

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

1. Іноземцев Г.Б. Електрофізичні та технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів : курс лекцій / Іноземцев Г.Б., Червінський Л.С., Берека О.М. – К. : НАУ, 2006. – 124 с.
- 2 Лысаков А.А. Электротехнология. Курс лекций.: учебное пособие / А.А. Лысаков - Ставрополь, 2013. - 124 с.
- 3 Проценко, П.П. Электротехнология: учеб. пособие, рек. ДВ РУМЦ / П.П. Проценко; ДальГАУ.ИЭАСХ.- Благовещенск: ДальГАУ, 2007.- 120с.
- 4 Ветошкин А.Г. Процессы и аппараты пылеочистки. /А.Г. Ветошкин Учебное пособие. - Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2005. – 210 с.: ил., библиогр.Басов А.М. Электротехнология /Басов А.М., В.Г. Быков, В.А. Лаптев, Б.В. Фанн.– М.: Агропромиздат, 1985. – 256 с.
- 5 Живописцев Е.Н. Электротехнология и электрическое освещение / Е.Н. Живописцев, О.А. Косицин – М.: Агропромиздат, 1990. – 303с.
- 6 Электрофизические основы техники высоких напряжений: Учеб. для вузов / Бортник И.М., Верещагин И.П., Вершинин Ю.Н. и др.; Под ред. Верещагина И.П., Ларионова В.П. —М.: Энергоатомиздат, 1993. – 543с.
- 7 Электротехнические установки и их источники питания: Учебное пособие для вузов по спец. «Промышленная электроника»./ Сост. В.И.Бар - Тольятти: ТГУ, 2002.- 97 с.
- 8 Баранов Л. А., . Светотехника и электротехнология. / Л. А. Баранов, В. А. Захаров.Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений.- М.: Колосс, 2006. - 344 с.
- 9 Верещагин, И.П. Коронный разряд в аппаратах электронно-ионной технологии [текст] / И.П. Верещагин. – М. : Энергоатомиздат, 1985. – 304 с.
- 10 Изаков Ф.Я. Практикум по применению электрической энергии в сельском хозяйстве / Ф.Я. Изаков, В.А. Козинский и др. – М.: Колос, 1972. – 304 с.
- 11 Слухоцкий, А.Е. Индукторы для индукционного нагрева [текст] / А.Е. Слухоцкий, С.Е. Рыскин. – Л. : Энергия, 1974. – 382 с.
- 12 Корягин Ю.Д. Индукционная закалка сталей: учебное пособие / Ю.Д. Корягин. В.И. Филатов. - Челябинск: Пзд-во ЮУрГУ, 2006. - 52 с.
- 13 Шамо́в, А.И. Проектирование и эксплуатация высокочастотных установок [текст] / А.И. Шамо́в, В.А. Бодажков. – Л. : Машиностроение, 1974. – 137 с.
- 14 Установки индукционного нагрева [текст] / под ред. А.Е. Слухоцкого. – Л. : Энергоиздат, 1981. – 504 с.
- 15 А.В. Донской. Ультразвуковые электротехнологические установки. / Донской А.В., О.К. Келлер, Г.С. Кратыш. – Л.: Энергоиздат, 1982. – 205 с.
- 16 Быстрицкий, Г.Ф. Основы энергетики: учеб., доп. Учебно-метод. об-нием / Г.Ф. Быстрицкий.- М.: ИНФРА-М, 2007.- 276 с.

Допоміжна

1. Кирюшатов А.И. Использование нетрадиционных возобновляющихся источников энергии в сельскохозяйственном производстве./ А.И. Кирюшатов - М.:Агропромиздат, 1991. – 382 с.

2. Рогов И.А. Физические методы обработки пищевых продуктов / И.А. Рогов, А.В. Горбатов. – М. : Пищ. пром-ть, 1974. – 583 с.
3. Баев В.И. Практикум по электрическому освещению и облучению./ В.И. Баев . -М.:Агропромиздат, 1991. – 282 с.
4. Механизация послеуборочной обработки и хранения зерна и семян / М.С. Кулагин и др. – М.: Колос, 1979. – 256 с.
5. Кулаковский И.В. Машины и оборудование для приготовления кормов: справочник/ И.В. Кулаковский, Ф.С. Кирпичников, Е.И. Резник. - Ч.1. -М.: Россельхозиздат, 1987. - 285 с.
6. Гайдук В.Н. Практикум по электротехнологии / В.Н. Гайдук, Шмигель В.Н. - М.: Агропромиздат, 1986. – 176 с.

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. Навчально-інформаційний портал ТДАТУ
<http://nip.tsatu.edu.ua><http://nip.tsatu.edu.ua/>
2. Наукова бібліотека ТДАТУ
<http://www.tsatu.edu.ua/biblioteka/><http://www.tsatu.edu.ua/biblioteka/><http://www.tsatu.edu.ua/biblioteka/>
3. Методичний кабінет кафедри ЕТТП.
4. Сайт кафедри ЕТТП. <http://www.tsatu.edu.ua/ettp/>
5. Internet.