

<p>Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация; ученое звание (по кафедре или по специальности)</p>	<p>Доктор технических наук, научная специальность 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты», Доцент по специальности 05.14.02 – «Электростанции и электроэнергетические системы»</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности); почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии); адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова», профессор кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий». 656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 46. Тел/Факс: 8 (3852) 29-07-80 Эл.почта: polischuk_vi@mail.ru Веб-сайт: https://www.altstu.ru</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p>	<p>1. Глазырин А.С., Полищук В.И., Кладиев С.Н., Афанасьев К.С., Тимошкин В.В., Слепнев И.Г., Sandor Halasz. Разработка наблюдателя полного порядка с оперативным мониторингом момента сопротивления для погружных асинхронных электродвигателей // Известия Томского политехнического университета. Инженеринг георесурсов – 2018. – Т. 239. – №2. – С. 118-126.</p> <p>2. Полищук В.И., Крицкий М.В., Герасимов Н.В., Глазырин А.С. Анализ влияния электрических повреждений в обмотке возбуждения на вибративность синхронного турбодвигателя // Известия</p>

Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов – 2018. – Т. 239. – №1. – С. 140-149.

3. Малышев С.В., Баннов Д.М., **Полищук В.И.** Совершенствование методики определения эффективности разрабатываемых диагностических устройств диагностирования цепей ротора асинхронного двигателя // Электроэнергетика глазами молодежи - 2017. Материалы VIII Международной научно-технической конференции. 2017. С. 97-98.

4. Петров В.В., Альмендеев А.А., **Полищук В.И.** Анализ влияния изменения уставок по напряжению на электростанциях на значения сальдо-перетока активной мощности в сечении // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2017. – Т. 13. – № 5. – С. 35-44.

5. Sergeev V.L., Kalayda V.T., **Polishchuk V.I.** Models and algorithms of non-stationary signal identification in conditions of uncertainty // 2016 International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON 2016 - Proceedings. 2016. С.

6. Петров В.В., **Полищук В.И.**, Альмендеев А.А. Совершенствование методов ликвидации недопустимых токовых перегрузок сетевых элементов в крупных энергосистемах // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2016. – № 4 (52). – С. 83-90.

7. **Полищук В.И.**, Крицкий М.В. Разработка системы мониторинга технического состояния обмотки ротора турбогенератора // Известия высших учебных заведений. Проблемы

- энергетики – 2016. – № 9-10. – С. 98-104
8. Polishchuk V.I., Gnetova D.A. Diagnostics System Improvement of Turn-to-Turn Short Circuits of Synchronous Generator Rotor Winding // International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016), May 19-20, 2016, Chelyabinsk.
9. Панкратов А.В., Полищук В.И., Бацева Н.Л. Экспериментальное определение статических характеристик нагрузки электроэнергетических систем // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2015. – Т. 15. – № 1. – С. 11-20.
10. Программный модуль "Разработка модели нейросетевого наблюдателя угловой скорости ротора асинхронного электропривода по схеме ТРН-АД" / Хамитов Р.Н., Козлова Л.Е., Боловин Е.В., Полищук В.И., Глазырин А.С. // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование. – 2015. – № 7(74). – С. 58.
11. Боловин Е.В., Глазырин А.С., Полищук В.И. Идентификация параметров асинхронных электродвигателей на основе разностных схем // Электротехника. Энергетика. Машиностроение. Сборник научных трудов I Международной научной конференции молодых ученых. Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ); Новосибирский государственный технический университет; Межвузовский центр содействия научной и инновационной деятельности студентов и молодых ученых Новосибирской области. 2014. С. 8-11.
12. Хрущев Ю.В., Панкратов А.В., Бацева Н.Л., Полищук В.И., Тавлинцев

А.С. Методика идентификации статических характеристик нагрузки по результатам активного эксперимента // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Т. 325. – № 4. – С. 164-175.

Доктор технических наук, доцент,
профессор кафедры «Электроснабжение
промышленных предприятий» ФГБОУ ВО «АлтГТУ»

/Полищук В.И./

Подпись профессора Полищука В.И. заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «АлтГТУ»

/Головина Т.А./

