Дисциплина: Основы энергосбережения. (Васюков Александр Всеволодович).

лИТЕРАТУРА

***Основная литература:***

1. Поспелова, Т.Г. Основы энергосбережения / Т.Г. Поспелова. – Минск: «Технопринт», 2000.
2. Самойлов, М.В. Основы энергосбережения: учеб. пособие / М.В. Самойлов, В.В. Паневчик, А.Н. Ковалев. – Минск: БГЭУ, 2002.
3. Андрижиевский, А.А. Энергосбережение и энергетический менеджмент: учеб. пособие / А.А. Андрижиевский, В.И. Володин. – Минск: Выш. шк., 2005.
4. Энергосберегающие технологии в СССР и за рубежом / Под общ. ред. С.Н. Ятрова. – М.: Энергоатомиздат, 1990.
5. Твайдед, Дж. Возобновляемые источники энергии / Дж. Твайдед, А. Уэйр. – М.: Энергоиздат, 1990.
6. Вторичные теплоэнергетические ресурсы и охрана окружающей среды / В.В. Харитонов [и др.]. – Минск: Вышэйшая школа, 1988.
7. Основы энергосбережения: учеб. пособие / Б.И. Врублевский [и др.]; Под ред. Б.И. Врублевского. – Гомель: ЧУП «ЦНТУ «Развитие», 2002.
8. Тепловые насосы (ТС). Экотехноэкономика [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://www](http://esco-ecosys.narod.ru).ekoteko.ru. – Дата доступа 20.02.2009.
9. Охрана труда и основы энергосбережения: учеб. пособие для ВУЗов / Э.М. Кравченя, Р.Н. Козел, И.П. Свирид. – Минск, 2004.
10. Кормилицын, В.И. Основы экологии / В.И. Кормилицын, М.С. Цицкшивили, Ю.И. Яламов. – М.: Интерстиль, 1997.
11. Лобачев, П.В. Насосы и насосные станции: учеб. для техникумов / П.В. Лобачев. – 2-е изд. – М.: Стройиздат, 1983.
12. Поляков, В.В. Насосы и вентиляторы: учеб. для вузов / В.В. Поляков, Л.С. Скворцов. – М.: Стройиздат, 1990.
13. Компрессорные и насосные установки: учеб. для ср. проф. техн. училищ / Л.С. Скворцов [и др.] – М.: Машиностроение, 1988.
14. Черкасский, В.М. Насосы, вентиляторы, компрессоры: учеб. для теплоэнергетических специальностей вузов. – 2-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1984.
15. Воронков, Н.А. Экология – общая, социальная, прикладная / Н.А. Воронков. – М.: Агар, 1999.
16. Гарин, В.М. Экология для технических ВУЗов / В.М. Гарин, И.А. Клёнова, В.И. Колесникова. – Ростов н/Д.: Феникс, 2001.
17. Выбросы в атмосферу. – Режим доступа: – [E-mail: minproos@mail,belpak.by /](mailto:%20E-mail:%20minproos@mail,belpak.by%20/)
18. Термины и определения: СТБ 1770 – 2009. – Минск: Госстандарт, 2009.
19. Энергопотребляющее оборудование: СТБ 1771 – 2010. – Минск: Госстандарт, 2010.
20. Методы подтверждения соответствия показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции установленным значениям: СТБ 1772 – 2010. – Минск: Госстандарт, 2010.
21. Показатели энергоэффективности: СТБ 1773 – 2010. – Минск: Госстандарт, 2010.
22. Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов: СТБ 1774 – 2010. – Минск: Госстандарт, 2010.
23. Классификация показателей: СТБ 1775 – 2010. – Минск: Госстандарт, 2010.
24. Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Общие требования: СТБ 1776–2007. – Минск: Госстандарт, 2007.
25. Системы управления энергосбережением. Требования: СТБ 1777 – 2009. – Минск: Госстандарт, 2009.
26. Система менеджмента качества. Требования: СТБ ИСО 9001–2009. – Минск: Госстандарт, 2000.
27. Васюков, А.В. Система менеджмента качества серии 9000: метод. указания / А.В. Васюков. – Новополоцк: ПГУ. – 2009.
28. Войтехович, В.Н. Тепловизионный контроль качества, как один из инструментов энергосбережения в строительстве / В.Н. Войтеховия // Новости теплоснабжения. – 2000. – № 3.

***Дополнительная литература:***

1. Об энергосбережении: Закон Респ. Беларусь // Энергоэффективность. – 1998. – № 7. – С. 2 – 5.
2. Теплотехника / Под ред. А.П. Баскакова. – М.: Энергоатомиздат, 1991.
3. Промышленная теплоэнергетика и теплотехника: справочник / Под общ. ред. В.А. Григорьева. – 2-е изд. – М.: Энергоатомиздат, 1991.
4. Энергосбережение / Государственная научно-техническая программа. – Минск, 1996.
5. Основные методические положения по планированию использования вторичных энергетических ресурсов. – М.: Энергоатомиздат, 1987.
6. Голомшток, Л.И., Снижение потребления энергии в процессах переработки нефти / Л.И. Голомшток, К.З. Халдей. – М.: Химия, 1990.
7. «Звездная» солнечная батарея [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.energieforum.ru. – Дата доступа 19.03.2009.
8. Энергетика сегодня и завтра / В.И. Баланчевадзе [и др.]; под ред. А.Ф. Дьякова. – М.: Энергоатомиздат, 1990.
9. Более чем достаточно. Оптимистический взгляд на будущее энергетики мира / Под ред. Р. Кларка: пер. с англ. – М.: Энергоатомиздат, 1994.
10. Источники энергии. Факты, проблемы, решения. – М.: Наука и техника, 1997.
11. Кириллин, В.А. Энергетика. Главные проблемы: В вопросах и ответах / В.А. Кириллин. – М.: Знание, 1997.
12. Мировая энергетика: прогноз развития до 2020 г. / Под ред. Ю.Н. Старшикова: пер. с англ. – М.: Энергия, 1990.
13. Нетрадиционные источники энергии. – М.: Знание, 1982.
14. Подгорный, А.Н. Водородная энергетика / А.Н. Подгорный. – М.: Наука, 1988.
15. Энергетические ресурсы мира / Под ред. П.С. Непорожнего, В.И. Попкова. – М.: Энергоатомиздат, 1995.
16. Юдасин, Л.С. Энергетика: проблемы и надежды / Л.С. Юдасин. – М.: Просвещение, 1990.
17. Потенциал использования биомассы в Республике Беларусь. – Энергетический портал [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://www](http://esco-ecosys.narod.ru).reenergy.by. – Дата доступа: 10.03.2009.
18. Биотопливо и геотермальная энергия. – Энергетический портал [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://esco-ecosys.narod.ru/> – Дата доступа: 09.02.2009.