Список методических трудов Ниязова Нуридина Тажибаевича

Nº	Наименование работ	Харак. работы	Наименование издательства (выходные данные)	Объем печат. листов	Соавторы
1	Методические указания по подготовке, выполнению и оформлению лабораторных работ по ТОЭ	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2000 г. с.6	0,37	Бакасова А.Б.
2	Руководство к выполнению лабораторной работы №1 по ТОЭ. На тему «Исследование простейших линейных электрических цепей постоянного тока»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2000 г. с.8	0,5	Бакасова А.Б.
3	Руководство к выполнению лабораторной работы №2 по ТОЭ. На тему «Исследование линии электропередачи постоянного тока»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2000 г. с.6	0,37	Бакасова А.Б.
4	Руководство к выполнению лабораторной работы №3 по ТОЭ. На тему «Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением активного сопротивления, индуктивности и емкости»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2000 г. с.8	0,5	Бакасова А.Б.
5	Руководство к выполнению лабораторной работы №4 по ТОЭ. На тему «Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением активного сопротивления, индуктивности и емкости»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2000 г. с.8	0,5	Бакасова А.Б.

Директор филиала КГТУ им. И.Раззакова в г. Кара-Куль, к.т.н., доцент, проф. КГТУ

Н.Т. Ниязов

6	Руководство к выполнению лабораторной работы №5 по ТОЭ. На тему «Резонанс напряжений»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2000 г. с.6	0,37	Бакасова А.Б.
7	Руководство к выполнению лабораторной работы №6 по ТОЭ. На тему «Резонанс токов»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2000 г. с.8	0,5	Бакасова А.Б.
8	Руководство к выполнению лабораторной работы №7 по ТОЭ. На тему «Трехфазная цепь при соединении электроприемников звездой»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2000 г. с.9	0,56	Бакасова А.Б.
9	Руководство к выполнению лабораторной работы №8 по ТОЭ. На тему «Трехфазная цепь при соединении электроприемников треугольником»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2000 г. с.6	0,37	Бакасова А.Б.
10	Сквозная программа практик для студентов специальности Т-7.304 «Электроснабжение» (по отраслям)	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2003 г. с.27	1,68	Бакасова А.Б. Кыдырмаева З.С.
11	Руководство к лаборатор- ным работам по дисциплине «Электри- ческая часть станций и подстанций»	Печ.	КТУ, ИЦ «Текник», Бишкек 2003 г. с.79	4,9	Апышев Д.А. Кыдырмаева З.С.
12	Руководство к выполнению РГЗ по разделу «Переходные процессы в линейных электрич. цепях»	Печ	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2005 г. с.22	1,37	Бакасова А.Б. Кыдырмаева З.С.

Н.Т. Ниязов

13	Руководство к выполнению РГЗ по разделу «Линейные электричес. цепи однофазного синусоидального тока»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2005 г. с.25	1,56	Бакасова А.Б. Кыдырмаева 3.С.
14	Руководство к выполнению РГЗ по разделу «Линейные электрич. цепи постоянного тока»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2005 г. с.29	1,81	Бакасова А.Б. Кыдырмаева 3.С.
15	Руководство к выполнению РГЗ по разделу «Трехфазные цепи»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2005 г. с.23	1,43	Бакасова А.Б. Кыдырмаева 3.С.
16	Руководство к выполнению лабораторной работы по «Изоляция и перенапряжения в электрических системах». На тему «Испытания электрозащитных средств»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2005 г. с.19	1,18	Абдырасулов С.Б. Бакасова А.Б.
17	Руководство к выполнению РГЗ по разделу «Четырех-полюсники»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2005 г. с.32	2	Бакасова А.Б.
18	Руководство к выполнению лабораторной работы №1 по дисциплине «Электротехнические материалы» на тему «Исследование физии-ческих и электрических свойств жидких диэлектриков»	Печ.	КГТУ, ИЦ «Текник», Бишкек 2008 г. с.8	0,5	Карапашов Н.Т.
19	Руководство к выполнению лабораторной рабо-ты №2 по дисциплине «Электротехнические материалы» на тему «Исследование электрической прочности газообразных диэлектриков»		КГТУ, ИЦ «Текник», Бишкек 2008 г. с.8	0,5	Карапашов Н.Т.
20	Руководство к выполнению лабораторной работы №3 по дисциплине «Электротехнические материалы» на тему «Исследование электрической прочности твердых диэлектриков»		КГТУ, ИЦ «Текник», Бишкек 2008 г. с.8	0,5	Карапашов Н.Т.

