

СПИСОК
методических и научных трудов
НЕШИНОЙ ЕЛЕНЫ ГЕННАДЬЕВНЫ

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Методические указания и учебные пособия					
1	Электротехника	Печатный	Лабораторный практикум по Электротехнике. Методические указания к лабораторным работам, 2006	69	Жаутиков Б.А. Айкеева А.А. Таткеева Г.Г. Искаков А.О.
2	Электротехника	Печатный	Методические указания к лабораторным работам (1-3) на гос. языке, 2008 г.	25	Жаутиков Б.А. Кельмагамбетова П.М. Айкеева А.А. Искаков А.О.
3	Электротехника	Печатный	Методические указания к лабораторным работам (4-7) на гос. языке, 2008 г.	32	Жаутиков Б.А. Кельмагамбетова П.М. Айкеева А.А. Искаков А.О.
4	Электротехника	Печатный	Методические указания к лабораторным работам (8-9) на гос. языке, 2008 г.	20	Жаутиков Б.А. Кельмагамбетова П.М. Айкеева А.А. Искаков А.О.
5	Электр машиналары	Печатный	Учебное пособие к выполнению курсового проекта на гос. языке, 2010 г.	82	Таткеева Г.Г. Биличенко А.П. Баландин В.С.
6	Электрические системы и сети	Печатный	Методические указания к лабораторным работам, Караганда. 2010 г.	30	Жаутиков Б.А. Таткеева Г.Г. Айкеева А.А.

Соискатель
Ученый секретарь

Е.Г.Нешина
А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
7	Электр жүйелері мен желілері	Печатный	Методические указания к лабораторным работам. (на гос. языке). Караганда. 2011 г.	30	Жаутиков Б.А. Таткеева Г.Г. Айкеева А.А.
Учебно-методические комплексы дисциплин					
1	Информационно-измерительная техника	Рукописный	Учебно-методический комплекс дисциплины преподавателя для специальности 5В071800 – Электроэнергетика. КарГТУ, Караганда, 2012.	47	Шайгараева Т.Н.
2	Ауа тазарту және суықпен жабдықтағыш	Рукописный	Оқытушы пәнінің оқу- әдістемелік кешені 5В071700 - «Жылу энергетика» мамандығының студенттері үшін , КарМТУ, Караганда, 2013.	43	Альмусин Г.Т. Довгальок Е.Н.
3	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение	Рукописный	Учебно-методический комплекс дисциплины преподавателя для специальности 5В071700 – Теплоэнергетика. КарГТУ, Караганда, 2013.	43	Довгальок Е.Н.
Электронные учебные издания					
1	Электрические системы и сети	Эл.учебник БВ	Сертификат №446 от 19.10.2007г		Айкеева А.А.
2	Электрические станции и подстанции	Эл.учебник БВ	Сертификат № 1900 от 18.12.2009 г		Булатбаев Ф.Н. Баландин В.С. Якупова О.В.
3	Электр стансалары мен қосалқы стансалар	Эл.учебник БВ	Сертификат № 1901 от 18.12.2009 г		Булатбаев Ф.Н. Баландин В.С. Якупова О.В.
4	Электр жүйелері және желілері	Эл.учебник БВ	Сертификат №2214 от 3.03.2010 г		Жаутиков Б.А. Таткеева Г.Г. Айкеева А.А.
5	Жылу техникада және жылу технологияларда энергияны үнемдеу	Эл.учебник БВ	Сертификат №2215 от 3.03.2010 г		Жаутиков Б.А. Таткеева Г.Г. Айкеева А.А.

