

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Савосин, С. И. Интеллектуальная система контроля влажности и температуры воздуха в теплице: автореф. дис. ...канд. тех. наук: спец. 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» / Савосин Сергей Иванович; РГАЗУ. – М., 2009. – 18 с.
2. Иванченко, О. И. Автоматическая система непрерывного дистанционного контроля влажности и температуры воздуха: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды» / Иванченко Олег Иванович; СПГТУ. – СП., 2007. – 20с.
3. Войнова, Н. Ф. Методы и системы адаптивного управления температурным режимом теплиц: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» / Войнова Наталья Федоровна; РГАЗУ. – М., 2007. – 22 с.
4. Росковшенко Ю. К., Ткаченко В. А. Реконструкція систем опалення зимових теплиц ангарного типу: УДК 728.98+628.8 / КНУБА. –2004. –3 с.
5. Климентовський Ю. А., Гладкий А.М. Технічні засоби автоматики. – К.: Видавництво «КВІЦ», 2003. –238с.
6. Мартиненко І. І. “Автоматизація технологічних процесів с – г виробництва” Урожай 1995 р.
7. Алюков В., Куртов В., Куртов Н. Автоматизированная система контроля технологических параметров тепличного комбината // СТА. – 1997.– №4. – 52-54с.
8. Сигаева Е.С., Гончарук Н. С. Микроклиматические основы тепличного овощеводства: М.: Колос, 1982. – 175 с.
9. Токмаков Н.М., Грудинин В.С. Математическая модель системы управления микроклиматом ангарных теплиц //Гавриш. – 2008. –№3. – С.28-32.
10. Лазоренко В.О. Підвищення енергоефективності систем теплопостачання теплиць: УДК 631.22 / НУБІП. – К., –2009. – 5 с.
11. Шишко Г.Г., Потапов В.А., Злобін Л.А. Отопление и вентиляция теплиц.– К.: Будівельник, 1984.– 467 с.

12. Мартиненко І.І., Лисенко В.П., Тищенко Л.П., Лукач В.С. Проектування систем електрифікації та автоматизації сільського господарства. –К.: Вища школа, 1999.- 201 с.

13. Лкуас В.А. Теория автоматического управления. –М.: Недра, 1977.-416 с.

14. Макаров И.М, Менский Б.М. Линейные автоматические системы (элементы теорий, методы расчета и справочный материал) учебное пособие для вузов. М., "Машиностроение", 1977.

15. Бородин И.Ф., Недилько Н.М. Автоматизация технологических процессов. – М.: Агропромиздат, 1986 -367 с.

16. 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.

17. Бохан Н.И., Бородин И.Ф., Дробышев Ю.В., Фурсенко С.Н., Герасенков А.А. Средства автоматики и телемеханики. – М.: Агропромиздат, 1992. –351с

18. Воздушная система отопления и кондиционирования теплиц с использованием геотермального источника / В.Г. Олійниченко, А.О. Александров, В.В. Величко. Ин-т возобновляемой энергетики НАН Украины. – К.:, 2007.

19. Эрат Б., Вулстон Д. Теплица в вашем доме: Пер. с финского- М.:Стройиздат, 1994.- 191 с.

20. Чепурна Н.В., Чепурний В.В. Сучасні енергозберігаючі системи зашторювання теплиць//Нова тема. – 2009.– №2. – 29-31с.

21. Мартиненко І. І., Лисенко В. П., Тищенко Л. П., Лукач В. С. “Проектування систем автоматизації с – г виробництва” 1995 р.

22. Бураков М. В., Полякова Т. Г., Подзорова А. В. Теория автоматического управления: Методические указания к выполнению лабораторных работ – С-Пб.: ГОУ ВПО «СПбГУАП», 2006.-62 с.