

Список
методических трудов
Кыдырмаевой Зарылбу Самтыровны

№	Наименование работ	Характер работы	Наименование издательства (выходные данные)	Объем печат. листов	Соавторы
1	Сквозная программа практик для студентов специальности Т 17.304 «Электроснабжение» (по отраслям)	Печ	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2003 г. с.27	1,68	Ниязов Н.Т. , Бакасова А. Б.
2	Руководство к выполнению расчетно-графического задания по разделу «Переходные процессы в линейных электрических цепях»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2005 г. с.22	1,37	Бакасова А. Б., Ниязов Н.Т.
3	Руководство к выполнению расчетно-графического задания по разделу «Линейные электрические цепи одно-фазного синусоидального тока»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2005 г. с.25	1,56	Бакасова А. Б., Ниязов Н.Т.
4	Руководство к выполнению расчетно-графического задания по разделу «Линейные электрические цепи постоянного тока»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2005 г. с.29	1,81	Бакасова А. Б., Ниязов Н.Т.
5	Руководство к выполнению расчетно-графического задания по разделу «Трехфазные цепи»	Печ.	Бишкек, ИЦ «Текник» КТУ, 2005 г. с.23	1,43	Бакасова А. Б., Ниязов Н.Т.
6	Методические указания к оформлению графической части курсового и дипломного проектирования по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2009 г., с. 23	1,44	Бакасова А. Б., Ниязов Н.Т.

Ст. преподаватель

Кыдырмаева З. С.

Директор филиала КГТУ им. И.Раззакова

7	Электроснабжение промышленных предприятий. МУ к выполнению дипломного проектирования 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., Ниязов Н.Т.
8	Электрические станции. МУ к выполнению дипломного проектирования для студентов спец. 551701.01 «Электрические станции»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2009 г., с. 38	2,37	Бакасова А. Б., Ниязов Н.Т.
9	Коммутационные аппараты. Магнитные пускатели. Руководство к выполнению лабораторной работы для студентов электроэнергетических специальностей	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2010г., с. 14	0,87	Бакасова А. Б.
10	Коммутационные аппараты. Предохранители. Руководство к выполнению лабораторной работы для студентов электроэнергетических специальностей	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2010г., с. 14	0,87	Бакасова А. Б.
11	Коммутационные аппараты. Автоматические выключатели. Руководство к выполнению лабораторной работы для студентов электроэнергетических специальностей	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2010г., с. 14	0,87	Бакасова А. Б.

Ст. преподаватель

Кыдырмаева З. С.

Директор филиала КГТУ им. И.Раззакова
в городе Кара-Куль

Ниязов Н.Т.

12	Аппаратура распределительных устройств ВН. Коммутационные аппараты. Масляные выключатели. Руководство к выполнению лабораторной работы для студентов электроэнергетических специальностей	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2010г., с. 38	2,37	Бакасова А. Б. Ниязов Н. Т.
13	Воздушные выключатели. Руководство к выполнению лабораторной работы для студентов электроэнергетических специальностей	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2012г., с. 32	2	Бакасова А. Б. Ниязов Н. Т.
14	Аппаратура РУ ВН. Коммутационные аппараты. Элегазовые выключатели. Руководство к выполнению лабораторной работы для студентов электроэнергетических специальностей	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2012г., с. 20	1,25	Бакасова А. Б. Ниязов Н. Т.
15	Электрическая часть станций методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электрическая часть электрических станций»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2012г., с. 31	2	Бакасова А. Б. Ниязов Н. Т.
16	Электроснабжение. Методическое руководство к выполнению лабораторной работы на тему «Изучение конструкций сельских трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2013г., с. 10	0,75	Бакасова А. Б. Ниязов Н. Т.

Ст. преподаватель

Кыдырмаева З. С.

Директор филиала КГТУ им. И.Раззакова
в городе Кара-Куль

Ниязов Н.Т.

17	Сквозная программа практики для студентов направления 551701 «Электроэнергетика»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2014г., с. 19	1,0	Бакасова А. Б. Ниязов Н. Т.
18	Программа производственной практики направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2014г., с. 16	1,0	Бакасова А. Б. Ниязов Н. Т.
19	Программа государственного экзамена направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2015г., с. 26	1,75	Бакасова А. Б. Ниязов Н. Т.
20	Программа государственного экзамена специальности 551701.01 «Электрические станции»	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2015г., с. 19	1,75	Бакасова А. Б. Ниязов Н. Т.
21	Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы студентами направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника».	Печ.	Бишкек ИЦ «Текник» КГТУ им. И.Раззакова, 2016г., с. 40	2,4	Бакасова А. Б. Ниязов Н. Т.

Ст. преподаватель

Кыдырмаева З. С.

Директор филиала КГТУ им. И.Раззакова
в городе Кара-Куль

Ниязов Н.Т.

**научных трудов
Кыдырмаевой Зарылбу Самтыровны**

№	Наименование работ	Наименование издательства (выходные данные)	Объем	Соавторы
1	Синергетический подход в управ. хаотическими процессами в элементах и устройст. Электромехан. системы	Известия КГТУ им. И. Раззакова №29, ИЦ «Текник» . 2013 г. с. 42 – 46	30с	Бакасова А.Б.
2	Разработка автоматизированной системы экспериментальных исследований с целью изучения хаотических процессов в электроэнергетике	Матер. II межд.конф. «Проблемы управления и информационных технологий» Проблемы автоматизации и управления Бишкек 2015 с. 52-60	9с	Бакасова А.Б.
3	Положительное решение о выдаче патента на изобретение «Саморегулирующийся адаптивный маховик для генераторов автономных микроГЭС»	Кыргызпатент Заявка №20170026.1 от 06.03.2017г. Исх. №02/629 от 05.03.2018г.		Бакасова А.Б. Сатаркулов К.А. Ниязова Г.Н.
4	Заявка №2384 на изобретение «Способ поддержания равномерного вращательного движения микроГЭС»	Кыргызпатент Заявка от 08.11. 2017г.		Бакасова А.Б. Сатаркулов К.А. Ниязова Г.Н.
5	Направленная самоорганизация сложных энергообъектов с хаотической динамикой	Межд. Научно-технич.конферен. «Энергетика: состояние, проблемы, перспективы», посвящ. 60-летию энергетического факультета КГТУ им. И. Раззакова, -Бишкек: 23-24 ноября Известия КГТУ №4 (44),2017-с.329-337		Бакасова А.Б.

Старший преподаватель

Директор ККТИ КГТУ им. И.Раззакова

Ученый секретарь КГТУ им. И.Раззакова

Список верен:

Кыдырмаева З.С.

Н.Т. Ниязов

Б. Э. Таштобаева