Н.Т. Ниязов

21	Методич. указания к оформлению графической части курсового и дипломного проектир. по дисц. «Электрич. часть станций и подстанций»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2009 г., с. 23	1,44	Бакасова А.Б. Кыдырмаева З.С.
22	Электроснаб. промпредприятий. МУ к выполнению дипломного проектир. для студентов спец. 551701.03 «Электроснабжение» (по отраслям).	Печ	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2009 г., с. 27	1,68	Бакасова А.Б. Кыдырмаева З.С.
23	Электрические станции. МУ к выполнению дипломного проектирования для студентов спец. 551701.01 «Электри-ческие станции»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2009 г., с. 38	2,37	Бакасова А.Б. Кыдырмаева З.С.
24	Методические указания к оформлению графической части курсового и дипломного проектирования по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций»		КГТУ, ИЦ «Текник», Бишкек, 2009г.	1,37	Бакасова А.Б. Кыдырмаева З.С.
25	ТОЭ: «Исследование явления феррорезонанса», руководство к выполнению лабораторной работы	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2009 г., с. 10	0,68	Бакасова А.Б.
26	ТОЭ: «Исследование катушки с ферромагнитным сердечником», руководство к выполнению лабораторной работы	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2009 г., с. 18	1,12	Бакасова А.Б.
27	ТОЭ: «Нелинейные электрические цепи», руководство к выполнению лабораторной работы	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2009 г., с. 10	0,56	Бакасова А.Б.

Н.Т. Ниязов

28	Руководство к выполнению лабораторной работы №1 по дисциплине «Основы эксплуатации электрооборудования» на тему «Хроматографический анализ электроизоляционных жидкостей»	Печ.	КГТУ, ИЦ «Текник», Бишкек, 2010 г.	0,75	Карапашов Н.Т.
29	Руководство к выполнению лабораторной работы для студентов электроэнергетических специальностей «Масляные выключатели»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2010 г., с. 40	2,37	Кыдырмаева З.С., Бакасова А.Б.
30	Методическое руководство к выполнению лабораторной работы на тему «Коммутационные аппараты: Воздушные выключатели»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2011г., с. 32	2,0	Бакасова А.Б. Кыдырмаева З.С.
31	Методическое руководство к выполнению лабораторной работы на тему «Коммутационные аппараты: Элегазовые выключатели»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2011г., с. 20	1,25	Бакасова А.Б. Кыдырмаева З.С.
32	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электрическая часть электрических станций» на тему «Электрическая часть станций»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2012г., с. 32	2,0	Бакасова А.Б. Кыдырмаева З.С.

Н.Т. Ниязов

33	Методич. указания к выполнению курсового проекта по дисц. «Электрич. часть станции и подстанции» на тему «Электрич. станции и подстанции систем электроснабжения»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2012г., с. 24	1,5	Бакасова А.Б. Кыдырмаева З.С.
34	Руководство к выполнению РГЗ по разделу «Электрические цепи с распределенными параметрами»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2018 г. с.23		Бакасова А.Б. Сатыбалдиева А.Б.
25	Георетические основы электротехники: методическое пособие к выполнению лабораторных работ	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2018 г. с.90		Бакасова А.Б.
26	Георетические основы электротехники: методическое пособие к выполнению расчетно-графических заданий	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2018 г. с.174		Бакасова А.Б., Кыдырмаева З.С.
37	Электротехника: лабораторный практикум	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2018 г. с.66		Бакасова А.Б., Жумашова. Г.Э.
38	Электротехника: методическое пособие к выполнению расчетнографических заданий	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2020г. с.113		Бакасова А.Б., Жумашова. Г.Э.

Н.Т. Ниязов