

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кочетова Ивана Дмитриевича

на тему «Эквивалентные генераторы энергообъектов как индикаторы повреждений при двустороннем и одностороннем наблюдении», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.3 – Электроэнергетика

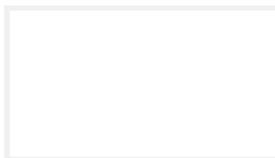
Ф.И.О. полностью	Лачугин Владимир Федорович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы», технические науки
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы»
Сокращенное наименование организации	АО «НТЦ ФСК ЕЭС»
Ведомственная принадлежность организации	-
Почтовый адрес организации	115201, Центральный федеральный округ, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 3
Телефон организации	+7 (495) 727-19-09
Наименование подразделения организации	Отдел разработки преобразовательной техники
Должность в организации	Главный эксперт

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Лачугин, В. Ф. Волновые методы определения места повреждения на воздушных линиях электропередачи / В. Ф. Лачугин // Релейная защита и автоматизация. – 2023. – № 1. – С. 58-61.
2.	Lachugin, V. F. Field Tests of a Traveling Wave Fault Location Service for Overhead Transmission Lines / V. F. Lachugin, P. S. Platonov, V. G. Alekseev [et. al.] // Power Technology and Engineering. – 2022. – Vol. 55. – No. 5 – P. 783-789.
3.	Лачугин, В. Ф. Физико-математическое моделирование дистанционного определения места повреждения по синхронизированным векторным измерениям / Ф. А. Куликов, А. Ю. Мурзин, В. Ф. Лачугин [и др.] // Электрические станции. – 2022. – № 3. – С. 21-32.
4.	Лачугин, В. Ф. Полигонные испытания системы волнового определения места повреждения на воздушных линиях / В. Ф. Лачугин, П. С. Платонов, В. Г. Алексеев [и др.] // Электрические станции. – 2021. – № 8. – С. 34-40.

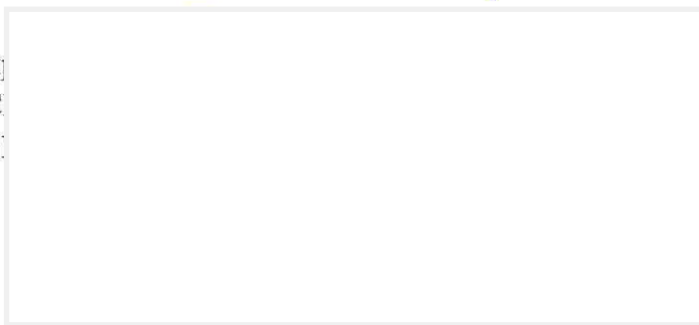
5.	Lachugin, V. F. Traveling Wave-Based Fault Location System Connected to Busbar Voltage Transformers / V. F. Lachugin, P. S. Platonov, V. G. Alekseev [et. al.] // Power Technology and Engineering. – 2021. – Vol. 55. – No. 2 – P. 282-290.
6.	Lachugin, V. F. A Statistical Overview of Fault Location Methods and Problems in Calculating and Locating Faults in 110 kV (and Higher) Power Transmission Lines / N.G. Klyushkin, V.F. Lachugin // Power Technology and Engineering. – 2020. – Vol. 54. – No 2. – P. 250-254.
7.	Лачугин, В. Ф. Устройство волновой релейной защиты линий электропередачи высокого и сверхвысокого напряжения с выбором поврежденных фаз для автоматического повторного включения / В. Ф. Лачугин, А. Л. Куликов, П. С. Платонов, В. Ю. Вуколов // Электротехника. – 2019. – № 6. – С. 60-66.

«26» июня 2023 г.



____ Лачугин Владимир Федорович

Подпись В.Ф.
Начальник упр.
АО «НТЦ ФС



М.А. Шестопалова

июня 2023 г.