

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бабичева Александра Сергеевича

«Система селективного контроля состояния изоляции электрооборудования собственных нужд блочной тепловой электростанции», по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы на соискание ученой степени кандидата технических наук

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»
Ведомственная принадлежность	
Почтовый индекс, адрес организации	428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-т И.Я. Яковлева, д. 3
Web-сайт	www.ekra.ru
Телефон	8(8352)220110; 8(8352)220130
Факс	
Адрес электронной почты	ekra@ekra.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Разумов Р.В., Соловьев М.Ю., Михайлов А.В. Системы мониторинга высоковольтного энергетического оборудования: мониторинг частичных разрядов во вращающихся электрических машинах // Релейная защита и автоматизация. 2021. № 1 (42). С. 46 – 59.	
2. Вайнштейн Р.А., Доронин А.В., Пашковский С.Н., Воронов П.Л., Валов В.Н. Влияние режима заземления нейтрали сети собственных нужд блока, питаемой через реактированную отпайку, на выполнение защиты от замыканий на землю // Релейная защита и автоматизация. 2020. № 1 (38). С. 18 – 25.	
3. Пат. 2716235 Российская Федерация, МПК H02H 3/16 (2006.01). Способ формирования контролируемого сигнала для цифровой защиты от замыканий на землю при перемежающемся дуговом замыкании / Кудряшова М.Н., Антонов В.И., Наумов В.А., Солдатов А.В., Иванов Н.Г. Опубл. 10.03.2020. Бюл. № 7.	
4. Пат. 2737234 Российская Федерация, МПК G01R 31/08 (2006.01). Способ определения мест двойного замыкания на землю в сети с изолированной нейтралью / Убасева М.В., Петров В.С., Антонов В.И., Наумов В.А. Опубл. 26.11.2020. Бюл. № 33.	
5. Галкин М.А., Виноградов А.Ю., Лопатин А.А. К вопросу о требованиях к оборудованию контроля сопротивления изоляции СОПТ, снижающих ложную работу устройств релейной защиты и автоматики // Релейная защита и автоматизация. 2019. № 1 (34). С. 90 – 93.	

6. Солдатов А.В., Наумов В.А., Антонов В.И., Александрова М.И. Информационные основы алгоритмов защит от однофазных замыканий на землю генератора, работающего на сборные шины // Электрические станции. 2019. № 2 (1051). С. 43 – 48.

7. Солдатов А.В., Наумов В.А., Антонов В.И., Александрова М.И. Информационные основы алгоритмов защит от однофазных замыканий на землю генератора, работающего на сборные шины // Электрические станции. 2019. № 3 (1052). С. 38 – 44.

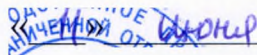
8. Разумов Р.В., Михайлов А.В., Соловьев М.Ю. Системы мониторинга высоковольтного энергетического оборудования. Введение // Релейная защита и автоматизация. 2019. № 3 (36). С. 56 – 62.

9. Пат. 2658645 Российская Федерация, МПК H02H 7/06 (2006.01). Способ защиты генератора от замыканий на землю / Солдатов А.В., Антонов В.И., Наумов В.А., Иванов Н.Г. Оpub. 22.06.2018. Бюл. № 18.

10. Галкин И.А., Лопатин А.А., Быков В.К. Контроль сопротивления изоляции фаз и присоединений в сети переменного тока с изолированной нейтралью напряжением до 1000 В // Электроэнергия. Передача и распределение. 2018. № 6 (51). С. 120 – 123.

Генеральный директор
Общества с ограниченной
ответственностью научно-
производственное
предприятие «ЭКРА»

Дони Константин Николаевич
(фамилия, имя, отчество)

 2021 г.

М.И.