

Рекомендована література

Методичні матеріали:

1. Куріс Ю.В., Кутузова І.О., Рижков В.Г. Промислова теплотехніка: Навч.-метод. посібник для студ. ЗДІА всіх спеціальностей, ден. та заоч. від-ня. Запоріжжя: ЗДІА, 2016. 128 с.
2. Куріс Ю.В., Кутузова І.О., Рижков В.Г. Теорія горіння та вибуху: Навч.-метод. посібник для студ. ЗДІА всіх спеціальностей, ден. та заоч. від-ня. Запоріжжя: ЗДІА, 2016. 130 с.

Підручники:

1. Андреев В.М., Грилихес В.А., Румянцев В.Д. Фотоэлектрическое преобразование концентрированного солнечного излучения. Львів: Наука, 1990. 214 с.
2. Биомасса как источник энергии / Под ред. Соуфера С, Заборски О.М. Москва: Наука, 1985. 217с.
3. Ветроэнергетика / Под ред. Д.Рензо. Москва: Энергоатомиздат, 1982. 360 с.
4. Возобновляемые источники энергии: Учебное пособие. / Васильев Ю.С., Елистратов В.В., Мухаммадиев М.М., Претро ГА. СПб.: Изд-во СПбГТУ, 1995. 102 с.
5. Гидроэнергетика / Под ред. Обрезкова В.И. М.: Энергоиздат, 1981. 608 с.
6. Гидроэнергетика и комплексное использование водных ресурсов / Под ред. Непорожного П.С. - М.: Энергоиздат, 1982. 559с.
7. Дворов И.М. Геотермальная энергетика. М.: Наука, 1976. 158с.
8. Жучков ПА. Высокотемпературные процессы и установки ЦБП. Л.: Изд-во ЛТА, 1985. 88с.
9. Исаченко В.П., Осипова В.А., Сукомел А.С. Теплопередача. - М.: Энергия, 1981. 417с.
10. Капица П.Л. Эксперимент, теория, практика. М.: Наука, 1981. 495с.
11. Кубин М. Сжигание твердого топлива в кипящем слое. М.: Энергоатомиздат, 1987. 146с.

Інформаційні ресурси:

1. Офіційний веб-портал
URL: <https://www.vaillant.ua/dlia-klientiv/korisna-informatsia/how-different-technologies-work/solar-thermal-heating>
2. Офіційний веб-портал
URL: <https://www.atmosfera.ua/uk/geliosistemi/vikoristannya-geliosistem>
3. Офіційний веб-портал
URL: <https://vde.nmu.org.ua/ua/lib/%D0%9E%D0%92-2015-02-11.pdf>
4. Офіційний веб-портал
URL: <http://www.nbu.gov.ua/node/265>
5. Офіційний веб-портал системи електронного забезпечення навчання ЗНУ.
URL: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=8436>