

ЭВТ ЧИБ

**СПИСОК**  
научных и учебно-методических работ

**Тугарева Алексея Святославовича**

№ п.п	Название и гриф	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
1.	К вопросу о модернизации электрооборудования трамвая «Т-3» (статья)	печатная	Сборник научных трудов ОрелГТУ, Т.7. 1997 <i>нет в ф</i>	0,2 / 0,1 п.л.	Кирсанов Д.Ю.
2.	Исследование динамических процессов в дискретных системах преобразования энергии (статья)	печатная	Сборник научных трудов учёных Орловской области. Вып. 2, Орел, 1997 <i>нет в ф</i>	0,3 / 0,06 п.л.	Кирсанов Д.Ю., Косчинский С.Л., Бабковский А.Г., Орлова А.Э.
3.	Сравнительный анализ работы регуляторов тока и напряжения при рекуперативном торможении тиристорных электроприводов постоянного тока (статья)	печатная	Сборник научных трудов учёных Орловской области. Вып. 3, Орел, 1997 <i>нет в ф</i>	0,3 п.л.	
4.	Mathematical simulation of automated traction electric (доклад)	печатная	Preprint of 7th International Olympiad of Automatic Control (Baltic Olympiad) SPb. 1999. <i>нет в ф</i>	0,05 п.л.	
5.	Взаимодействие импульсных систем преобразования энергии через контактную сеть (статья)	печатная	Информационно-управляющие системы на железнодорожном транспорте. 1999. №4 <i>нет в ф</i>	0,2 / 0,1 п.л.	Колоколов Ю.В., Косчинский С.Л.
6.	Моделирование взаимодействия импульсных тяговых электроприводов через контактную сеть (статья)	печатная	Техническая электродинамика. 2004. Тематический выпуск «Силовая электроника и энергоэффективность». Ч. 2 <i>нет в ф</i>	0,4 / 0,2 п.л.	Колоколов Ю.В., Косчинский С.Л.
7.	Моделирование взаимодействия электроприводов через контактную сеть (доклад)	печатная	Труды Всероссийской конференции «Новые технологии в научных исследованиях, проектировании, производстве». Воронеж: Воронежский ГТУ, 2004. <i>нет в ф</i>	0,05 п.л.	

1	2	3	4	5	6
8.	Снижение потерь электрической энергии при торможении тяговых электроприводов постоянного тока с импульсным управлением (доклад)	печатная <i>ср в мск</i>	Энерго- и ресурсосбережение - XXI век. Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Орёл, ОрелГТУ 2004.	0,05 п.л.	
9.	Математическое моделирование взаимодействия двух единиц подвижного состава через контактную сеть постоянного тока (доклад)	печатная <i>ср в мск</i>	Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии. Материалы всероссийской научной конференции. Орёл, ОрелГТУ 2004.	0,1 п.л.	
10.	Исследование динамики электроприводов постоянного тока с импульсным регулированием, взаимодействующих через общую сеть по системе «тяга – торможение» (статья)	печатная	Вестник Всероссийского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института электровозостроения, № 2(49), Новочеркасск. 2005. <i>мт в р</i>	0,8 / 0,6 п.л.	Колоколов Ю.В., Косчинский С.Л., Беляев А.В.
<b>Учебно-методические работы</b>					
11.	Методические указания по дипломному проектированию	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2004 <i>1362 МС</i>	2,3 / 1,1 п.л.	Колоколов Ю.В., Суздальцев А.И., Прасов М.Т., Донцов В.М.
12.	Введение в специальность (методические указания по выполнению реферата)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2006 <i>1583 Т81</i>	1,2 п.л.	
13.	Основы проектирования электронных средств (методические указания по выполнению курсовой работы)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2006 <i>1585 Т81</i>	1,4 п.л.	Ветохин Р.В., Шуплецов А.В.
14.	Конструирование гибридных интегральным микросхем (методические указания по выполнению курсового проекта)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2006 <i>1584 Т81</i>	2,0 / 1,0 п.л.	

1	2	3	4	5	6
15.	Проектирование и технология электронных средств (методические указания по выполнению квалификационной работы бакалавров)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009 всп в мсп	2,4 / 1,6 п.л.	Лобанова В.А.
16.	Конструирование печатных плат (учебное пособие)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2009 621.3 Т81	10,0 п.л.	

Соискатель

Тугарев А.С.

Список верен:

Заведующий кафедрой «Электроника, вычислительная техника и информационная безопасность»  
доктор технических наук, профессор

Еременко В.Т.

Учёный секретарь учёного совета  
доктор технических наук, профессор



Подмастерьев К.В.

“ 22 ” 03 2011 года