

СПИСОК
научно - методических работ доцента, кандидата технических наук
ОЗГИ АНАТОЛИЯ ИОСИФОВИЧА

NN пп.	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соав-торы
1.	Особенности работы НПЧ при питании от модулированного напряжения (статья)	Печ.	Деп. в Информэлектро. 26.11. 1984г. №272 зт-Д83	4 с.	Кузьмин В.М. Ройз Ш.С. Цукублин А.Б.
2.	Исследование источника тока с электромашинным формированием выходного напряжения (тезисы)	Печ.	В сб.: Автоматизация электроприводов и оптимизация режимов электропотребления: Тез. Докл. Краевой научн.-техн. Конф. Красноярск, 1982	1 с.	Ройз Ш.С. Кузьмин В.М.
3.	Работа НПЧ в трехфазном источнике стабильной частоты (статья)	Печ.	В сб.: Исследование специальных электрических машин и машинно-вентильных систем. Томск, 1984.-с.39-44.	5 с.	Ройз Ш.С. Кузьмин В.М.
4.	Динамические процессы в источнике стабильной частоты модуляционного типа (тезисы)	Печ.	В кн.: Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции «Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов.- Днепродзержинск, 1985, т.2-с. 66-67.	2	Ройз Ш.С. Цукублин А.Б.
5.	Математическое моделирование бесконтактного модуляционно-вентильного источника стабильной частоты (тезисы)	Печ.	В сб.: Автоматизация электроприводов и оптимизация режимов электропотребления: Тез. Докл. Краевой научн.-техн. Конф. Красноярск, 1985.-с.115.	2 с.	Ройз Ш.С. Цукублин А.Б.
6.	Общие принципы построения вентильных генераторов модуляционного типа (тезисы)	Печ.	В сб.: Совершенствование электрооборудования и средств автоматизации технологических процессов промышленных предприятий. Комсомольск-на-Амуре, 1986.-с.108-109.	2 с.	Ройз Ш.С. Цукублин А.Б.
7.	Энергетические соотношения в модуляционно-вентильном источнике стабильной частоты (статья)	Печ.	В сб.: Оптимизация режимов работы электроприводов. Красноярск, 1986-с.106-109.	4 с.	Ройз Ш.С. Цукублин А.Б.
8.	Автономный источник электропитания модуляционного типа (тезисы)	Печ.	В сб.: Устройства и системы автоматики автономных объектов. Красноярск, 1987-с.16.	1 с.	Ройз Ш.С. Цукублин А.Б.
9.	Математическое моделирование	Печ.	В кн.: Всесоюзное науч-	2 с.	Ройз Ш.С.

	НПЧ, работающее в составе МВИ модуляционного типа (тезисы)		но-техническое совещание «Применение вычислительной техники для исследования и автоматизации проектирования преобразователей». Тез. докладов. Москва. ИНФОРМЭЛЕКТРО, 1987-с. 30-31.		Цукублин А.Б.
10.	Особенности внешних характеристик автономного источника модуляционного типа (тезисы)	Печ.	В сб.: 2-ая Дальневосточная научно-практическая конференция «Совершенствование электрооборудования и средств автоматизации технологических процессов промышленных предприятий». Тезисы докладов. Комсомольск-на-Амуре, 1989.-с. 109.-	1 с.	Ройз Ш.С.
11.	Стабилизация частоты выходного напряжения микроГЭС на основе цифрового регулятора (тезисы)	Печ.	В сб.: Научно-практическая конференция 4 «Системы управления подвижными объектами и автоматизация технологических процессов». Тезисы докладов. Томск, 1989.-с.96.	1 с.	
12.	Машинно-вентильные источники стабильной частоты модуляционного типа (тезисы)	Печ.	В сб.: Научно-практическая конференция «Системы управления подвижными объектами и автоматизация технологических процессов». Тезисы докладов. Томск, 1989.-с.108.		
13.	Особенности динамических режимов работы автономного источника модуляционного типа (тезисы)	Печ.	В сб.: 2-ая научно-практическая конференция «Устройства и системы автоматики автономных объектов». Тезисы докладов. Красноярск, 1990.-с. 9.	1 с.	Ройз Ш.С.
14.	Особенности статических характеристик автономного источника модуляционного типа (тезисы)	Печ.	В сб.: 2-ая научно-практическая конференция «Устройства и системы автоматики автономных объектов». Тезисы докладов. Красноярск, 1990.-с. 10.	1 с.	Ройз Ш.С.
15.	Отчет по госбюджетной теме «Системы стабилизации выходного напряжения микрогидроэлектростанций». № регистрации	Печ.	Томск 1990.-40 с.	40 с.	Лукутин Б.В. Обухов С.Г.

