



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»**  
(ОмГУПС (ОМИИТ))



пр. Маркса, д. 35, г. Омск, 644046. тел.: (3812) 31-42-19, факс: (3812) 31-42-36  
E-mail: [omgups@omgups.ru](mailto:omgups@omgups.ru) <http://www.omgups.ru>  
ОГРН 1025500972848 ИНН/КПП 5504004282/550401001 ОКПО 01123124

23.09.2016 № 2505

В диссертационный совет  
Д 212.099.07 на базе Сибирского  
федерального университета

Ленина ул., д. 70,  
г. Красноярск, Россия, 660049

*О согласии выступить  
ведущей организацией  
по диссертации*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Сташкова Ивана Анатольевича на тему «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.

Просим направить в наш адрес решение диссертационного совета о принятии диссертации к защите и назначении ведущей организации.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Ректор

С. М. Овчаренко

Кондратьев Юрий Владимирович  
т.(3812) 313446

Приложение  
к письму ОмГУПС  
№ 2505 от 23 сентября 2016 г.

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Сташкова Ивана Анатольевича  
на тему «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.

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения»
Сокращенное наименование организации	ОмГУПС (ОМИИТ)
Место нахождения	Российская Федерация, г. Омск
Почтовый адрес	644046, Россия, г. Омск, пр. Маркса, 35
телефон	(3812)314219
E-mail	omgups@omgups.ru
Веб-сайт	<a href="http://omgups.ru">http://omgups.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации работников профильных кафедр ОмГУПС в рецензируемых научных изданиях (определенных перечнем ВАК Минобрнауки России) за последние 5 лет	<p>1. Кондратьев, Ю. В. Определение параметров устройств компенсации реактивной мощности / Ю. В. Кондратьев, А. В. Тарасенко // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. №4. Ч.2. С. 344 – 347.</p> <p>2. Черемисин, В. Т. Эффективность работы статического генератора реактивной мощности / В. Т. Черемисин, А. В. Никонов // Вестник РГУПС. 2016. – №2. С. 128-134.</p> <p>3. Кондратьев, Ю. В. Расчет параметров устройств продольной компенсации реактивной мощности в тяговой сети переменного тока / Ю. В. Кондратьев, А. А. Комяков, В. Л. Незевак и др. // Омский научный вестник №3 (143) 2015. С.237-240.</p> <p>4. Кондратьев, Ю. В. Выбор мощности и места размещения устройств поперечной</p>



компенсации реактивной мощности / Ю. В. Кондратьев, А. В. Тарасенко // Известия Транссиба № 2 (22) 2015. С. 79-87.

5. Кондратьев Ю. В., Незевак В. Л. Пост секционирования переменного тока с установкой продольной компенсации // Пат. РФ на полезную модель № 156426 МПК В 60 М 3/02 (2006.01) Заявка 2014147717/11, 26.11.2014, Оpubл. 10.11.2015 Бюл. №31.

6. Черемисин, В. Т. Оценка потенциала повышения энергетической эффективности системы тягового электроснабжения / В. Т. Черемисин, М. М. Никифоров // Научно-технический журнал «Известия Транссиба». Омский государственный университет путей сообщения. №2 (14) 2013. – С. 146-150.

7. Черемисин, В. Т. Повышение энергетической эффективности электротяги при внедрении мониторинга электроэнергии на фидерах контактной сети / В. Т. Черемисин, К. Л. Каштанов, М. М. Никифоров // Транспорт Урала. - Уральский государственный университет путей сообщения. – Екатеринбург, 2015. – Вып. 2 (45). – с. 67-70.

8. Черемисин, В. Т. Методы оценки мощности искажений при несинусоидальных режимах систем электроснабжения / В. Т. Черемисин, С. Н. Чижма, А. А. Лаврухин и др.// Промышленная энергетика: ежемесячный производственно-технический журнал. – Москва, 2015. – Вып. 4. – С. 14 – 19.