

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Маслова Александра Николаевича
на тему «Распознавание повреждений в наблюдаемой на одной стороне линии
электропередачи с применением её алгоритмической модели»
по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Дони Николай Анатольевич
Гражданство	Россия
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности	05.14.02
Название специальности	Электрические станции и электроэнергетические системы
Отрасль науки	технические науки
Ученое звание	Старший научный сотрудник
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)	Россия, 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, пр. И. Я. Яковлева, д. 3
Телефон организации	+7 (917) 650-24-32
Наименование подразделения	Отдел систем РЗА
Должность	Директор по науке – заведующий отделом
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Баязитов Р.М., Лопухов В.М., Меер В.М., Дони Н.А., Кочкин Н.А., Шурупов А.А. Опыт эксплуатации защит дальнего резервирования тупиковых линий в сетевой компании Татарстана // Релейная защита и автоматизация. – 2016. – № 1 (22). – С. 51-59.	
2. Дони Н.А., Кочкин Н.А., Шурупов А.А. Ступенчатые защиты линий электропередачи и автотрансформаторов серий ШЭ2607 и ШЭ2710 // Релейная защита и автоматизация. – 2016. – № 4 (25). – С. 49-54.	
3. Дони Н.А., Малый А.П., Шурупов А.А. Новые предложения по выбору уставок блокировки дистанционной защиты при качаниях // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2017. – № 8. – С. 68-73.	
4. Кужеков С.Л., Дегтярев А.А., Дони Н.А., Шурупов А.А., Петров А.А., Костарев Л.Н., Кошельков М.А. Анализ неселективных действий дифференциальных защит сборных шин при внешних однофазных коротких замыканиях с насыщением трансформатора тока в неповрежденной фазе // Релейная защита и автоматизация. – 2019. – № 1 (34). – С. 28-36.	
5. Кужеков С.Л., Дегтярев А.А., Дони Н.А., Костарев Л.Н., Федотов А.Ю. Анализ мероприятий, исключаяющих неселективные действия дифференциальных защит сборных шин при внешних двухфазных коротких замыканиях с насыщением трансформаторов тока, включённых в неповреждённую фазу // Электрические станции. – 2019. – № 9 (1058). – С. 22-29.	

6. Воробьев Е.С., Антонов В.И., Наумов В.А., Дони Н.А., Солдатов А.В. Функциональная совместимость устройств РЗА мультивендорных цифровых подстанций // Релейная защита и автоматизация. – 2019. – № 4 (37). – С. 42-45.
7. Дегтярев А.А., Кужиков С.Л., Дони Н.А., Шурупов А.А., Федотов А.Ю. Анализ и проверка соответствия характеристик трансформаторов тока класса р условиям функционирования первых ступеней дистанционных защит линий электропередачи при переходных процессах // Электрические станции. – 2020. – № 3 (1064). – С. 43-53.
8. Иванова О.М., Ильин Д.В., Бычков А.В., Дони Н.А. Опыт применения программно-аппаратного комплекса RTDS при разработке измерительного органа контроля погасания дуги // Релейная защита и автоматизация. – 2020. – № 2 (39). – С. 9-13.
9. Дони Н.А., Кошельков И.А., Шалимов А.С. особенности испытаний встроенной блокировки при неисправностях в цепях напряжения преобразователя аналоговых сигналов IEC 61850-9-2LE // Релейная защита и автоматизация. – 2020. – № 2 (39). – С. 26-29.
10. Кужиков С.Л., Дегтярев А.А., Дони Н.А., Шурупов А.А. Характеристики и выбор трансформаторов тока с немагнитным зазором для релейной защиты при наличии в первичном токе апериодической составляющей // Энергоэксперт. – 2020. – № 3 (75). – С. 42-54.

10.06.2021

/ Н.А. Дони /
(расшифровка)

Подпись Н.А. Дони заверяю

Должность

ФИО

М.П.