Соискатель
Ученый секретарь

Е.Г.Нешина
А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
6	Перенапряжение и изоляция	МП	Сертификат № 2446 от 26.05.2010 г		Таткеева Г.Г. Мехтиев А.Д. Биличенко А.П.
7	Электротехниканың теоретикалык негіздері 1	Эл.учебник БВ	Сертификат №2620 от 31.08.2010г		Жаутиков Б.А. Таткеева Г.Г. Айкеева А.А.
8	Электротехниканың теоретикалык негіздері 2	Эл.учебник БВ	Сертификат №2619 от 31.08.2010г		Жаутиков Б.А. Таткеева Г.Г. Айкеева А.А.
9	Информационно-измерительная техника	Эл.учебник БВ	Сертификат №352 от 29.06.2012 г.		
10	Кондиционирование воздуха и холодоснабже-ния	Эл.учебник БВ	Сертификат №3629 от 5.03.2012 г.		Таткеева Г.Г. Довгалюк Е.Н.
11	Ауа тазарту және суықпен жабықтағыш	Эл.учебник БВ	Сертификат №3988 от 4.10.2012 г.		Таткеева Г.Г. Жунусова А.К.
12	Структурные схемы СКВ. Классификация СКВ	Слайд- лекция	Сертификат №4124 от 16.01.2013г.		Таткеева Г.Г. Довгалюк Е.Н.
13	Расчет электрических сетей	Эл.учебник. БВ	Сертификат №4182 от 14.01.2013г.		Таткеева Г.Г. Баландин В.С.
14	АБЖ құрылымдық сызбасы. АБЖ классификациясы.	Слайд- лекция	Сертификат №4396 от 25.04.2013г.		Таткеева Г.Г. Довгалюк Е.Н.
15	Электрические станции. Возобновляемые источники энергии	Слайд- лекция	Сертификат №4486 от 24.06.2013г.		Булатбаев Ф.Н. Баландин В.С. Булатбаева Ю.Ф.
16	Электрические станции. Невозобновляемые источники энергии	Слайд- лекция	Сертификат №4488 от 24.06.2013г.		Булатбаев Ф.Н. Баландин В.С. Булатбаева Ю.Ф.
17	Электр стансалары мен қосалқы стансалар	Эл.учебник БВ	Сертификат № 1901 от 15.04.2014 г. (актуализация)		Таткеева Г.Г. Булатбаев Ф.Н. Баландин В.С. Нешина Е.Г.

Соискатель
Ученый секретарь

Е.Г.Нешина
А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
18	Электроосвещение	Эл.учебник БВ	Сертификат № 4970 от 09.06.2014 г.		Таткеева Г.Г. Нешина Е.Г. Шайгараева Т.Н. Биличенко А.П.
Список научных изданий					
1	К вопросу использования дистанционных технологий обучения	Печатный	Научные труды Международной научно-практической конференции «Использование технологий дистанционного обучения в высшей школе».КарГТУ, Караганда, 2009 г.С.382-384	2	Таткеева Г.Г. Айкеева Г.Г. Двужилова С.Н. Кайданович О.Ю.
2	К вопросу использования нетрадиционных источников энергии	Печатный	Тезисы докладов межвузовской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии и образовании» (15-16 апреля 2010 г.). – Караганда, 2010. С.219-220	2	Мукажанов Т.С.
3	Защита от поражения электрическим током при высоковольтных испытаниях изоляции кабельных изделий аппаратом АИИ-70	Печатный	Труды Международной научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030» (Сагиновские чтения № 2), КарГТУ, Караганда, 2010 с.117-119	2	Биличенко А.П. Кайданович О.Ю.
4	Использование компьютерного моделирования для решения проблем обеспечения надежности горнодобывающего оборудования	Печатный	Научные труды Международной научно-практической конференции «Информационно-коммуникационные технологии в промышленности, образовании и науки».КарГТУ, Караганда, 2010 г.С.197-200	3	Мехтиев А.Д. Биличенко А.П. Султанбеков Т.Е.
5	Повышение эффективности работы оборудования тепловых электрических станций	Печатный	Тезисы докладов межвузовской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии и образовании» (3-4 марта 2011 г.). – Караганда, 2011. С.157-159	2	Кузнецова В.
6	Сверхпроводящие индукционные накопители (СПИН)	Печатный	Тезисы докладов межвузовской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии и образовании» (3-4 марта 2011 г.). – Караганда, 2011. С.151-152	2	Таткеева Г.Г. Карпич А.Н.

