

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ермакова Константина Игоревича
на тему «Совершенствование методов и средств определения места повреждения
на линиях электропередачи для организации аварийно-восстановительных работ»
по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Успенский Михаил Игоревич
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	Старший научный сотрудник
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Коми НЦ УрО РАН
Почтовый адрес (с указанием индекса)	167982, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 24
Телефон организации	(8212) 24-42-67
Наименование подразделения	Лаборатория энергетических систем Института социально-экономических и энергетических проблем Севера
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Успенский, М. И. Диагностирование устройства синхронизированных векторных измерений / М. И. Успенский // Релейная защита и автоматизация. – 2018. – № 1(30) – С. 28-31.	
2. Успенский, М. И. Оценка надежности функционирования устройства синхронизированных векторных измерений // Релейная защита и автоматизация. – 2017. – № 3(28). – С. 33-38.	
3. Успенский М. И. Вклад составляющих в надежность функционирования информационной сети СМПП // Известия РАН Энергетика. – 2021. – №3. – С. 103-121.	
4. Успенский, М. И. Оценка надежности цифровой системы защиты // Релейная защита и автоматизация. – 2019. – № 2. – С. 12-17.	
5. Uspensky M. Contribution of Hardware, Software, and Traffic to the WAMS Communication Network Availability // Reliability: Theory & Applications. – 2020. – Vol. 15, No 3. – PP. 70-83.	
6. Uspensky M. Reliability Assessment of the Digital Relay Protection System // Reliability: Theory & Applications. – 2019. Vol. 14, No 3. – PP. 10-17.	
7. Uspensky M. Component Contribution to the Total Reliability of the WAMS Network // Energy system research. – 2021. – Vol. 4, No.1. – PP. 26-37.	
8. Uspensky M. Reliability Components of the WAMS Information Network // Rudenko International Conference “Methodological problems in reliability study of large energy systems”. E3S Web of Conferences 216, 01052 (2020). RSES 2020. – 5 p.	
9. Успенский М. И. Оценка надежности коммуникационной сети системы мониторинга переходных режимов // Релейная защита и автоматизация. – 2019, № 1. – С. 66-70.	

«21» февраля 2022 г.

Подпись М.И. Успенского заверяю. (Подпись)

Начальник общего отдела
ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

/ М.И. Успенский /
(расшифровка)

Леоньева И.И.
«21» февраля 2022 г.