

Список научных и учебно-методических работ

Бадалян Норайр Петикович

1	Построение математической модели допустимого установившегося режима электроэнергетической системы. Статья	печатные	Вестник ИГЭУ. 2012.- Выпуск № 3 .- с. 43-47 г.Иваново	5	Е.А.Чашин
2	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ Учебно-методическое пособие	печатные	ГБОУ ВПО “ Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярёва ” г. Ковров 2012.	368	Е.А.Чашин С.А.Балашова А.А.Митрофанов
3	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ Учебно-методическое пособие	печатные	ГБОУ ВПО “ Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярёва ” г. Ковров 2012.	96	С.А.Балашова А.А.Митрофанов
4	ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ Учебно-методическое пособие	печатные	ГБОУ ВПО “ Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярёва ” г. Ковров 2012.	84	Л.И.Шеманаева С.Б.Гульпенко
5	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ Учебно- методическое пособие	печатные	ГБОУ ВПО “ Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярёва ” г. Ковров 2012.	156	Е.А.Чашин
6	АНАЛИЗ УСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ РАСЧЁТОВ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ	печатные	ФГБОУ ВПО “Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых ” г. Владимир 2013	125	
7	ОБЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ	печатные	ГБОУ ВПО “ Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярёва ”	330	Е.А.Чашин Л.И.Шеманаева

			г. Ковров 2013.		
8	ЗАДАЧИ РАСЧЕТА И АНАЛИЗА ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ	печатные	ГБОУ ВПО “ Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярёва ” г. Ковров 2013.	84	Е.А.Чашин
9	Методика построения и коррекции Y матрицы узловых проводимостей электроэнергетической системы с учетом комплексных коэффициентов трансформации трансформаторов. Статья	печатные	Вестник УГАТУ. 2014.- Т.18, Выпуск № 3(64) .- с. 117-126 г.Уфа	10	Е.А.Чашин Л.И.Шеманаева
10	Решение задачи коррекции установившегося режима электроэнергетической системы методом декомпозиции. Статья	печатные	ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК ОГТУ. 2014.- Серия № 1(127) .- с.170-175 г. Омск	6	Ю.В.Молокин Е.А.Чашин
11	Экспериментальное исследование и моделирование статистических характеристик частичных разрядов . Статья	печатные	Вестник ГИУА (Государственный Инженерный Университет Армении) . Серия “Электротехника, Энергетика”. 2014. Выпуск 17.№ 2 .- с.71-81 г.ЕРЕВАН, АРМЕНИЯ	11	В.А.Шахнин Ю.С.Чебрякова Я.В.Мироненко
12	ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ Учебно-методическое пособие	печатные	ГБОУ ВПО “ Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярёва ” г. Ковров 2014.	104	М.К.Багдасарян Е.А.Чашин
13	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРЕДПРИЯТИИ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ	печатные	ГБОУ ВПО “ Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярёва ” г. Ковров 2014.	286	Е.А.Чашин Ю.В.Молокин

14	Использование мультимедийных технологий в образовании для подготовки специалистов по электроэнергетике. Статья	печатные	“Вооружение. Технология. Безопасность. Управление.” Сборник. Материалы научно-технической конференции. Стр.324-327 ГБОУ В ПО “КГТА им. В.А.Дегтярёва ”г. Ковров 2015.	4	Г.Н.Бадалян
15	Итерационный метод расчёта режима электрической сети с применением метода Ньютона. Статья	печатные	“Вооружение. Технология. Безопасность. Управление.” Сборник. Материалы научно-технической конференции. Стр.327-333 ГБОУ В ПО “КГТА им. В.А.Дегтярёва ”г. Ковров 2015.	7	Г.Н.Бадалян Я.В.Мироненко
16	Построение Y- математической модели установившихся режимов электрических сетей. Статья	печатные	“Вооружение. Технология. Безопасность. Управление.” Сборник. Материалы научно-технической конференции. Стр.334-341 ГБОУ В ПО “КГТА им. В.А.Дегтярёва ”г. Ковров 2015.	8	Г.Н.Бадалян Ю.С.Чебрякова
17	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ Методическое руководство к выполнению лабораторных работ	печатные	ГБОУ ВПО “Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярёва ” г. Ковров 2015.	96	Е.А.Чашин Н.А.Метлина Н.А.Курикова
18	Метод построения математических моделей α , β сопряженных электрических систем коррекцией. установившихся режима. Статья	печатные	ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК ОГТУ. 2015.- Серия № 3(143) .- с.221-225 г. Омск	5	А.А.Митрофанов Е.А.Чашин Л.И.Шеманаева
19	Влияние Эффекта Саньяка на погрешность сличения частот радиовещаемых стандартов частоты-времени. Статья	печатные	Вестник НПУА (Национальный Политехнический Университет Армении) . Серия “Электротехника, Энергетика”. 2015. Выпуск № 1 .- с.97-109	13	Д.С.Потехин С.Д.Потехин

			г.ЕРЕВАН, АРМЕНИЯ		
20	Мехатронный модуль для диагностики высоковольтного оборудования. Статья	печатные	Вестник НПУА (Национальный Политехнический Университет Армении). Серия "Электротехника, Энергетика". 2015. Выпуск № 2 .- с.9-18 г.ЕРЕВАН, АРМЕНИЯ	10	В.А.Шахнин Ю.С.Чебрякова
21	Коррекция установившегося режима электроэнергетической системы сочетанием теоремы Телледжена и декомпозиции – диакоптики. Статья	печатные	Интернет-журнал «Науковедение» Том 8, №2 (выпуск 2 (33) 2016г.). Научный журнал открытого доступа.Стр. 1-20 Г. Москва	20	Чащин Е.А. Балашова С.А.
22	Дистанционный мониторинг маслобарьерной изоляции силовых трансформаторов. Статья	печатные	Вестник НПУА (Национальный Политехнический Университет Армении). Серия "Электротехника, Энергетика". 2016. Выпуск № 1 .- с.37-48 г.ЕРЕВАН, АРМЕНИЯ	12	В.А.Шахнин Ю.С.Чебрякова Я.В.Мироненко
23	МЕТОДЫ РАСЧЕТА УСТАНОВИВШЕГОСЯ РЕЖИМА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ. Специальные вопросы электрических систем. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ	печатные	ФГБОУ ВО "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" г. Владимир 2016	136	

Автор Н. П. Бадалян