

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Хрущёв Юрий Васильевич
<i>Учёная степень, учёное звание</i>	Доктор технических наук, профессор
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.14.02- Электрические станции (электрическая часть), сети, системы и управление ими
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО «НПТУ»)
<i>Наименование подразделения</i>	Инженерная школа энергетики (ИШЭ) Отделение электроэнергетики и электротехники (ОЭЭ)
<i>Должность</i>	профессор
<i>почтовый адрес, телефон</i>	634050, г. Томск, проспект Ленина, д. 30. Тел. 7017773425

Список основных публикаций официального оппонента Хрущёва Ю.В.

1 Методика идентификации статических характеристик нагрузки по результатам активного эксперимента. Техника и технологии в энергетике [Текст] / Ю.В.Хрущев, А.В.Панкратов, Н.Л.Бацева, В.И.Полищук, А.С.Тавлинцев // Известия ТПУ. – 2014. – т.325 - №4.- С. 164 - 175

2 Разработка технических решений для повышения устойчивости и надёжности работы электростанций головной газокompрессорной станции «Сахалин» [Текст] / Ю.В.Хрущев, И.С.Токарев // Электротехнические комплексы и системы управления, 2014, №3 – С. 77 – 82

3 Khrushchev Y.V., Batseva N.L., Abramochkina L.V., Pankratov A.V. The Analysis of the sensitivity of an overhead line parameter identifying algorithms to the highest harmonics in the current and voltage instantaneous values // IEEE CONFERENCE PUBLICATIONS, Publication Year, 2014. – p. 79-82

- 4 Алгоритмы эталонной модели и регулятора в задаче синтеза адаптивного устройства синхронизации генератора с электрической сетью [Текст] / Ю.В.Хрущёв, Н.А. Беляев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока, - №1, 2015, - С. 208-213
- 5 Prokhorov A.V., Khrushchev Y.V., Li Wang, Belyaev N.A., Svechkarev S.V. Generator to grid adaptive synchronization technique based on reference model // IEEE Power Tech 2015, Eindhoven, 2015, p. 1-5
- 6 Prokhorov A.V., Khrushchev Y.V., Belyaev N.A., Vasiliev A.S., Li Wang, Application of Programmed Trajectory Motion Control for the Grids Containing Distributed Generation // IEEE ISGT, Asia 2016, Melbourne, Australia, 2016, p. 1-5
- 7 Электроэнергетические системы и сети. Электромеханические переходные процессы: учебное пособие / Ю.В. Хрущёв, К.И. Защодовников, А.Ю. Юшков // ЮРАЙТ, 2016, 153 с.