

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Глазырин Александр Савельевич
Ученая степень	Доктор технических наук, доцент
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.09.03 –электротехнические комплексы и системы
Основное место работы	
Полное наименование организации	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Должность	доцент отделения электроэнергетики и электротехники
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Полищук В.И., Глазырин А.С., Боловин Е.В. Определение оптимальных параметров измерительного преобразователя индуктивного типа для диагностической системы электрических машин. Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 7 (78). – С. 143-149. 2. Глазырин А.С., Боловин Е.В. Метод идентификации параметров асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на основе разностных схем. Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 8 (79). – С. 178-185. 3. Хохлова Т.Е., Глазырин А.С., Полищук В.И. Оценивание параметров RL-цепей электромеханических систем в режиме функционирования на основе метода покоординатного спуска // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322. – № 2. – С. 41–46. 4. Боловин Е.В., Глазырин А.С. Способы повышения обусловленности матриц при решении систем разностных уравнений в задачах идентификации параметров динамических объектов // Известия Томского политехнического университета. – 2013 – Т. 322. – № 2. – С. 51–55. 5. Глазырин А.С., Боловин Е.В. Метод идентификации параметров асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на основе разностных схем // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 8 (79). – С. 178–182. 6. Полищук В.И., Глазырин А.С., Боловин Е.В. Определение оптимальных параметров измерительного преобразователя индуктивного типа для диагностической системы электрических машин // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 7 (78). – С. 143–149. 7. Афанасьев К. С., Глазырин А. С. Наблюдатель полного вектора состояния и момента нагрузки асинхронного электродвигателя // Электротех- 	

нические комплексы и системы управления. – 2013 – №. 4 (32). – С. 24-29

- 8. Глазырин А.С.** Пропорциональный и пропорционально-интегральный принципы отработки невязки в наблюдателе полного порядка электромеханического объекта с линеаризованной моделью // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2015 – №. 1 (58). – С. 28-39.