

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет", г. Новосибирск.

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Наименование журнала ВАК в соответствии с elibrary	Импакт фактор журнала	Дата	Первый автор	Индекс Хирша 1-ого автора	Соавторы	Выходные данные
1	Статья в научном журнале	Анализ энергетических характеристик работы электропривода переменного тока в переходных режимах	Электротехника (ВАК)	0,646	2016	Симаков Г.М.	3	Филошов Ю.П.	Электротехника. 2016. №12. С. 44-51
2	Статья в научном журнале	Повышение запаса динамической устойчивости автономной энергетической системы на базе ветроэнергетических установок при резких изменениях режима нагрузки	Известия Томского политехнического университета (ВАК)	0,328	2016	Удалов С.Н.	5	Ачитаев А.А., Приступ А.Г., Боченков Б.М.	Известия Томского политехнического университета. 2016. №8. С. 89-98
3	Статья в научном журнале	Построение системы регулирования активной мощности гидроагрегата с переменной частотой вращения вала	Вестник Таджикского технического университета	0,084	2013	Глазырин М.В.	2	Диеров Р.Х., Краснопеов Е.А.	Вестник Таджикского технического университета. 2013. №2. С. 54-59
4	Статья в научном журнале	Синтез системы управления многоканальным объектом	Электричество (ВАК)	0,315	2015	Симаков Г.М.	3	Филошов Ю.П.	Электричество. 2015. №7. С. 56-61
5	Статья в научном журнале	Повышение эффективности функционирования тягового электропривода троллейбуса	Электротехника (ВАК)	0,646	2014	Аносов В.Н.	4	Кавешников В.М., Ярославцев М.В.	Электротехника. 2014. №12. С. 14-16
6	Статья в научном журнале	Модели прогнозирования электрической нагрузки энергоёмких предприятий	Энергобезопасность и энергосбережение (ВАК)	0,22	2017	Родыгина С.В.	3	Родыгин А.В., Любченко В.Я.	Энергобезопасность и энергосбережение. 2017. №2. С. 22-26
7	Статья в научном журнале	Сравнительная оценка работы асинхронной машины в условиях минимизации реактивной мощности	Электротехника (ВАК)	0,646	2017	Симаков Г.М.	3	Филошов Ю.П.	Электротехника. 2017. №2. С. 8-15
8	Статья в научном журнале	Алгоритмы управления и обеспечение устойчивости системы резервного питания частотно-регулируемого электропривода от сети постоянного тока	Электротехника (ВАК)	0,646	2015	Вдовин В.В.	3	Вислогузов Д.П., Клан В.А., Котин Д.А., Панкратов В.В., Сметанников А.В.	Электротехника. 2015. №8. С. 54-58
9	Статья в научном журнале	Сравнительные оценки энергетических свойств работы асинхронного электропривода в переходных процессах	Электротехника (ВАК)	0,646	2017	Симаков Г.М.	3	Филошов Ю.П.	Электротехника. 2017. №5. С. 60-66
10	Статья в научном журнале	Непосредственное векторное управление асинхронными электроприводами с использованием прогнозирующих моделей	Инженерный вестник Дона (ВАК)	0,502	2014	Котин Д.А.	5	Диаб А., Панкратов В.В.	Инженерный вестник Дона. 2014. №1. С. 31

11	Монография	Энергоэффективное управление электроприводом переменного тока	-	-	2016	Симаков Г.М.	3	Филошов Ю.П.	Энергоэффективное управление электроприводом переменного тока: [монография] / Г.М. Симаков, Ю.П. Филошов. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. – 241, [1] с. ил. – (Серия "Монографии НГТУ"). – 3000 экз. – ISBN 9785778228351.
----	------------	---------------------------------------------------------------	---	---	------	--------------	---	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------