

Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Место нахождения: Чувашская Республика, г. Чебоксары.

Почтовый адрес: 428015, Россия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15

Список публикаций работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Lyamets, Yu. Ya. Multiresolution Analysis of the Short-Circuit Process / Yu. Ya. Lyamets, P. I. Voronov, Yu. V. Romanov // Thermal Engineering. - 2014. - Vol. 61. - № 14. - PP. 1015-1020.

2. Lyamets, Yu. Ya. Boundary-Value Problems in Information Theory of Relay Protection / Yu. Ya. Lyamets, G. S. Nudel'man, Yu. V. Romanov, M. V. Martynov, P. I. Voronov // Russian Electrical Engineering. - 2011. - Vol. 82. - № 1. - PP. 11-15.

3. Lyamets, Yu. Ya. Modifications of Fault Components of Currents and Voltages / Yu. Ya. Lyamets, A. A. Belyanin, P. I. Voronov // Russian Electrical Engineering. - 2015. - Vol. 86. - № 2. - PP. 66-71.

4. Лямец, Ю. Я. Локация повреждений многопроводной сети при двухстороннем наблюдении / Ю. Я. Лямец, П. И. Воронов // Известия Российской академии наук. Энергетика. - 2013. - № 3. - С. 96-107.

5. Лямец, Ю. Я. Сингулярный анализ процессов в электрических системах / Ю. Я. Лямец, Ю. В. Романов, М. В. Мартынов, П. И. Воронов // Известия Российской академии наук. Энергетика. - 2012. - № 5. - С. 22-29.

6. Лямец, Ю. Я. Кратномасштабный анализ процесса короткого замыкания / Ю. Я. Лямец, П. И. Воронов, Ю. В. Романов // Известия Российской академии наук. Энергетика. - 2014. - № 5. - С. 135-143.

7. Лямец, Ю. Я. Распознающая способность адаптивной дистанционной защиты линии электропередачи / Ю. Я. Лямец, П. И. Воронов, М. В. Мартынов // Электричество. - 2015. - № 10. - С. 13-20.

8. Лямец, Ю. Я. Эквивалентирование имитационных моделей электрических систем / Ю. Я.

Лямец, П. И. Воронов, М. В. Мартынов // Электричество. - 2015. - № 5. - С. 22-29.

9. Лямец, Ю. Я. Обучаемая релейная защита. 4.1. Методы условных отображений / Ю. Я. Лямец, М. В. Мартынов, Г. С. Нудельман, Ю. В. Романов, П. И. Воронов // Электричество. - 2012. - № 2. - С. 15-19.

10. Лямец, Ю. Я. Обучаемая релейная защита. 4.2. Информационный портрет многомодульной распознающей структуры / Ю. Я. Лямец, М. В. Мартынов, Г. С. Нудельман, Ю. В. Романов, П. И. Воронов // Электричество. - 2012. - № 3. - С. 12-18.

11. Лямец, Ю. Я. Модификации аварийных составляющих наблюдаемых токов и напряжений / Ю. Я. Лямец, А. А. Белянин, П. И. Воронов // Электротехника. - 2015. - № 2. - С. 22-28.

12. Лямец, Ю. Я. Граничные задачи в информационной теории релейной защиты / Ю. Я. Лямец, Г. С. Нудельман, Ю. В. Романов, М. В. Мартынов, П. И. Воронов // Электротехника. - 2011. - № 1. - С. 13-18.

13. Лямец, Ю. Я. Анализ переходных процессов в длинной линии в базисе дискретного и непрерывного времени / Ю. Я. Лямец, А. А. Белянин, П. И. Воронов // Известия вузов. Электромеханика. - 2012. - № 5. - С. 11-16.

14. Лямец, Ю. Я. Алгоритмическое моделирование фидера в переходном режиме / Ю. Я. Лямец, А. А. Белянин, П. И. Воронов // Известия вузов. Электромеханика. - 2013. - № 5. - С. 49-56.

15. Лямец, Ю. Я. Распознавание противостоящих режимов электрической системы / Ю. Я. Лямец, Г. С. Нудельман, Ю. В. Романов, М. В. Мартынов, П. И. Воронов // Нелинейный мир. - 2011. - № 9. - Т. 9. - С. 600-606.

Телефон: +7 (8352) 58-30-36, 45-23-39

Адрес электронной почты: office@chuvsu.ru

Официальный сайт: <http://www.chuvsu.ru/>

Выбор ведущей организации обоснован тем, что она широко известна своими достижениями в области определения места повреждения линий электропередачи по параметрам аварийного режима в электротехнических комплексах, а ее сотрудники, обладая мощным научным потенциалом и существенным опытом, способны оценить научную и практическую значимость диссертации.