

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Наименование журнала ВАК в соответствии с elibrary	Импакт фактор журнала	Дата	Соавторы	Выходные данные
1	Учебное пособие	Микропроцессорные системы управления электроприводами и технологическими комплексами			2016	Бородин А.М., Котин Д.А., Панкрац Ю.В.	НГТУ, 2016, 116 с.
2	Тезисы докладов	Новое решение для управления синхронной машиной с электромагнитным возбуждением быстродействующего электропривода	Современные тенденции развития науки и производства Сборник материалов III Международной научно-практической конференции.		2016	Филошов Ю.П.,	Современные тенденции развития науки и производства Сборник материалов III Международной научно-практической конференции. Западно-Сибирский научный центр; Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева. 2016. С. 174-177.
3	Статья в научном журнале (ВАК)	Синтез систем управления многоканальным объектом	Электричество	0,298	2015	Филошов Ю.П.	Электричество. 2015. № 7. С. 56-61.
4	Статья в научном журнале (ВАК)	Управление асинхронной машиной тягового электропривода в условиях минимизации реактивной мощности	Вестник транспорта Поволжья	0,183	2015	Филошов Ю.П.	Вестник транспорта Поволжья. 2015. № 2 (50). С. 39-46.
5	Статья в научном журнале (ВАК)	Построение нелинейного регулятора разряжения в топке котлоагрегата с управляемым асинхронным электроприводом	Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока.	0,089	2013	Марченко М.А.	Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2013. № 2. С. 278-281.
6	Статья в научном журнале (ВАК)	Система регулирования разрежения в котлоагрегате по двум каналам воздействия с управляемыми асинхронными двигателями	Вестник Новосибирского государственного аграрного университета.	0,25	2013	Марченко М.А.	Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2013. № 4 (29). С. 117-122.
7	Статья в научном журнале (Scopus)	A Two Channel Stabilisation System of Depression in a Fire of a Boiler Unit with a Controllable Asynchronous Electric Drive	Russian Electrical Engineering.		2014	Marchenko M.A.	Russian Electrical Engineering. 2014. Т. 85. № 12. С. 713-717.
8	Статья в научном журнале (Scopus)	Energy-efficient synchronous machine control	APEIE 2014 - Proceedings		2015	Filyushov, Y	12th International Conference on Actual Problems of Electronic Instrument Engineering,