

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Попова Александра Владимировича
на тему «Исследование и разработка методов расчёта эксплуатационной надёжности
изоляции высоковольтных асинхронных электродвигателей
нефтехимического производства»
по специальности 05.09.01 – электромеханика и электрические аппараты
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	УлГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	432027, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, д. 32
Web-сайт	www.ulstu.ru
Телефон	(8422) 778-397
Факс	(8422) 778-397
Адрес электронной почты	rector@ulstu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Дмитриев, В.Н. Исследование асинхронного двигателя с конденсаторным пуско-компенсирующим устройством / В.Н. Дмитриев, М.М. Мухитов // Известия высших учебных заведений: Проблемы энергетики. – 2011. – № 11 – 12. – С.139-145.	
2. Дмитриев, В.Н. Исследование пусковых режимов асинхронного дебалансного вибродвигателя в зарезонансную зону / В.Н. Дмитриев, А.А. Горбунов, Е.Н. Гаврилов // Известия высших учебных заведений: Проблемы энергетики. – 2012. – № 1 – 12. С. 128-131	
3. Доманов, В.И. Регулирование асинхронного двигателя изменением напряжения на статоре / В.И. Доманов, А.В. Доманов, И.Ю. Муллин, А.О. Холявко // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2013. – № 2. – С. 35-37.	
4. Афлятунов, И.Ф. Динамические режимы асинхронного двигателя с конденсаторным пуско-компенсирующим устройством / И.Ф. Афлятунов, В.Н. Дмитриев // Известия высших учебных заведений: Проблемы энергетики. – 2013. – № 11 – 12. С. 61 - 67	
5. Горбачевский, Н.И. Исследование пуска асинхронного двигателя с последовательно включенными в цепь статора конденсаторами / Н.И. Горбачевский, И.Ф. Афлятунов // Вестник Казанского технологического университета. – 2013. Т. 16. № 12. – С. 112–114.	
6. Дмитриев, В.Н. Проектирование и исследование асинхронных двигателей малой мощности. Учебное пособие / В.Н. Дмитриев. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 85 с.	
7. Дмитриев, В.Н. Определение характеристик конденсаторного асинхронного двигателя / В.Н. Дмитриев, И.Ф. Афлятунов, М.М. Мухитов, С.Н. Жирнов // В сб. «Вопросы теории и проектирования электрических машин. Параметры и характеристики электрических машин в статических и динамических режимах». – Ульяновск: Ульяновский гос. технич. ун-т, 2013. – С. 131-134.	

- | |
|--|
| 8. Афлятунов, И.Ф. Форсированный пуск асинхронного двигателя с последовательно включенными в цепь статора конденсаторами / И.Ф. Афлятунов, М.М. Мухитов, В.Н. Дмитриев // Электротехнические комплексы и системы управления. – 2015. – № 4. – С. 52-56 |
| 9. Гаврилова, С.В. Системы согласованного вращения асинхронных электродвигателей / С.В. Гаврилова, А.В. Доманов, В.И. Доманов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2015. Т. 17. № 2-4. – С. 732-735. |
| 10. Сидоров, С.Н. Пускорегулирующие устройства для асинхронного электропривода на диодно-транзисторных модулях / С.Н. Сидоров, Я.К. Старостина // Известия высших учебных заведений: Электромеханика. – 2015. – № 4 (540). С. 42-49 |
| 11. Доманов, В.И. Параметрическая автоматизация двухскоростного асинхронного двигателя / В.И. Доманов, А.В. Доманов, С.В. Гаврилова // Промышленные АСУ и контроллеры.– 2015. – № 3. – С. 3-7. |
| 12. Доманов, В.И. Комбинированное управление асинхронным двигателем с фазным ротором / В.И. Доманов, А.В. Доманов, К.А. Чугунов // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2016. – № 1. – С. 38-40. |
| 13. Александров Д.С., Щербаков Е.Ф. Надежность и качество электроснабжения предприятий. /Д. С. Александров, Е. Ф. Щербаков, //Учебное пособие. – 2011 – Ульяновск : УлГТУ – 156 с. |

Первый проректор,
проректор по научной работе УлГТУ _____

Н.Г. Ярушкина

« 22 » 10 2016 г.