

Рекомендована література

Основна

1. Бекер М.Е. Биотехнология / М.Е. Бекер, Г.К. Лиепиньш, Е.П. Райпулис. – М.: Агропромиздат, 1990. - 334 с.
2. Біопалива (технології, машини і обладнання) / [В.О. Дубровін, М.О. Корчемний, І.П. Масло, О. Шептицький, А. Рожковський, З. Пасторек, А. Гжибек, П. Євич, Т. Амон, В.В. Криворучко]. – К.: ЦТІ "Енергетика і електрифікація", 2004. – 256 с.
3. Енергобіотехнологія: [курс лекцій для студ. сільськогосп. вузів] / В.Г. Мироненко, В.О. Дубровін, В.М. Поліщук, С.В. Драгнєв, І.В. Свистунова. – К.: Холтех, 2010.– 248 с.
4. Иванова Л.А. Пищевая биотехнология. Кн.2. Переработка растительного сырья / Л.А. Иванова, Л.И. Войно, И.С. Иванова. – М.: Агропромиздат, 1990. – 334 с. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).
5. Кантере В.М. Теоретические основы технологии микробиологических процессов / В.М. Кантере. – М.:, 1990. – 272 с.
6. Проектування технологічних процесів у переробній галузі / О.Я.Стрельчук, І.М. Бендера, В.І. Дуганець та ін. – Кам'янець-Подільський: ФОП Саскин О.В., 2010. – 460 с.
7. Технології виробництва біодизеля: [курс лекцій для студ. сільськогосп. вузів] / В.Г. Мироненко, В.О. Дубровін, В.М. Поліщук, С.В. Драгнєв. – К.: Хол- тех, 2009.– 100 с.
8. Технології виробництва біогазу: [курс лекцій для студ. сільськогосп. вузів] / В.Г. Мироненко, В.О. Дубровін, В.М. Поліщук, С.В. Драгнєв, І.В. Свистунова. – К.: Холтех, 2010. – 84 с.

Допоміжна

1. Никитин Г.А. Метановое брожение в биотехнологии / Г.А. Никитин. – К.: Выща шк., 1990.– 207 с.

2. Використання біомаси на енергетичні потреби в сільському господарстві. Біогазові технології / В.С. Таргоня, В.П. Клименко, М.М. Луценко, Т. Л. Бабинець – Дослідницьке: УкрНДПВТ ім. Л.Погорілого, 2009. – 72 с.
3. Довідник міжнародних стандартів для органічного виробництва. / Навчально-координаційний центр сільськогосподарських дорадчих служб; За ред. Капшика М.В. та Котирло О.О. – К.: СПД Горобець Г.С., 2007. – 356 с.
4. Патентна документація України: Посібник. Держ. Департамент інтелект. Власності, ДП «Укр. Ін.-т пром. власності» / С.Д.Куса – К.. 2007. – 176 с.
5. Основи технологій виробництва в галузях народного господарства: Навч. Посібник. / Желібо ЄП., Анопко Д.В., Буслик В.М. та ін.. - К.: Кондор. 2005. – 716 с.
6. Словник найуживаніших термінів з екології, біотехнології і біоенергетики / Мельничук М.Д., Гайченко В.А., Григорюк І.П. – К.: НУБіП України, 2009. – 294 с.
7. Биомасса как источник энергии: Пер. с англ. / Под ред. С. Соуфера, О. За- борски.-М.: Мир, 1985.–368 с.
8. Бойлс Д. Биоэнергия: технология, гидродинамика, издержки / Д . Бойлс. - М.: Агропромиздат, 1987.–152с.
9. Калетнік Г.М. Біопалива: ефективність їх виробництва та споживання в АПК: Підруч. [для студ. в вищ. навч. закл. II-IV рівнів акредитації] / Григорій Миколайович Калетнік. – К: Аграрна наука, 2010. – 400 с.
10. Зайцев О.Н. Проектирование систем водяного отопления: пособие для проектировщиков, инженеров и студентов технических ВУЗов / О.Н. Зайцев, А.П. Любарец. - Вена, Киев, Одесса: 2008. – 202 с.
11. Баадер В. Биогаз: теория и практика / В. Баадер, Е. Доне, М. Бренн- дерфер. – М.: Колос, 1982. – 148 с.
12. Біотехнологія. Принципи и применение: Пер. с англ.. / Под. ред. И. Хиггинса, Д. Беста и Дж. Джонса. – М.: Мир, 1988. – 480 с.