

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Воздушная система отопления и кондиционирования теплиц с использованием геотермального источника. В.Г. Олійниченко, А.О. Александров. Ин-т возобновляемой энергетики НАН Украины. – К.:, 2007.
2. Эрат Б., Вулстон Д. Теплица в вашем доме: Пер. с финского- М.: Стройиздат, 1994.- 191 с.
3. Савосин С.И. Интеллектуальная система контроля влажности и температуры воздуха в теплице: Автореф. дис... канд. тех. наук: 05.13.06 / РГАЗУ. – М., – 2009. – 18 с.
4. Чепурна Н.В., Чепурний В.В. Сучасні енергозберігаючі системи зашторювання теплиць / Нова тема. – 2009.– №2. – С. 29-31.
5. Алюков В., Куртов В., Куртов Н. Автоматизированная система контроля технологических параметров тепличного комбината /СТА. – 1997.– №4. – С. 52-54.
6. Сигаева Е.С., Гончарук Н. С. Микроклиматические основы тепличного овощеводства: М.: Колос, 1982. – 175 с.
7. Токмаков Н.М., Грудинин В.С. Математическая модель системы управления микроклиматом ангарных теплиц -Гавриш. 2008. –№3. – С.28-32.
8. Лазоренко В.О. Підвищення енергоефективності систем теплопостачання теплиць: УДК 631.22 / НУБІП. – К., –2009. – 5 с.
9. Бородин И.Ф., Недилько Н.М. Автоматизация технологических процессов. – М.: Агропромиздат, 1986 -367 с.
10. Мартиненко І.І., Лисенко В.П., Тищенко Л.П., Болбот І.М., Олійник П.В. Проектування систем електрифікації та автоматизації АПК. – К.: 2008.- 330 с.
11. Бохан Н.И., Бородин И.Ф., Дробышев Ю.В., Фурсенко С.Н., Герасенков А.А. Средства автоматики и телемеханики. – М.: Агропромиздат, 1992. –351с.