

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Наименование журнала ВАК в соответствии с eibrgru	Импакт фактор журнала	Дата	Соавторы	Выходные данные
1	Статья в научном журнале	НЕЧЕТКАЯ СИСТЕМА АВТОНОМНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ РОБОТА С КОМПЬЮТЕРНЫМ ЗРЕНИЕМ И ВСЕНАПРАВЛЕННЫМИ КОЛЕСАМИ	ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЭТИ	0,116	2016	Игнатъев К. В., Путов А.В., Копычев М.М., Русев Н.А.	Известия Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета ЛЭТИ. 2016. Т. 1. С. 38-41.
2	Статья в научном журнале	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РОБОТАМИ НА ПОДВИЖНОМ ОСНОВАНИИ	ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЭТИ	0,116	2015	Игнатъев К. В., Путов А.В., Копычев М.М., Русев Н.А.	Известия Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета ЛЭТИ. 2015. Т. 6. С. 54-60.
3	Статья в научном журнале	СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЯМОЙ И НЕПРЯМОЙ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С НЕЛИНЕЙНЫМИ УПРУГИМИ СВОЙСТВАМИ	ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЭТИ	0,116	2012	Шелудько В.Н. Герман-Галкин С.Г. Чьен Н.К.	Известия Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета ЛЭТИ. 2012. № 5. С. 82-86.
4	Статья в научном журнале	СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕПРЯМЫХ И ПРЯМЫХ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ С ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКОЙ И МАЖОРИРУЮЩИМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДВУХМАССОВЫМ НЕЛИНЕЙНЫМ УПРУГИМ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ОБЪЕКТОМ	ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЭТИ	0,116	2012	Шелудько В.Н., Чьен Н.К.	Известия Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета ЛЭТИ. 2012. № 2. С. 58-65.
5	Статья в научном журнале	ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ С БАРАБАНЫМ ИМИТАТОРОМ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ДВИЖИТЕЛЕЙ КОЛЕС ТРАНСПОРТА	ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЭТИ	0,116	2012	Шелудько В.Н., Друян Е.В. Путов А.В.	Известия Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета ЛЭТИ. 2012. № 4. С. 44-59.
6	Статья в научном журнале	ПРОГНОЗНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗВИТИЯ НАПРАВЛЕНИЯ «МЕХАТРОНИКА, АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ»	ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛЭТИ	0,116	2012	Белаш О.Ю. Веремьева О.Е. Кивит Е.Б. Рыжов Н.Г.	Известия Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета ЛЭТИ. 2013. № 6. С. 85-93.
7	Статья в научном журнале	УПРАВЛЕНИЕ ТОРМОЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ КОЛЕС С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМИ ДВИЖИТЕЛЯМИ	МЕХАТРОНИКА, АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ	0,353	2014	Путов А.В. Андриевский Б.Р.	Мехатроника, автоматизация, управление. 2014. № 3. С. 33-40.
8	Статья в научном журнале	УЧЕТ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ НА ЕГО ВИБРОВОЗМУЩАЮЩИЕ СИЛЫ	ТРУДЫ ЦНИИ ИМ. АКАД. А.Н. КРЫЛОВА		2014	Бруслиновский Б.В. Доброскок Н.А.	Труды ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова. 2014. № 81 (365). С. 65-80.