

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Наименование журнала ВАК в соответствии с elibrary	Импакт фактор журнала	Дата	Соавторы	Выходные данные
1	Учебное пособие	Энергоэффективные режимы двигателей переменного тока в системах частотного управления	-	-	2017	Шрейнер Р.Т.	Учебное пособие. УрФУ (Екатеринбург). 2017. 256 с.
2	Статья в научном журнале (ВАК)	Математическое моделирование явноразносных синхронных двигателей с автоматическим подбором параметров локальных характеристик намагничивания	Электричество	0,315	2016	Шрейнер Р.Т., Медведев А.В.	Электричество. 2016. №2. С. 57-64
3	Статья в научном журнале (ВАК)	Модификация метода локальных сечений для задач частотного управления явноразносными синхронными двигателями	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	0,288	2016	Шрейнер Р.Т., Медведев А.В.	Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2016. №2. С. 5-11
4	Статья в научном журнале (ВАК)	Электромеханические ресурсы частотно-регулируемого синхронного электропривода в непрерывных периодических режимах работы	Электротехника	0,646	2016	Шрейнер Р.Т., Медведев А.В.	Электротехника. 2016. №6. С. 25а-31
5	Статья в научном журнале (ВАК)	Многомерный робастный регулятор токов электроприводов с машиной двойного питания	Известия высших учебных заведений. Электромеханика	0,288	2016	Ишматов З.Ш.	Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2016. №2. С. 24-29
6	Статья в научном журнале (ВАК)	Электромеханический ресурс частотно-регулируемого синхронного электропривода в перемежающихся режимах работы	Электротехнические системы и комплексы	0,227	2014	Медведев А.В., Шрейнер Р.Т.	Электротехнические системы и комплексы. 2014. №3. С. 9-13
7	Монография	Энергоэффективные режимы регулируемых электроприводов переменного тока	-	-	2012	Шрейнер Р.Т.	Монография. УрФУ (Екатеринбург). 2012. 222 с.
8	Статья в научном журнале (SCOPUS)	Electromechanical resources of a frequency-controlled synchronous electric drive in continuous periodic operating modes	Russian Electrical Engineering	0,384	2016	Shreiner R., Medvedev A.	Russian Electrical Engineering Volume 87, Issue 6, 2016, P. 320-326
9	Статья в научном журнале (SCOPUS)	Multidimensional currents control systems of induction motor electric drives	International Review on Modelling and Simulations	0,399	2015	Plotnikov, I.V.	International Review on Modelling and Simulations Volume 8, Issue 1, 2015, P. 11-17