

Сведения об официальном оппоненте

Хузяшев Рустэм Газизович

- гражданин РФ;
- кандидат физико-математических наук по научной специальности 01.04.03 - Радиофизика;
- доцент;
- доцент кафедры «Электроэнергетические системы и сети» ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", г. Казань.

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

1. Khuziyashev, R.G. Wavelet analysis of transient signals caused by commutations in power lines / R.G. Khuziyashev, I.L. Kuzmin, I.I. Irkagalieva, I.A. Minaev // Proceedings of the 2022 4th International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE. – 2022. – pp. 1-6.
2. Галиев, А.И. Микропроцессорные системы защиты воздушных линий от коротких замыканий / А.И. Галиев, Р.Г. Хузяшев // Научный альманах Центрального Черноземья. – 2022. – № 3-3. – С. 13-15.
3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022614500 Российская Федерация. Программа определения параметров сигнала переходного процесса, регистрируемого в электрической сети : № 2022612595 : заявл. 28.02.2022 : опубл. 23.03.2022 / И.И. Иркагалиева, С.М. Тукаев, Р.Г. Хузяшев, И.Л. Кузьмин.
4. Егорова, Н.Г. Экспериментальные результаты волнового определения места повреждения в кабельной линии 110 кв / Н.Г. Егорова, И.Л. Кузьмин, Р.Г. Хузяшев // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. – 2020. – № 2(54). – С. 71-81.
5. Khuziyashev, R.G. System of the traveling-wave fault location in 6(10) kV treelike distribution electric grids / R.G. Khuzyashev, I.L. Kuzmin, S.M. Tukaev, V.D. Vasilyev // 2019 IEEE Milan PowerTech. – 2019. – pp. 1-4.
6. Хузяшев, Р.Г. Практическая реализация волнового метода определения места повреждения в разветвленных распределительных электрических сетях 6(10) кВ / Р.Г. Хузяшев, И.Л. Кузьмин, В.Д. Васильев, С.М. Тукаев // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2019. – № 2(53). – С. 98-107.
7. Khuziyashev, R.G. Traveling-wave fault location algorithms in hybrid multi-terminal networks with a tree-like structure / R.G. Khuzyashev, I.L. Kuzmin, S.M. Tukaev [et al.] // E3S Web of Conferences : 2019 International Scientific and Technical Conference Smart Energy Systems, SES 2019. – Vol. 124. – 2019. – pp. 1-5.

Наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования " Казанский государственный энергетический университет"

Почтовый адрес организации: 420066, РФ, г. Казань, ул. Красносельская, 51.

Должность, занимаемая оппонентом в организации, являющейся основным местом работы: доцент
кафедры «Электроэнергетические системы и сети»

Электронная почта оппонента: 142892@mail.ru

Ученый секретарь

24.2.345.05



Титов Д.Ю.