

СПИСОК
методических трудов Волошенко Александра Викторовича

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Математическое описание динамики регулируемого объекта по данным эксперимента. Учебное пособие по курсовому проектированию.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1970	48 с.	
2.	Составление функциональных схем автоматизации теплоэнергетического оборудования. Методические указания по курсовому проектированию.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1983	35 с.	Тарабановский А.Т.
3.	Теплотехнические измерения и приборы. Курсовое проектирование. Учебное пособие.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1983	90 с.	Тарабановский А.Т.
4.	Выбор технических средств измерения. Методические указания по курсовому проектированию.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1984	21 с.	Гонтарская И.П.
5.	Расчет измерительных схем. Методические указания по курсовому проектированию.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1984	17 с.	Гонтарская И.П.
6.	Технологические схемы паровых турбин. Методические указания по курсовому проектированию.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1984	21 с.	Тарабановский А.Т.
7.	Испытание пирометрических милливольтметров. Методические указания к лабораторной работе.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1984	19 с.	

1	2	3	4	5	6
8.	Теплотехнические измерения и приборы. Методические указания к курсовой работе №1.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1986	26 с.	
9.	Исследование методов прямых измерений с помощью лабораторного потенциометра типа ПП-63. Методические указания к лабораторной работе.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1986	26 с.	
10.	Изучение и поверка автоматических мостов. Методические указания к лабораторной работе.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1992	11 с.	
11.	Изучение и поверка автоматического потенциометра типа КСП - 3. Методические указания к лабораторной работе.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1992	11 с.	
12.	Поверка технических термоэлектрических преобразователей. Методические указания к лабораторной работе.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1992	10 с.	
13.	Изучение и поверка манометров. Методические указания к лабораторной работе.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1994	15 с.	Медведев В.В.
14.	Технические средства измерения температуры на объектах теплоэнергетики. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1985	26 с.	Медведев В.В.
15.	Технические средства измерения давления и расхода на объектах теплоэнергетики. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1995	36 с.	Медведев В.В.
16.	Исследование мостовых измерительных схем. Методические указания к лабораторной работе.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1997	15 с.	Медведев В.В.
17.	Метрология и технологические измерения на ТЭС. Методические указания по практическим занятиям.	печат.	Ротапринт ТПИ, 1997	36 с.	

1	2	3	4	5	6
18.	Метрология и технологические измерения на ТЭС. Курсовое проектирование: Методическое пособие	печат.	Ротапринт ТПУ, 1998	118 с.	Медведев В.В.
19.	Описание принципиальных схем паровых котлов и топливоподач. Методические указания к курсовому проектированию.	печат.	Рег. № 40, ТПУ, 08.02.99	70 с.	
20.	Изучение и поверка комплекта расходомера с дифференциально - трансформаторной системой дистанционной передачи показаний. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 178, ТПУ, 23.11.00	18 с.	Медведев В.В.
21.	Изучение и поверка автоматических потенциометров. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 179, ТПУ, 23.11.00	16 с.	Медведев В.В.
22.	Изучение и поверка автоматических приборов с мостовой и компенсационной измерительной схемой. Методические указания к выполнению лабораторной работы	печат.	Рег. № 180, ТПУ, 23.11.00	16 с.	Медведев В.В.
23.	Лабораторная установка для изучения характеристик расходомеров переменного перепада давления	печат.	Рег. № 130, ТПУ, 30.10.01	1 с.	
24.	Лабораторная установка для изучения характеристик автоматических приборов для измерения температуры	печат.	Рег. № 131, ТПУ, 30.10.01	1 с.	Медведев В.В.
25.	Лабораторная установка для изучения характеристик магнитоэлектрических приборов для измерения температуры	печат.	Рег. № 132, ТПУ, 30.10.01	1 с.	
26.	Поверка технических термопреобразователей сопротивления. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 125, ТПУ, 13.10.04	12 с.	

1	2	3	4	5	6
27.	Изучение потенциометра ПП–63. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 251, ТПУ, 20.10.05	12 с.	
28.	Поверка технических термоэлектрических преобразователей. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 253, ТПУ, 20.10.05	11 с.	
29.	Поверка пирометрических милливольтметров. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 252, ТПУ, 20.10.05	12 с.	
30.	Изучение и поверка автоматических потенциометров. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 257, ТПУ, 20.10.05	15 с.	Медведев В.В.
31.	Изучение и поверка логометров. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 250, ТПУ, 20.10.05	12 с.	
32.	Изучение и поверка автоматических приборов с мостовой и компенсационной схемой. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 255, ТПУ, 20.10.05	16 с.	Медведев В.В.
33.	Изучение и поверка технических манометров. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 254, ТПУ, 20.10.05	12 с.	Медведев В.В.
34.	Изучение и поверка технических расходомера с дифференциально-трансформаторной системой дистанционной передачи показаний. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 256, ТПУ, 20.10.05	16 с.	Медведев В.В.
35.	Изучение и поверка технических мембранных тягонапорометров. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	печат.	Рег. № 413, ТПУ, 22.12.05	11 с.	Григорьева М.М.

1	2	3	4	5	6
36.	Технологические измерения и приборы. Курсовое проектирование: Учебное пособие.	печат.	Изд-во ТПУ, 2006	120 с.	Медведев В.В.
37.	Теплотехнические измерения и приборы. Лабораторные работы: Учебное пособие.	печат.	Изд-во ТПУ, 2006	116 с.	Медведев В.В. Григорьева М.М.
38.	Проектирование систем автоматического контроля и регулирования. Учебное пособие.	печат.	Изд-во ТПУ, 2007	109 с.	Горбунов Д. Б.
39.	Проектирование функциональных схем систем автоматического контроля и регулирования. Учебное пособие	печат.	Изд-во ТПУ, 2008	109 с.	Горбунов Д. Б.