

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращённое наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
место нахождения	Россия, г. Иркутск
почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Россия, 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83 Телефон: +7 (3952) 405-000 Факс: +7 (3952) 405-100 Справочная: +7 (3952) 405-009 E-mail: info@istu.edu
адрес официального сайта в сети "Интернет"	istu.edu
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Математическое моделирование асинхронизированных генерирующих комплексов <i>Коновалов Ю.В., Дудко А.А.</i> В сборнике: Математические методы в технике и технологиях (ММТТ-26) сборник трудов XXVI Международной научной конференции: в 2-х частях. под общей редакцией А.А. Большакова. Ангарск: Ангарск, гос. технолог, акад.; Иркутск: Иркут. гос. ун-т, 2013. С. 108-110.</p> <p>2. Учет пространственного положения ротора синхронной машины при преобразовании координат <i>Коновалов Ю.В.</i> Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2013. № 2. С. 97-102.</p> <p>3. Математические модели динамических процессов технологического комплекса «электропривод – турбомеханизм – трубопроводная магистраль» при управлении его производительностью изменением скорости вращения электропривода <i>Гопте Г.Г., Павлов В.Е.</i> Вестник Иркутского государственного технического университета. 2013. № 1 (72). С. 121-125.</p> <p>4. Измерение механических координат двигателя в асинхронном электроприводе <i>Арсентьев О.В., Дементьев Ю.Н., Умурзакова А.Д.</i> Вестник Иркутского государственного технического университета. 2013. № 7 (78). С. 127-132.</p>

5. Исследование условий самозапуска электроприводов технологических установок при возмущениях в электрических сетях

Гоппе Г.Г., Павлов В.Е.

Вестник Иркутского государственного технического университета. 2013. № 12 (83). С. 252-258.

6. Исследование устойчивости работы технологического комплекса: электропривод - турбомеханизм - трубопроводная магистраль

Гоппе Г.Г., Павлов В.Е.

Вестник Иркутского государственного технического университета. 2012. № 5 (64). С. 150-158.

7. Математическое моделирование процесса пуска электродвигателей переменного тока

Коновалов Ю.В.

Вестник Саратовского государственного технического университета. 2012. Т. 4. № 1 (68). С. 146-149.

8. Математическое моделирование процесса пуска электродвигателей переменного тока

Коновалов Ю.В.

Вестник Саратовского государственного технического университета. 2012. Т. 1. № 2 (64). С. 97-101.

9. Исследование пуска электроприводов с двигателями переменного тока

Коновалов Ю.В., Герасимов Д.О.

Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2012. № 4 (36). С. 142-149.

10. Моделирование нагрузок электроприводов типовых производственных механизмов с применением системы «преобразователь частоты - асинхронный двигатель»

Павлов В.Е.

Вестник Иркутского государственного технического университета. 2011. № 9 (56). С. 168-173.

11. Моделирование координатных преобразований в электромеханических системах с учётом пространственного положения ротора

Коновалов Ю.В.

Вестник Иркутского государственного технического университета. 2011. № 12 (59). С. 234-240.

12. Моделирование электромеханических процессов в синхронном двигателе

Коновалов Ю.В.

Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2011. № 4. С. 84-89.



Первый проректор ФГБОУ ВО ИРНИТУ

Н.П. Коновалов