
3. Чистая энергия – Производство электроэнергии – Геотермальная электростанция [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://greensource.ru/proizvodstvo-jenergii/geotermalnaja-jelektrostancija.html. – (Дата обращения: 25.04.2016).
4. Чистая энергия. – Производство электроэнергии – Приливно-отливная электростанция [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://greensource.ru/proizvodstvo-jenergii/prilivno-otlivnaja-jelektrostancija.html. – (Дата обращения: 25.04.2016).