

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Атнишкина Александра Борисовича

на тему «Адаптивные модификации алгоритма дифференциальной защиты трансформатора» по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Наумов Владимир Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	кандидат технических наук
Шифр специальности	05.14.02
Название специальности	Электрические станции и электроэнергетические системы
Отрасль науки	технические науки
Ученое звание	
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ООО НПП «ЭКРА»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-т И.Я. Яковлева, 3, помещение 541
Телефон организации	(8352) 22-01-10
Наименование подразделения	Администрация
Должность	Заместитель генерального директора – технический директор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Антонов В.И., Наумов В.А., Солдатов А.В., Иванов Н.Г., Митин Д.А. Распознавание слабых гармонических составляющих сигналов в защите генератора от однофазного замыкания на землю. // Электрические станции. 2018. №1 (1038). с. 52-55.	
2. Антонов В.И., Наумов В.А., Иванов Н.Г., Солдатов А.В. Характеристики методов настройки адаптивных структурных моделей аварийных сигналов электрической сети. // Релейная защита и автоматизация. 2017. №1 (26). С. 23-30.	
3. Антонов В.И., Наумов В.А., Васильева Д.Е., Иванов Н.Г., Солдатов А.В., Васильева В.Я. Распознавание информационного образа электрического сигнала в условиях его структурной неопределенности. // Релейная защита и автоматизация. 2017. №4 (29). С. 42-48.	
4. Антонов В.И., Наумов В.А., Иванов Н.Г., Солдатов А.В., Фомин А.И. Общие начала теории фильтров ортогональных составляющих. // Релейная защита и автоматизация. 2016. №1. С. 17-26.	
5. Солдатов А.В., Антонов В.И., Наумов В.А., Иванов Н.Г., Александрова М.И.	

Информационный базис защиты генератора от однофазных замыканий статора на землю с контролем высших гармоник дифференциального тока. // Релейная защита и автоматизация. 2016. №3 (24). С. 12-20.

6. Антонов В.И., Наумов В.А., Фомин А.И., Солдатов А.В. Адаптивный структурный анализ входных сигналов цифровой релейной защиты и автоматики. // Электротехника. 2015. №7. С. 28-35.

7. Антонов В.И., Наумов В.А., Солдатов А.В., Иванов Н.Г., Митин Д.А. Измерительные органы мощности для цифровой релейной защиты и автоматики: характеристики точности. // Релейная защита и автоматизация. 2015. №4. С. 16-20.

8. Антонов В.И., Наумов В.А., Петров В.С. Контролируемые величины цифровых систем автоматического ограничения повышения напряжения: новые методы оценки и их характеристики. // Релейная защита и автоматизация. 2014. №4. С. 24-29.

9. Антонов В.И., Наумов В.А., Солдатов А.В., Егоров Н.В. Оценка гармоник электрической величины на фоне преобладающего гармонического спектра шума. // Электричество. 2014. №5. С. 29-33.

«28» января 2019 г.

(подпись)

В.А. Наумов
(расшифровка)

Сведения об официальном оппоненте Наумове В.А. и его подпись заверяю,

Заведующий отделом
кадрового и организационного обеспечения

М.В. Грешнова