Соискатель
Ученый секретарь

Е.Г.Нешина
А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
7	Расширение тепловой и электрической мощности Карагандинской ТЭЦ-3	Печатный	Тезисы докладов межвузовской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии и образовании» (3-4 марта 2011 г.). – Караганда, 2011. С.137-138	2	Есмагулова Ж.
8	Пути решения основных задач современной теплоэнергетики	Печатный	Тезисы докладов межвузовской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии и образовании» (3-4 марта 2011 г.). – Караганда, 2011. С.183-184	2	Хрущева Ю.П.
9	Анализ методов управления возобновляемой энергией	Печатный	Тезисы докладов межвузовской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии и образовании» (3-4 марта 2011 г.). – Караганда, 2011. С.178-179	2	Сюй-Фу-Шин В.В. Таткеева Г.Г.
10	Способ дегазации разрабатываемых угольных пластов с определением природной и остаточной газоносности угольных пластов	Патент	Инновационный патент № 24001 на изобретение. – Астана, 2011.		Жаутиков Б.А., Мехтиев А.Д., Нешина Е.Г., Ахатов Д.Б.
11	Создание автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Горно-металлургический комплекс Казахстана: Проблемы и перспективы инновационного развития» Караганды КарГТУ 24-25 ноября 2011г. Часть I- II. стр.364-365	2	Таткеева Г.Г. Баландин В.С. Махамбетов О.К.
12	Информационные технологии в теплоэнергетике	Печатный	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науки», 22-23 ноября 2012 г. Часть 1. С.340-343	3	Таткеева Г.Г. Баландин В.С. Биличенко А.П. Добровольский И.В.
13	Использование информационно-коммуникационных технологий в энергетике	Печатный	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науки», 22-23 ноября 2012 г. Часть 1. С.148-150	3	Баландин В.С. Довгалюк Е.Н. Белюсов Е.А. Никулин В.В.

Соискатель

Е.Г.Нешина

Ученый секретарь

А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
14	Математическое описание электрических свойств дуговых процессов в выключателях	Печатный	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности». Караганда. Болашак – Баспа. – 2012. - №10(90). – С.92-97.	6	Таткеева Г.Г. Баландин В.С. Биличенко А.П.
15	Математическая модель переходных процессов при коротком замыкании в сети собственных нужд ТЭС	Печатный	Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности». Караганда. Болашак – Баспа. – 2012. - №10(90). – С.97-102.	6	Таткеева Г.Г. Биличенко А.П. Довгалюк Е.Н.
16	Математическая модель переходных процессов, возникающих при включении двигателей в сети ТЭС	Печатный	Вестник Казахстанско-Британского технического университета, Алматы, -2012. - №3. С. 43-48	5	Таткеева Г.Г. Баландин В.С. Биличенко А.П. Довгалюк Е.Н.
17	Математическое моделирование образования электрического пробоя в прикладной программе MATLAB	Печатный	Тезисы докладов межвузовской студенческой научной конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050» (11-12 апреля 2013 г.). – Караганда, 2013. С.4-5.	2	Абашкин А.Д.
18	Вопросы расширения тепловой и электрической мощности цеха Карагандинской ТЭЦ-3	Печатный	Тезисы докладов межвузовской студенческой научной конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050» (11-12 апреля 2013 г.). – Караганда, 2013. С.184-185.	2	Сабырбай А.Ж.
19	Базовая версия электронного учебника «Электрические станции и подстанции» для студентов специальности 5В071700 «Теплоэнергетика и 5В071800 «Электроэнергетика»	СИС	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №201 от 2.03.2013г.		Булатбаев Ф.Н. Таранов А.В. Баландин В.С.
20	Перспективы использования возобновляемых источников энергии	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука, образование и производство – ведущие факторы стратегии «Казахстан – 2050» (Сагиновские чтения №6) 26-27 июня 2014г. Часть 1. С.339-341.	2	Таткеева Г.Г., Баландин В.С. и др.

Соискатель
Ученый секретарь

Е.Г.Нешина
А.А.Жижите

1	2	3	4	5	6
21	Информационно-измерительная система для передачи данных в горных выработках шахт на основе стандарта связи DSSS	СИС м/н	Свидетельство о депонировании объектов интеллектуальной собственности №2164 от 18.11.2014г.		Мехтиев А.Д. и др.
22	Модель паровой турбины ТЭЦ	СИС м/н	Свидетельство о депонировании объектов интеллектуальной собственности №2165 от 18.11.2014г.		Мехтиев А.Д. и др.
23	Модель системы теплоснабжения	СИС м/н	Свидетельство о депонировании объектов интеллектуальной собственности №2166 от 18.11.2014г.		Мехтиев А.Д. и др.

Соискатель
Ученый секретарь

Е.Г.Нешина
А.А.Жижите