	0188.0018779				
16.	МикроГЭС с цифровым регулятором автобалластной нагрузки (тезисы)	Печ.	В сб.: Элетромеханические преобразователи и машинно-вентильные системы. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции. Томск. –с.36. Томск –1991.	1 с.	
17.	Выбор параметров цифрового регулятора частоты автономной гидроэлектростанции	Печ.	Гидротехническое строительство. 1992. №9. -с.40-43. М.: Энергоиздат.	4 с.	Лукутин Б.В. Обухов С.Г.
18.	Машинно-вентильный источник трехфазного напряжения стабильной частоты	Печ.	А.С. №1046862	3 с.	Ройз Ш.С. Кузьмин В.М. Цукублин А.Б. Лукутин Б.В.
19.	Машинно-вентильный источник трехфазного напряжения стабильной частоты	Печ.	А.С. №10151660	3 с.	Ройз Ш.С. Кузьмин В.М. Цукублин А.Б.
20.	Генератор переменного тока	Печ.	А.С. №1201969	3 с.	Ройз Ш.С. Пяталов А.В. Цукублин А.Б. Лукутин Б.В.
21.	Машинно-вентильный источник трехфазного напряжения стабильной частоты	Печ.	А.С. №1144171	3 с.	Ройз Ш.С. Кузьмин В.М. Цукублин А.Б. Лукутин Б.В. Пяталов А.В.
22.	Машинно-вентильный источник трехфазного напряжения стабильной частоты	Печ.	А.С. №1149357	3 с.	Ройз Ш.С. Кузьмин В.М. Цукублин А.Б.
23.	Станция управления постоянного тока (учебно-методическая разработка)	Печ.	Томск, изд. ТПИ им. Кирова, 1986-8 с.	8 с.	Лукутин Б.В.
24.	Инженерная графика. Методические указания по теме «Выполнение чертежей электрических схем (общие правила) для студентов специальностей 18.02, 18.03, 18.05, 18.11, 18.12 и др. дневного обучения (учебно-методическая разработка)	Печ.	Томск, изд. ТПИ им. Кирова, 1991.-20 с.	20 с.	
25.	Инженерная графика. Методические указания по теме «Выполнение чертежей структурных, функциональных и принципиальных схем» для студентов специальностей 18.02, 18.03, 18.05, 18.11, 18.12 и др. дневного обучения (учебно-методическая разработка)	Печ.	Томск, изд. ТПИ им. Кирова, 1991.-22 с.	22 с.	
26.	Инженерная графика. Методические указания по теме «Выпол-	Печ.	Томск, изд. ТПИ им. Кирова, 1993.-31 с.	31 с.	

