

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Наименование журнала ВАК в соответствии с eLibrary	Импакт фактор журнала	Дата	Первый автор	Индекс Хирша I-ого автора	Соавторы	Выходные данные
1	Статья в научном журнале	МОДЕЛИРОВАНИЕ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С УСТРОЙСТВОМ КОСВЕННОГО ИЗМЕРЕНИЯ МОМЕНТА	ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	0,497	2014	Дементьев Ю.Н.	5	Умуракова А.Д. Удуг Л.С.	Издательский Дом "Академия Естественности" (Пенза) 2014. №12-5. с. 931-935
2	Статья в научном журнале	ДВУХФАЗНЫЙ ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С МЯГКОЙ КОММУТАЦИЕЙ ТРАНЗИСТОРОВ И ОСОБЕННОСТИ ЕГО ДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ	ИЗВЕСТИЯ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	0,301	2014	Диксон Р.К.		Дементьев Ю.Н. Михальченко Г.Я. Михальченко С.Г. Семенов С.М.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск) 2014. №4. С. 96-101
3	Статья в научном журнале	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИВУЧЕСТИ АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ	ВЕСТНИК ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ЭНЕРГЕТИКА	0,855	2014	Однокопылов И.Г.	2	Дементьев Ю.Н.	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) (Челябинск) 2014. №2. С. 55-61
4	Статья в научном журнале	ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИБРИДНОЙ СИНХРОННОЙ МАШИНЫ	ИЗВЕСТИЯ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	0,301	2013	Суворова Е.В.		Дементьев Ю.Н. Бурулько Л.К.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск) 2013. №4. С. 170-172
5	Статья в научном журнале	СПОСОБ АДАПТИВНОГО ФОРМИРОВАНИЯ ПОТОКОЩЕПЛЕНИЯ В АСИНХРОННОМ БЕЗРЕДУКТОРНОМ ЭЛЕКТРОПРИВОДЕ ЛИФТОВОЙ ЛЕБЕДКИ	ИЗВЕСТИЯ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	0,301	2013	Тургенев Д.В.		Дементьев Ю.Н. Лаиграф С.В.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск) 2013. №4 С.143-146
6	Статья в научном журнале	ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ В ЭЛЕКТРОПРИВОДАХ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	ИЗВЕСТИЯ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	0,301	2013	Дементьев Ю.Н.	5		Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск) 2013. №4. С. 138-142
7	Статья в научном журнале	ИЗМЕРЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ КООРДИНАТ ДВИГАТЕЛЯ В АСИНХРОННОМ ЭЛЕКТРОПРИВОДЕ	ВЕСТНИК ИРКУТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	0,209	2013	Арсеньев О.В.		Дементьев Ю.Н. Умуракова А.Д.	Иркутский национальный исследовательский технический университет (Иркутск) 2013. №7. С. 127-132
8	Статья в научном журнале	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВЕНТИЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ В УСТАНОВИВИШЕМСЯ РЕЖИМЕ	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО		2012	Дементьев Ю.Н.	5		Фирма Знак (Москва) 2012. №6. С. 36 - 42
9	Статья в научном журнале	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВЕНТИЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ В НОРМАЛЬНОМ И АВАРИЙНОМ РЕЖИМАХ	ИЗВЕСТИЯ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	0,301	2012	Дементьев Ю.Н.	5		Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск) 2012. №4. С. 131-136
10	Статья в научном журнале	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПО СХЕМЕ НАДСИНХРОННОГО ВЕНТИЛЬНОГО КАСКАДА	ИЗВЕСТИЯ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	0,301	2012	Дементьев Ю.Н.	5		Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск) 2012. №4. С. 116-121
11	Статья в научном журнале	АНАЛИЗ ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ДВУХФАЗНОГО АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ В РЕЖИМЕ ПЕРЬВИСТОГО ДВИЖЕНИЯ	ИЗВЕСТИЯ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	0,301	2013	Аристов А.В.	2	Воронина Н.А.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск) 2013. №4. С. 116-120