

Сведения об официальном оппоненте

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Дементьев Юрий Николаевич</p>
<p>учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация</p>	<p>Доктор философии в технических науках (Ph.D), кандидат технических наук, 05.09.03—"Электротехнические комплексы и системы "</p>
<p>полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Ph.D, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Электропривод и электрооборудование (ЭПЭО)»</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. Баранов П.Р., Вильнин А.Д., Дементьев Ю.Н., Кладиев С.Н. Исследование характеристик тяговых асинхронных двигателей для частотно-управляемого рудничного электровоза В сборнике: Труды VIII международной (XIX всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2014 в 2-х томах. 2014, С. 212-216. 2. Дементьев Ю.Н., Умурзакова А.Д., Удуд Л.С. Моделирование асинхронного двигателя с устройством косвенного измерения момента Фундаментальные исследования. 2014. № 12-5. С. 931-935. 3. Однокопьев И.Г., Дементьев Ю.Н. Обеспечение живучести асинхронных электроприводов. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2014. Т. 14. № 2. С. 55-61. 4. Дементьев Ю.Н., Фешин Б.Н., Крицкий А.Б. Управление параметрами электротехнических комплексов систем теплоснабжения мегаполисов. Вісник СевНТУ. 2014. № 153. С. 52-57.</p>

	<p>5. Хацевский К.В., Дементьев Ю.Н., Умурзакова А.Д. Алгоритм и способ измерения угловой скорости вращения двигателя в асинхронном электроприводе Динамика систем, механизмов и машин. 2014. № 1. С. 393-396.</p> <p>6. Дементьев Ю.Н. Оптимальное управление вентильным преобразователем в электроприводах переменного тока Известия Томского политехнического университета. 2013. Т. 322. № 4. С. 138-142.</p> <p>7. Тургенев Д.В., Дементьев Ю.Н., Ланграф С.В. Способ адаптивного формирования потокосцепления в асинхронном безредукторном электроприводе лифтовой лебедки Известия Томского политехнического университета. 2013. Т. 322. № 4. С. 143-146.</p> <p>8. Арсентьев О.В., Дементьев Ю.Н., Умурзакова А.Д. Измерение механических координат двигателя в асинхронном электроприводе. Вестник Иркутского государственного технического университета. 2013. № 7 (78). С. 127-132.</p> <p>9. Хацевский К.В., Дементьев Ю.Н., Умурзакова А.Д. Модель асинхронного электродвигателя для измерения механических координат. Омский научный вестник. 2013. № 3 (123). С. 200-204.</p> <p>10. Дементьев Ю.Н., Умурзакова А.Д. Алгоритм контроля угловой скорости двигателя в асинхронном электроприводе Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2013. № 1. С. 270-272.</p> <p>11. Y. N. Dementyev, N. V. Kojain ; A. D. Bragin ; L. S. Udut. Control system with sinusoidal PWM three-phase inverter with a frequency scalar control of induction motor. // Control and Communications (SIBCON): International Siberian Conference on Russia, Omsk, May 21-23, 2015[proceedings]. — [S. l.]: IEEE, 2015. — [6 p.].</p>
--	--

Подпись  Ю. Н. Дементьев

Подпись Дементьева Юрия Николаевича
заверяю:

Ученый секретарь Национального
исследовательского Томского
политехнического университета





Ананьева О.А.