

Сведения о публикациях оппонентов

Буторин Владимир Андреевич - доктор технических наук, профессор кафедры «Электрооборудование и электротехнологии» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Южно-Уральский государственный аграрный университет

№ п/п	Название научного труда, изобретения и др.	Печатное или рукописное	Название издательства журнала (номер, год) место хранения	Год издания, № журнала	Кол-во печатных листов или страниц	Соавторы
1	Повышение эксплуатационной надежности асинхронных электродвигателей	печатн.	Актуальные проблемы энергетики АПК VI	2015	С. 209-210	Новик И. В.
2	Характеристика холостого хода синхронного генератора на базе асинхронной машины с фазным ротором	печатн.	Международный научный журнал ООО "Спектр" (Москва)	2015. № 6	С. 60-63	Голубцова И. В.
3	Повышение эффективности сушки изоляции обмоток асинхронных двигателей	печатн.	Механизация и электрификация сельского хозяйства	2011. № 3	С. 18	Рыбаков Л. М.; Банин Р. В.

Еремочкин Сергей Юрьевич - кандидат технических наук, доцент кафедры «Электротехника и автоматизированный электропривод» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Алтайский государственный технический университет имени И. И. Ползунова

№ п/п	Название научного труда, изобретения и др.	Печатн. или рукописное	Название издательства журнала (номер, год) место хранения	Год издания, № журнала	Кол-во печатн. листов или страниц	Соавторы
1	Выбор типа электропривода для электрооборудования фермерских хозяйств при однофазном электроснабжении	печатн.	Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики	2012. №5-6	С. 38-45	Халина Т. М., Стальная М. И.
2	Моделирование электромеханических характеристик трехфазного электродвигателя с преобразователем векторно-алгоритмического типа в среде MATLAB Simulink	печатн.	Труды международной шестнадцатой научно-технической конференции "Электроприводы переменного тока (ЭПТТ 2015)	2015	С. 145-148.	Стальная М. И.
3	Алгоритмическая система управления трехфазным асинхронным двигателем	печатн.	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	2012. № 3	С. 136-139	
4	Однофазно-трехфазный электропривод для сельскохозяйственных электрифицированных машин	печатн.	Аграрный вестник Урала	2012. № 7	С. 49	
5	Векторно-алгоритмический метод расчета электрической мощности и электромагнитного момента электродвигателя	печатн.	Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов	2012. Т. 321. № 4	С. 75-78	Халина Т. М., Стальная М. И.
6	Методика расчета мощности и электромагнитного момента, развиваемого электродвигателем при векторно-алгоритмическом управлении в условиях сельскохозяйственного производства	печатн.	Ползуновский вестник	2011. № 2-2	С. 307-312.	Халина Т. М., Стальная М. И., Тищенко А. И.