

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Открытое акционерное общество «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы», ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»	Россия, г. Москва	115201, г. Москва, Каширское шоссе, д.22, корп.3., телефон: 8 (495) 727 -19- 09, info@ntc-power.ru, http://www.ntc-power.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Хренников А.Ю. Оценка технического состояния электрооборудования подстанций ОАО «ФСК ЕЭС» с использованием программных средств и информационных инструментов [Текст] /А.Ю.Хренников, О.В., Гринько, П.С Радин // Промышленная энергетика. - 2015. - № 3. - С. 12-17.
2. Хренников А.Ю. Высоковольтное электрооборудование с элегазовой изоляцией: анализ аварийности и опыт эксплуатации [Текст] / А.Ю. Хренников, Р.В. Мажурин //Промышленная энергетика. – 2013. - № 10. - С. 6-10.
3. Хренников А.Ю. Диагностика и мероприятия по снижению аварийности высоковольтных измерительных трансформаторов тока и напряжения в электрических сетях 110 – 750 кВ [Текст] /А.Ю. Хренников, Р. В. Мажурин // Известия вузов «Электромеханика». - 2013. - № 1. - С.52-54.
4. Хренников А.Ю. Повышение качества оценки технического состояния электрооборудования подстанций ОАО «ФСК ЕЭС» с помощью информационных инструментов [Текст] /А.Ю. Хренников, О.В. Гринько, П.С. Радин // Известия вузов «Электромеханика». - 2013. - № 1. - С.54-56.
5. Хренников А.Ю. Интеллектуальная электроэнергетическая система: системы контроля состояния ЛЭП [Текст] /А.Ю. Хренников, С.В. Власьевский, О.В. Гринько, П.С. Радин // ЭЛЕКТРО. – 2013. - № 1. - С.11-16.
6. Хренников А.Ю. Технологические нарушения с участием высоковольтного электрооборудования подстанций: методология расследования и причины повреждений [Текст] /А.Ю. Хренников, А.А. Складчиков // Промышленная энергетик. - 2012. - № 6. - С.7-10.
7. Хренников А.Ю. Аварийность высоковольтных измерительных трансформаторов тока и напряжения в электрических сетях 110 – 750 кВ и мероприятия по ее снижению [Текст] /А.Ю. Хренников, Ю.В., Батяев, Р. В. Мажурин // ЭЛЕКТРО. - 2011. - № 6. - С.44-46.
8. Хренников А.Ю. Диагностические модели для оценки технического состояния электрооборудования электростанций и подстанций [Текст] /А.Ю. Хренников, В.Г. Гольдштейн, А.Н. Назарычев // Известия вузов «Электромеханика» .- 2011 .- № 3. - С.41-45.

9. Хренников А.Ю. Анализ состояния воздушных линий электропередачи 6 – 500 кВ Самарского региона [Текст] /А.Ю. Хренников, В.Г. Гольдштейн, А.А. Складчиков // Электрические станции. - 2010. - № 5, - С. 42-48.
10. Никифоров Е.П. Методика расчета предельно допустимых температур и токовых нагрузок проводов действующих линий электропередачи [Текст] /Е.П. Никифоров // Электрические станции. - 2010. - № 10. – С.60 – 63.
11. Дробышевский А.А. Электродинамическая стойкость трансформаторов. Методы оценки механического состояния обмоток в эксплуатации [Текст] /А.А. Дробышевский //Новости электротехники. – 2010. - № 5. – С. 62-65.
12. Львова М.М. О снижении риска повреждений трансформаторов напряжением 110 кВ и выше, сопровождающихся внутренними КЗ [Текст] / М.М. Львова, С.Ю. Львов, В.Б. Комаров и др. //Электрические станции. – 2014. - № 9. – С. 41-48.
13. Львова М.М. Изменение показателей изоляции и трансформаторного масла в процессе длительной эксплуатации силовых трансформаторов и автотрансформаторов [Текст] /М.М. Львова, В.Б. Комаров // ЭЛЕКТРО. – 2014, № 5. – С. 44-49.
14. Довганюк И.Я. Электромеханический накопитель энергии на базе асинхронизированного компенсатора [Текст] / И.Я. Довганюк, Р.Д. Мнєв, П.В. Сокур, П.Ю. Тузов // Электротехника. – 2014. - № 1. – С. 54-60.
15. Фокин В.К. Управляемые компенсаторы реактивной мощности в электрических сетях России: прошлое, настоящее, будущее [Текст] /В.К. Фокин //Электрические станции. – 2015. - № 2. – С. 74 – 88.