

Ведущая организация - Ивановский Государственный Энергетический Университет									
№ 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	Математическая модель для расчета электромагнитных сил в синхронном электроприводе с постоянными магнитами	Вестник Ивановского государственного университета (ВАК)	0,167	2015	Голубев А.Н.	2	Мартынов В.А., Алейников А.В.	Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2015. № 1. С. 10-12.
2	Статья в научном журнале	Исследование взаимосвязанных электромеханических процессов в системе тяговый асинхронный двигатель - асинхронный генератор с общим валом на основе полевых моделей	Вестник Ивановского государственного университета (ВАК)	0,167	2015	Казаков Ю.Б.	4	Палилов И.А.	Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2015. № 2. С. 42-46.
3	Статья в научном журнале	Синхронный электропривод с улучшенными вибрационными характеристиками на основе исполнительного синхронного двигателя с постоянными магнитами	Вестник Ивановского государственного университета (ВАК)	0,167	2015	Белоногов В.Г.	2	Голубев А.Н., Мартынов В.А.	Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2015. № 4. С. 23-27.
4	Статья в научном журнале	Синергетическое управление электромехатронным модулем привода подачи	Вестник Ивановского государственного университета (ВАК)	0,167	2014	Глазунов В.Ф.	4	Репин А.А.	Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2014. № 6. С. 62-66.
5	Статья в научном журнале	Математическое моделирование режимов работы многофазных синхронных двигателей с постоянными магнитами	Вестник Ивановского государственного университета (ВАК)	0,167	2013	Мартынов В.А.	3	Голубев А.Н., Алейников А.В.	Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2013. № 2. С. 62-66.
6	Статья в научном журнале	Моделирование энергоэффективности тягового асинхронного двигателя при питании от преобразователя частоты с широтно импульсной модуляцией напряжения	Вестник Ивановского государственного университета (ВАК)	0,167	2013	Казаков Ю.Б.	4	Швецов Н.К.	Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2013. № 3. С. 23-27.
7	Статья в научном журнале	Designing of Alternating-Current Drive with Reduced Noise Level	Russian Electrical Engineering. (Scopus)		2015	Anan'ev S.S.,	2	Golubev A.N., Martynov V.A., Karachev V.D., Aleinikov A.V.	Russian Electrical Engineering. 2015. Т. 86. № 5. С. 264-269.