	нение чертежей электрических схем цифровой и вычислительной техники» для студентов специальностей 18.02, 18.03, 18.05, 18.11, 18.12 и др. дневного обучения (учебно-методическая разработка)				
27.	Инженерная графика. Методические указания по теме «Выполнение чертежей принципиальных электрических схем для студентов специальностей 18.02, 18.03, 18.05, 18.11, 18.12 и др. дневного обучения (учебно-методическая разработка)	Печ.	Томск, изд. ТПИ им. Кирова, 1993.-37 с.	37 с.	
28.	Инженерная графика. Методические указания к выполнению работы по теме «Трубное соединение» для студентов специальностей 09.07, 09.09 и др. (учебно-методическая разработка)	Печ.	Томск, изд. ТПИ им. Кирова, 1993.-14 с.	14 с.	
29.	Инженерная графика. Методические указания к курсовой работе для студентов ГНФ	Печ.	Томск, изд. ТПУ. 1998. 48 с.	48 с.	
30.	Инженерная графика. Методические указания на тему: "Деталирование" для студентов ГНФ	Печ.	Томск, изд. ТПУ. 1999. 48 с.	36 с.	
31.	Инженерная графика. Методические указания на тему: "Эскизирование. Сборочный чертеж" для студентов ГНФ	Печ.	Томск, изд. ТПУ. 1999. 48 с.	48 с.	
32.	Инженерная графика. Методические указания на тему: "Соединения" для студентов ГНФ	Машинопись. Сдана в издательство ТПУ	Томск, изд. ТПУ. 1999. 48 с.	48 с.	
33.	Электроснабжение промышленных предприятий: Варианты заданий и методические указания к курсовому проектированию для студентов специальности 100400 – «Электроснабжение» (по отраслям) Центра дистанционного образования./Сост. А.И. Гаврилин, С.Г. Обухов, А.И. Озга.- Томск:Изд. ТПУ, 1999.-88 с.	Печ.	Томск, изд. ТПУ. 1999. 88 с.		. А.И. Гаврилин, С.Г. Обухов,
34.	Электроснабжение промышленных предприятий. Методические указания к выполнению выпускной работы бакалавра для студентов направления 551700 – «Электроэнергетика» - Томск: Изд. ТПУ, 2001. – 94 с.	Печ.	2001.-94 с.	94 с.	. А.И. Гаврилин, С.Г. Обухов

35.	Инженерная графика. Методические указания к курсовой работе для студентов ЭФФ; Томск, изд. ТПУ. 2001. 36 с.	Печ.	Томск, изд. ТПУ. 2001	36 с.	О.К. Кононова
36.	Инженерная графика: Методические указания по теме "Изображения" для студентов 1 курса АВТФ.-Томск: Изд. ТПУ.-2004.-55 с.	Печ.	Томск, изд. ТПУ. 2004	55 с.	
37.	Инженерная графика: Методические указания и варианты заданий по теме «Поверхности» для студентов 1 курса АВТФ.-Томск: Изд. ТПУ.-2004.-45 с	Печ.	Томск, изд. ТПУ. 2004	45 с.	
38.	Электроснабжение промышленных предприятий. Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 100400 «Электроснабжение» (по отраслям) ИДО. – Томск, 2004. 112с.	Печ.	Томск, изд. ТПУ. 2004	112 с.	А.И. Гаврилин С.Г. Обухов
39.	Инженерная графика. Методические указания по теме «Эскизирование. Сборочный чертеж» для студентов 1 курса ИГНД.-Томск: Изд. ТПУ.-2005.-56 с.	Печ.	Томск, изд. ТПУ. 2005	56 с.	
40.	Инженерная графика: Методические указания по теме "Соединенная" для студентов 1 курса ИГНД.-Томск: Изд. ТПУ.-2005.-48 с.	Печ.	Томск, изд. ТПУ. 2005	48 с.	
41.	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методические указания по теме: "Детализирование" для студентов 1 курса АВТФ и ИГНД. - Томск: ТПУ, 2007.-62 с.	Печ.	- Томск: ТПУ, 2007	62 с.	С.П. Буркова, Н.А. Антипина
42.	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методические указания по теме «Взаимное положение прямых и плоскостей» для студентов 1 курса АВТФ.- Томск: ТПУ, 2006.-68 с.	Печ.	Томск: ТПУ, 2007	68 с.	С.П. Буркова, Г.Ф. Винокурова
43.	Инженерная графика: Методические указания по теме "Выполнение электрических схем" для студентов ЭФФ.-Томск: ТПУ.-2006.-84 с.	Печ.	Томск: ТПУ.-2007	84 с.	Н.В. Ваголина