

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Бедретдинова Рустама Шамилевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) ОПУБЛИКОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ					
1.	О трансформаторно-тиристорном регуляторе напряжения и мощности (статья ВАК)	Печ.	Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – М.: Изд. «Промиздат», 2013. № 4. – С. 24-26.	3	Соснина Е.Н.
2.	Development and research power-supply system model with TCT UCS (Разработка и исследование модели системы электроснабжения потребителей с ТТРНМ ОТ) (статья Scopus, ВАК)	Печ.	Challenges of modern technology journal. Vol. 4 (No 3). – Warsaw, Poland: Warsaw University of Technology, 2013. – P. 41-47.	7	Соснина Е.Н.
3.	Исследование шумового воздействия трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ на окружающую среду (тезисы)	Печ.	Будущее технической науки: тез. докл. XII Междунар. Молодеж. Научно-техн. конф. НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2013. – С. 64-65.	2	Липужин И.А., Маслеева О.В.
4.	Распределение функций комплексных средств регулирования ПКЭ в системах электроснабжения потребителей (статья)	В печ.	XIX Нижегородская сессия молодых ученых. Технические науки: Материалы докладов. – Н.Новгород: НИУ РАНХиГС, 2014.	5	Чивенков А.И.
б) ОТЧЕТЫ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ					
5.	Разработка новой технологии распределения электрической энергии в электроэнергетических системах (Распределенные электрические сети). Этап 1. Выбор и обоснование принятого направления исследований (разделы 1, 2)	Рук.	Промежуточный отчет о НИР в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы» Шифр 2011-1.6-516-008-186 ГК от 28.04.2011 № 16.516.11.6063 № гос.рег. 01201166696 –Н.Новгород: НГТУ, 2011. – 127 с.	127	Лоскутов А.Б., Соснина Е.Н., Чивенков А.И., Лоскутов А.А., Власова О.М.

в) ПАТЕНТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА ГОС. РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ НА ЭВМ					
6.	Система бесперебойного энергоснабжения (Полезная модель)	Печ.	Пат. на полезную модель RU 137642 U1, МПК H02J3/28 (2006.01). № 2013138616/07; заявл. 21.08.2013; опубл. 20.02.2014. Бюл.№5.		Чивенков А.И., Лоскутов А.Б., Соснина Е.Н., Липужин И.А., Шалухо А.В.
7.	Цифровая трансформаторная подстанция (Изобретение)	Подана заявка в ФИПС	Заявка №2013146200 от 17.10.13. НГТУ; Н. Новгород, 2013.		Лоскутов А.Б., Чивенков А.И., Белянин И.В., Соснина Е.Н., Липужин И.А.
8.	Имитационная модель силовой части цифровой электрической подстанции (Программа для ЭВМ)	Подана заявка в ФИПС	Заявка № 37.4-14/162 от 18.04.2014. НГТУ; Н. Новгород, 2014.		Соснина Е.Н., Липужин И.А., Колобанов П.А.
г) МОНОГРАФИИ					
9.	Методика проведения энергетических обследований (монография)	Рук.	РД.34.01 – 03. Изд. 2-е, доп. – М.: Атомэнергоиздат, 2012. – 140 с.	140	Лоскутов А.Б., Соснина Е.Н.
д) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
10.	Интерактивный комплекс лабораторных работ по энергосбережению и энергоэффективности в системах электроснабжения	В печ.	Н.Новгород: НГТУ, 2014. – 26 с.	26	Соснина Е.Н., Шалухо А.В., Липужин И.А.

Соискатель _____ Бедретдинов Р.Ш.
(подпись)

Список верен:
Зав. кафедрой «ЭССЭ» _____ д.т.н., профессор Лоскутов А.Б.
(подпись) (уч.степень, уч.звание, Фамилия, И.О.)