

Список научных и учебно-методических трудов Петрова Сергея Петровича

№ п/п	Наименование, её вид	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1 √	Индивидуальное регулирование температуры	Печатная	Водоснабжение и сан. техника, 1984 г., №8, с. 12-13	<u>0,1</u> 0,2	Куклик Л.Ф. Курбан В.Д.
2 √	Индивидуальные регуляторы для систем отопления с одно-местным присоединением нагревательных приборов	Печатная	Информ. л. №84-22/ Орловский ЦНТИ, 1984г.- 4 с.	0,2	---
3 √	Термосистема РТ-2512-ДО	Печатная	Информ. л. №84-12/Орловский ЦНТИ, 1984г.-4 с.	0,2	---
4 √	Индивидуальный регулятор температуры для систем центрального отопления РТ-2512-ДО	Печатная	Информ. л. №84-14/Орловский ЦНТИ, 1984г.-4 с.	0,2	---
5	Исследование средств автоматизации систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий жилищно-гражданского, производственного назначения и тепловых сетей	Печатная	Отчет по НИР. Номер гос.рег. 01830009858, 1984г.-212 с.	<u>1,5</u> 8	Курбан В.Д. Бочаров А.Н. и др.
6	Устройство регулирования температуры	Печатная	А.с.СССР №118969 опуб. Б.И.№38 1984г.-4 с.	<u>0,1</u> 0,2	Куклик Л.Ф. Чистович В.Д.
7	Регулятор температуры	Печатная	А.с.СССР №1140102 опуб. в Б.И. №6 1985г.-4 с.	<u>0,1</u> 0,2	Куклик Л.Ф. Курбан В.Д.
8	Регулятор температуры		А.с.СССР №1153317 опуб. Б.И.№16 1985г.-4 с.	<u>0,1</u> 0,2	Куклик Л.Ф. Курбан В.Д. Толочко Е.А.
9 √	Исследование гидравлических и регулировочных характеристик индивидуального регулятора для систем отопления с одно-местным присоединением	Печатная	в кн. Индустриальные отопительно-вентиляционные и санитарно-технические системы и технология монтажа. Сб.науч. тр. ВНИИГС.- Л.1985г.-6 с.	<u>0,2</u> 0,4	Савенков Ю.И. Шутов А.С.

1	2	3	4	5	6
10	Системы отопления с одноступенчатым присоединением радиаторов	Печатная	Водоснабжение и сан. техника №10, 1986 г. с.15-17.	<u>0,15</u> <u>0,3</u>	Чистович С.А. Шутов А.С. Токаренко О.А.
11	Горизонтальные системы отопления с индивидуальным автоматическим регулированием при одноступенчатом присоединении отопительных приборов	На правах рукописи	Диссертац. Канд. тех. наук Киев, 1987г.-190 с.	6	---
12	Горизонтальные системы отопления с индивидуальным автоматическим регулированием	Печатная	Материалы научно-практической конференции "Проектирование, монтаж и наладка автоматизированных систем теплоснабжения. - Л.1987г., с. 15-16.	<u>0,1</u> <u>0,2</u>	Шутов А.С.
13	Повышение технического уровня и эффективности производства приборов энергосберегающей технологии	Печатная	Тезисы докладов научно-технической конференции. Орловский ЦНТИ, Орел, 1988г.-6 с.	0,2	---
14	Регуляторы температуры, работающие без постороннего источника энергии	Печатная	ГОСТ 26778-88 Введен в действие с 01.01.89г.-25 с.	<u>0,4</u> 1	Михайлов И.Г. Трошин В.И. Никитин Г.Г. Коротаева Э.В.
15	Регуляторы температуры прямого действия ГСП. Общие технические условия	Печатная	ГОСТ 9987-77. Изменение №2, изменение №3, введены в действие с 01.01.89г.-4 с.	<u>0,1</u> <u>0,2</u>	Михайлов И.Г. Трошин В.И. Никитин Г.Г. Коротаева Э.В.
16	Регуляторы, работающие без постороннего источника энергии. Общие технические условия	Печатная	ГОСТ 11881-76. Изменение №2. Введено в действие с 01.01.89г.-4 с.	<u>0,1</u> <u>0,2</u>	Михайлов И.Г. Трошин В.И. Никитин Г.Г. Коротаева Э.В.
17	Методические рекомендации по организации коммерческого учета расхода теплоты на ЦТП.	Печатная	Отчет по НИР, номер гос. рег. 01830874568.Орел, 1989г.-42 с.	<u>0,8</u> 2	Бочаров А.Н. Григорьев А.С.

1	2	3	4	5	6
18	Использование альтернативных источников энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения	Печатная	Отчет по НИР номер гос. рег. 01830874599. Орел, 1989г.-48 с.	1 2	Бочаров А.Н.
19	Перспективы использования приборов энергосберегающей технологии в бивалентных и поливалентных системах теплоснабжения.	Печатная	Обзорная информация ЦНИИТЭИ приборостроения. Вып. №1,-М,1990г.-36 с.	1 1,5	Чистович С.А.
20	Регулятор температуры.	Печатная	А.с. СССР № 1536360, опубл. Б.И.№ 2, 1990г.-4 с.	0,1 0,3	Черноштан В.И Ермолаев В.В.
21	Приборы учета тепловой энергии	Печатная	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Автоматика». Орел, ОрелГТУ 2003г.-36 с.	0,5 1,5	Качанов А.Н. Куликов Р.Н.
22	Исследование автоматизированной системы учета тепловой энергии	Печатная	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Автоматика». Орел, ОрелГТУ 2003г.-36 с.	0,5 1,5	Качанов А.Н. Куликов Р.Н.
23	Изучение принципов работы автоматизированной системы горячего водоснабжения	Печатная	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Автоматика». Орел, ОрелГТУ 2003г.-36 с.	0,5 1,5	Качанов А.Н. Куликов Р.Н.
24	Автоматизированная система учета и диспетчерского контроля УНПК ОрелГТУ	Печатная	Материалы первой международной научно-практической интернет конференции Всб.энерго-и ресурсосбережение XXI век. Орел, ОрелГТУ, 2002г. с.145-151	0,1 28	Качанов А.Н. Куликов Р.Н.

Автор

С.П. Петров

Секретарь ученого совета ОрелГТУ

К.В. Подмастерьев

05.02.10

