

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Логинов Сергей Юрьевич	Псковский государственный университет. 180000, Псков, пл. Ленина, дом 2. Тел: +7(8112) 724037 e-mail: <a href="mailto:loginov@pskgu.ru">loginov@pskgu.ru</a> . Доцент кафедры электропривода и систем автоматизации.	Кандидат технических наук. Специальность 05.09.01 Электромеханика и электрические аппараты	нет

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Логинов С.Ю. Управление подвесом в бесподшипниковой индукторной машине без обратной связи по току Электротехнические комплексы и системы управления. – 2010. – №4. – С. 33-37.
2. Журавлев Ю.Н. Домрачева Ю.В. Логинов С.Ю. Сферы применения и перспективы развития магнитного подвеса роторов Газотурбинные технологии – 2011. – №2. – С.22-26.
3. Логинов С.Ю. Математическая модель бесподшипниковой индукторной машины Известия ТулГУ – 2011. – №6 – С.58-66.
4. Логинов С.Ю. Снижение взаимовлияния радиальных сил в бесподшипниковой индукторной машине НТВ СПбГПУ – 2012. – №1 – С.70-75.
5. Домрачева Ю.В. Логинов С.Ю. Сравнение габаритных показателей бесподшипниковой индукторной машины и двигателя с активными магнитными подшипниками Электротехнические комплексы и системы управления. – 2012. – №2. – С. 20-24.
6. Домрачева Ю.В. Логинов С.Ю. The Mathematical Model of the Control System of the Bearingless Reluctance Motor Сборник трудов Международной научно-технической конференции имени Леонардо да Винчи. № 1. – Берлин: Wissenschaftliche Welt e. V., 2013. – С. 59-68.
7. Домрачева Ю.В. Логинов С.Ю. Simulation Technique of Synchronous Reluctance Bearingless Machine. Environment. Technology. Resources. Proceedings of the 9-th International Scientific and Practical Conference. – 2013. – volume II – С. 101-105.
8. Домрачева Ю.В. Логинов С.Ю. Имитационное моделирование синхронной индукторной бесподшипниковой машины Вестник Псковского государственного университета. – 2014 – №4. – С. 173 – 182.
9. Домрачева Ю.В. Логинов С.Ю. Перспективы развития активных магнитных подвесов роторов Перспективы развития активных магнитных подвесов роторов: Сб. трудов VIII Международной (XIX Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу

– Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2014. – т.1 – С. 398 – 402.

10. Федоров Д.С., Логинов С.Ю. Синтез цифрового управления низкочастотным электродинамическим вибровозбудителем. Современные проблемы науки и образования. – 2014 – №6.