

Отзыв

научного руководителя диссертационной работы

Сташкова Ивана Анатольевича

«Многофункциональные фильтрокомпенсирующие устройства для повышения качества электроэнергии в электроэнергетических системах с тяговой нагрузкой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы

Сташков Иван Анатольевич, аспирант Красноярского института железнодорожного транспорта – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС).

В 2013 году И. А. Сташков окончил Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщения» по направлению «Электроснабжение железных дорог». В 2013 году поступил в аспирантуру КрИЖТ ИрГУПС, где обучается по настоящее время.

Диссертационное исследование Сташкова И. А. выполнено на актуальную тему и содержит результаты, обладающие научной новизной и практической значимостью. Работа над диссертацией была связана с углубленным исследованием характеристик систем тягового электроснабжения, разработкой методов структурно-параметрического синтеза пассивных и гибридных фильтрокомпенсирующих устройств, потребовала углубленного изучения специальных разделов теоретической электротехники, знакомства с современным программным обеспечением.

Результаты диссертации опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации материалов кандидатских и докторских диссертаций, докладывались на международных и российских научных конференциях.

За время обучения в аспирантуре и в процессе работы над диссертацией И. А. Сташков зарекомендовал себя грамотным специалистом, имеющим высокий творческий потенциал и способным самостоятельно выполнять теоретические и экспериментальные исследования. Он продемонстрировал настойчивость в достижении поставленных целей, инициативу в принятии технических решений.

Диссертация Сташкова Ивана Анатольевича «Многофункциональные фильтрокомпенсирующие устройства для повышения качества электроэнергии в электроэнергетических системах с тяговой нагрузкой» является завершенным научным исследованием и рекомендуется к защите на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 – Электростанции и электроэнергетические системы.

Научный руководитель,
доктор технических наук, профессор,
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный
университет», кафедра Систем автоматики,
автоматизированного управления и
проектирования, профессор

Довгун Валерий Петрович

«17» июня 2016 г.



ФГАОУ ВО СФУ
Тюрин В. П. заверяю
Исполнитель общего отдела
«17» июня 2016 г.

Адрес: г. Красноярск, пр. Свободный, 79.
Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Тел.: 8-913-519-07-96
E-mail: valerydovgun@gmail.com