

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Дунаева Дмитрия Ивановича «Снижение амплитуд резонансных колебаний в вибрационных стендах с асинхронными дебалансными вибродвигателями», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Наименование полное и сокращенное, ведомственная принадлежность	Адрес, телефон, e-mail, официальный сайт	Работы сотрудников структурного подразделения, давшего отзыв, по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	2	3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ), Министерство образования и науки Российской Федерации	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская область, город Иваново, улица Рабфаковская, дом 34. Тел. +7 (4932) 269-999. E-mail: office@ispu.ru Веб-сайт: http://ispu.ru/	<p>1. Алексеев, А.А. Метод настройки упреждающих связей в системах управления электроприводом подачи / А. А. Алексеев, В.В. Тютиков // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2021. – № 6. – С. 45-53. – DOI 10.17588/2072-2672.2021.6.045-053.</p> <p>2. Захаров, М.А. Исследование влияния частотного привода на внутреннее магнитное поле асинхронного электродвигателя / М.А. Захаров, Е.М. Новоселов, А.А. Скоробогатов, А.С. Страхов // Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии (XXI Бенардосовские чтения) : Материалы международной научно-технической конференции, посвященной 140-летию изобретения электросварки Н.Н. Бенардосом, Иваново, 02–04 июня 2021 года. – Иваново: Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2021. – С. 113-116.</p> <p>3. Швецов, Н.К. Исследование виброшумовых характеристик частотно-регулируемых асинхронных двигателей / Н.К. Швецов, Ю.Б. Казаков // Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии (Бенардосовские чтения) : Материалы Международной (XX Всероссийской) научно-технической конференции, Иваново, 29–31 мая 2019 года. – Иваново: Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2019. – С. 191-194.</p>

1	2	3
		<p>4. Лапшин, В.М. Экспериментальное исследование внешнего магнитного поля асинхронного двигателя в режиме пуска и выбега для контроля состояния узлов агрегата / В.М. Лапшин, А.А. Скоробогатов, Д.А. Полкошников, Н.К. Швецов // Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии (Бенардосовские чтения) : Материалы Международной (XX Всероссийской) научно-технической конференции, Иваново, 29–31 мая 2019 года. – Иваново: Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина, 2019. – С. 91-94.</p> <p>5. Голубев, А.Н. Применение символического метода к расчету цепей с вращающимися асинхронными машинами / А.Н. Голубев, В.А. Мартынов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2018. – № 4. – С. 36-44. – DOI 10.17588/2072-2672.2018.4.036-044.</p> <p>6. Шумилов, Е.А. Оценка влияния несинусоидальности питающего напряжения на напряжения смятия зубцов асинхронных двигателей / Е.А. Шумилов, С.К. Гнутов, А.В. Тамьяров, Ю.Б. Казаков // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2017. – № 1. – С. 33-39. – DOI 10.17588/2072-2672.2017.1.033-039.</p> <p>7. Голубев, А.Н. Разработка уточненной математической модели синхронного двигателя с постоянными магнитами для расчетов в реальном времени / А.Н. Голубев, В.А. Мартынов, А.В. Алейников // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2017. – № 5. – С. 37-43. – DOI 10.17588/2072-2672.2017.5.037-043.</p> <p>8. Казаков, Ю.Б. Оценка энергии внешних электромагнитных помех частотно-регулируемых асинхронных двигателей / Ю.Б. Казаков, Е.А. Шумилов, А.В. Тамьяров, А.Н. Морозов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2017. – № 4. – С. 37-43. – DOI 10.17588/2072-2672.2017.4.037-043.</p>