

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"> <li>1. <b>Полищук В.И., Глазырин А.С., Боловин Е.В.</b> Определение оптимальных параметров измерительного преобразователя индуктивного типа для диагностической системы электрических машин. Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 7 (78). – С. 143-149.</li> <li>2. <b>Глазырин А.С., Боловин Е.В.</b> Метод идентификации параметров асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на основе разностных схем. Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 8 (79). – С. 178-185.</li> <li>3. <b>Хохлова Т.Е., Глазырин А.С., Полищук В.И.</b> 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.</li> <li>4. <b>Боловин Е.В., Глазырин А.С.</b> 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.</li> <li>5. <b>Глазырин А.С., Боловин Е.В.</b> Метод идентификации параметров асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на основе разностных схем // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 8 (79). – С. 178–182.</li> <li>6. <b>Полищук В.И., Глазырин А.С., Боловин Е.В.</b> Определение оптимальных параметров измерительного преобразователя индуктивного типа для диагностической системы электрических машин // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 7 (78). – С. 143–149.</li> <li>7. <b>Афанасьев К. С., Глазырин А. С.</b> Наблюдатель полного вектора состояния и момента нагрузки асинхронного электродвигателя // Электротех-</li> </ol>	

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.