

Сведения об официальных оппонентах

Хренников Александр Юрьевич

- гражданин РФ;
- доктор технических наук по научной специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты»;
- доцент;
- учёный секретарь НТС - начальник отдела обеспечения деятельности НТС и НТИ АО «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании ЕЭС».

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

1. Хренников, А.Ю. Electrodynamic testing of power transformers. Basic requirements for connecting equipment based on high-voltage power current semiconductor key / Кувшинов А.А., Хренников А.Ю., Мажурин Р.В., Радин П.С., Галиев И.Т. // Энергетик. - 2017. - № 1. - С. 16-20.
2. Хренников, А.Ю. Оценка технического состояния электрооборудования подстанций ОАО «ФСК ЕЭС» с использованием программных средств и информационных инструментов / Хренников А.Ю., Гринько О.В., Радин П.С. // Промышленная энергетика. - 2015. - № 3. - С. 12-17.
3. Хренников, А.Ю. Повышение качества оценки технического состояния электрооборудования подстанций ОАО «ФСК ЕЭС» с помощью информационных инструментов / Хренников А.Ю., Гринько О.В., Радин П.С. // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. - 2013. - № 1. - С. 54-55.
4. Хренников, А.Ю. Высоковольтное электрооборудование с элегазовой изоляцией: анализ аварийности и опыт эксплуатации / Хренников А.Ю., Мажурин Р.В. // Промышленная энергетика. - 2013. - № 10. - С. 6-10.
5. Хренников, А.Ю. Интеллектуальная электроэнергетическая система: системы контроля состояния ЛЭП / Хренников А.Ю., Власьевский С.В., Гринько О.В., Радин П.С. // Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. - 2013. - № 1. - С. 11-15.

Наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва: АО «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании ЕЭС».

Почтовый адрес организации: 115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 3.

Должность, занимаемая оппонентом в организации, являющейся основным местом работы: учёный секретарь НТС, начальник отдела НТС и НТИ.

Электронная почта оппонента: ak2390@inbox.ru

Телефон оппонента: +7-903-264-57-42

Козлов Владимир Николаевич

- гражданин РФ;

- кандидат технических наук по научной специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»;

- доцент;

- главный конструктор ООО «НПП Бреслер».

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

1. Козлов, В.Н. О точности современных устройств ОМП / Козлов В.Н., Бычков Ю.В., Ермаков К.И. // Релейная защита и автоматизация. - 2016. - № 1. - С. 43-47.

2. Козлов, В.Н. Развитие микропроцессорных средств определения места повреждения на линиях электропередачи / Козлов В.Н., Павлов А.О., Бычков Ю.В. // Релейная защита и автоматизация. 2014. № 2 (15). С. 45-49.

3. Успенский М.И. Поведение релейной защиты при восстановлении ЭЭС / Успенский М.И., Козлов В.Н. // Релейная защита и автоматизация. - №2. - 2014. - С.10-12.

4. Патент на изобретение № 2565060 Российская Федерация, МПК H02H 3/16 Способ централизованной селективной защиты от замыканий на землю в распределительной электрической сети / Булычев А.В., Козлов В.Н., Агельский А.В., Соловьев И.В. - Оpubл. 20.10.2015. - Бюл. №29.

5. Патент на изобретение № 2529684 Российская Федерация, МПК H02H 3/16 Способ селективной защиты от замыкания на землю в электрической сети с малыми токами замыкания на землю / Булычев А.В., Козлов В.Н., Агельский А.В., Петров В.С. - Оpubл. 27.09.2014. - Бюл. №27.

Наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва: ООО «НПП Бреслер»

Почтовый адрес организации: 428034, г. Чебоксары, Ядринское шоссе, 4в.

Должность, занимаемая оппонентом в организации, являющейся основным местом работы:
главный конструктор

Электронная почта оппонента: kvn@bresler.ru

Телефон оппонента: (8352) 367333

Выбор официальных оппонентов обосновывается компетентностью ученых и их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций и документов авторского права в области РЗА электротехнических комплексов и систем.

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 212.165.02



Титов Д.Ю.