

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Попова Александра Владимировича

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

Фамилия, имя, отчество	Копылов Сергей Игоревич
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор
Шифр специальности	05.09.01
Название специальности	Электромеханика электрические аппараты
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединённый институт высоких температур Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ОИВТ РАН
Почтовый адрес (с указанием индекса)	125412, г. Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр.2
Телефон организации	(495) 362-5564
Наименование подразделения	Лаборатория сверхпроводниковых устройств и преобразовательной техники
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций официального оппонента	
1. Копылов, С.И. Диагностика электрооборудования подстанций распределительных сетей / В.С. Генин, С.И. Копылов // Международный научный журнал. – 2012. – № 2. – С.106-111.	
2. Копылов, С.И. Повышение надёжности энергообеспечения потребителей на Кипре / Х. Хараламбус, М.В. Попова, С.И. Копылов // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 5. – С. 41-45.	
3. Копылов, С.И. Использование теории нечетких множеств для оптимизации управления энергосбережением предприятий АПК с учётом экологических ограничений / С.И. Копылов, О.А. Липа, А.А. Переверзев, Д.А. Липа // Техника и оборудование для села. – 2014. – № 11. – С. 25-28.	
4. Копылов, С.И. Способы упрощения кинематических схем привода сельскохозяйственных машин на базе линейного асинхронного двигателя / О.А. Липа, Л.В. Беляева, С.И. Копылов, Е.В. Хромов // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2015. – Т. 144. – № 1. – С. 16-20.	
5. Копылов, С.И. Алгоритмы обнаружения источника коммерческих потерь электроэнергии на основе данных АИИС КУЕ / С.И. Копылов, Г.А. Пермяков // Техника и оборудование для села. – 2015. – № 8. – С. 42-45.	
6. Копылов, С.И. Потери в электроэнергетике – предпосылки для внедрения АИИС КУЕ / С.И. Копылов, О.А. Липа, Д.А. Липа // Техника и оборудование для села. – 2016. – № 4. – С 28-33.	

Зав. лабораторией сверхпроводниковых устройств

и преобразовательной техники ОИВТ РАН, д.т.н. _____ / Копылов С.И. /
подпись расшифровка

Подпись Копылова С.И. заверяю

Ученый секретарь ОИВТ РАН, д.ф.-м.н _____ / Амиров Р.Х. /
подпись расшифровка

М.П.