

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)
Адрес: пр-т И.Я. Яковлева, 3, помещение 541,
Чебоксары, Чувашская Республика – Чувашия, 428020
Тел./факс: +7 (8352) 220-110 (многоканальный), 220-130 (автосекретарь)
E-mail: ekra@ekra.ru
www.ekra.ru

ИНН 2126001172, КПП 213001001
ОГРН 1022101135726, ОКПО 20572135
р/с 40702810575020000213
в Кировском отделении № 8612
ПАО Сбербанк
БИК 043304609
к/с 30101810500000000609

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Новокрещенова Виталия Викторовича
«Дифференциальная защита с повышенной чувствительностью при
коротких замыканиях на линиях электропередачи с продольной
компенсацией», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности

2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы

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»
Структурное подразделение	Департамент систем релейной защиты и автоматики
Ведомственная принадлежность	–
Почтовый индекс, адрес организации	428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр. И.Я. Яковлева, д. 3
Web-сайт	http://www.ekra.ru/
Телефон	+7 (8352) 22-01-10
Факс	+7 (8352) 57-00-35
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)	
1. О требованиях к трансформаторам тока для быстродействующих устройств релейной защиты при синусоидальном первичном токе / С. Л. Кужеков, А. А. Дегтярев, Н. А. Дони [и др.] // Релейная защита и автоматизация. – 2025. – № 4(61). – С. 18-25. 2. Кошельков И. А. Эволюция подхода к техническому обслуживанию высокоавтоматизированных подстанций, выполненных с использованием архитектуры III типа / И. А. Кошельков, А. А. Краснов // Релейщик. – 2025. – № 3(53). – С. 42-47. 3. Методические основы концепции интеллектуального устройства защиты / Д. А. Степанова, В. И. Антонов, А. В. Солдатов [и др.] // Электрические станции. – 2024. – № 11(1120). – С. 54-59.	

4. Совместное распознавание электрической величины по измерениям от различных цифровых устройств релейной защиты и автоматики / М. В. Убасева, Е. С. Воробьев, В. И. Антонов [и др.] // Электрические станции. – 2024. – № 6(1115). – С. 44-50.
5. Анализ функционирования релейной защиты в условиях неисправностей издателей SV-потокоток МЭК 61850-9-2 / М. Н. Безденежных, Н. А. Дони, И. А. Кошельков [и др.] // Релейная защита и автоматизация. – 2024. – № 2(55). – С. 46-51.
6. Учет переходных режимов коротких замыканий при проверке трансформаторов тока и выборе уставок дифференциальных защит трансформаторов (автотрансформаторов) производства НПП «ЭКРА» / А. А. Шурупов, Н. А. Дони, С. Л. Кужеков [и др.] // Релейщик. – 2024. – № 2(49). – С. 20-26.
7. Минимально необходимое время достоверного измерения тока устройствами релейной защиты в переходных процессах коротких замыканий / А. А. Дегтярев, С. Л. Кужеков, Н. А. Дони, А. А. Шурупов // Электрические станции. – 2023. – № 4(1101). – С. 48-57.
8. Целевые функции определителей места повреждения при двусторонних несинхронных измерениях / М. В. Убасева, В. С. Петров, В. И. Антонов, А. А. Ильин // Электрические станции. – 2023. – № 6(1103). – С. 47-50.
9. Адаптивные модели с распределенной структурой для распознавания входных сигналов быстродействующих приложений релейной защиты / Е. С. Воробьев, М. В. Убасева, В. И. Антонов [и др.] // Электротехника. – 2023. – № 8. – С. 3-9.
10. Безденежных М. Н. Резервирование SV-потокоток для целей РЗА / М. Н. Безденежных, Н. А. Дони, И. А. Кошельков // Релейщик. – 2023. – № 3(47). – С. 44-47.
11. О стандартизации требований к трансформаторам тока и быстродействующим устройствам релейной защиты в переходных режимах коротких замыканий / С. Л. Кужеков, А. А. Дегтярев, Н. А. Дони [и др.] // Энергоэксперт. – 2022. – № 4(84). – С. 22-30.
12. Принципы управления размерностью структурных моделей электрических сигналов интеллектуальной энергетики / Е. С. Воробьев, В. И. Антонов, В. А. Наумов [и др.] // Релейная защита и автоматизация. – 2021. – № 1(42). – С. 30-37.

Генеральный директор

К.Н. Дони

