



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 <http://www.omgups.ru>  
ОГРН 1025500972848 ИНН/КПП 5504004282/550401001 ОКПО 01123124

12.04.2018 № 993

Председателю диссертационного  
совета Д 999.086.03 созданного на базе  
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре  
государственный университет», ФГБОУ ВО  
«Дальневосточный государственный  
университет путей сообщения», ФГБОУ ВО  
«Амурский государственный университет»,  
доктору технических наук, профессору  
В. А. Соловьеву

681013, г. Комсомольск-на-Амуре,  
пр. Ленина, 27

*О согласии выступить  
ведущей организацией  
по диссертации*

Уважаемый Вячеслав Алексеевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Голоколоса Дмитрия Анатольевича на тему «Обеспечение электромеханической совместимости экранированных асинхронных электроприводов для специализированных технологических процессов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

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

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

Ректор

С. М. Овчаренко

Кузнецов Андрей Альбертович  
Тел. (3812) 31-06-88

**Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе Голоколос Дмитрия Анатольевича на тему  
«Обеспечение электромеханической совместимости экранированных  
асинхронных электроприводов для специализированных технологических  
процессов» представленной на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности  
05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»):

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (ОмГУПС(ОмИИТ))  
Адрес: пр. Маркса, д. 35, г. Омск, Россия, 644046.  
Тел. (3812) 31-42-19 - приемная ректора.  
E-mail: omgups@omgups.ru , nauka@omgups.ru  
Веб-сайт: www.omgups.ru

2. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:

2.1 Кафедра «Электрические машины и общая электротехника»;  
2.2 Кафедра «Теоретическая электротехника»;  
2.3 Кафедра «Подвижной состав электрических железных дорог».

3. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

3.1 Харламов В.В. Особенности моделирования процесса испытания асинхронных тяговых двигателей методом взаимной нагрузки в программном продукте Multisim [Текст] / В.В. Харламов, Д.И. Попов, С.О. Руменко // Омский научный вестник. – 2017. – № 156. – С. 41-46.  
3.2 Харламов В.В. Методика определения мощности и математическое моделирование физических процессов при испытании асинхронных тяговых двигателей методом взаимной нагрузки [Текст] / В.В. Харламов, Д.И. Попов, А.В. Литвинов // Вестник СибАДИ – 2016. – № 5 (51). – С. 42-48.  
3.3 Харламов В.В. Универсальный энергоэффективный стенд для нагрузочных испытаний тяговых асинхронных двигателей и двигателей постоянного тока [Текст] / В.В. Харламов, Д.И. Попов, А.В. Литвинов // Известия Транссиба. – 2016. – № 3 (27). – С. 58-66.

- 3.4 Харламов В.В. Диагностика тяговых электродвигателей [Текст] / В.В. Харламов, П.К. Шкодун // Железнодорожный транспорт. – 2015. – № 11. – С. 71-73.
- 3.5 Литвинов А.В. Оценка влияния частоты коммутации транзисторов преобразователей на энергетическую эффективность процесса испытаний асинхронных двигателей методом взаимной нагрузки [Текст] / В. В. Харламов, Д. И. Попов, А. В. Литвинов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2015. – № 3. – С. 207-210.
- 3.6 Харламов В.В. Методика определения потребляемой мощности Во время испытаний асинхронных тяговых двигателей методом взаимной нагрузки с учетом особенностей их питания [Текст] / В.В. Харламов, Д.И. Попов, А.В. Литвинов//Известия Транссиба – 2015. – №3 (23) – С. 53-62.
- 3.7 Харламов, В. В. Автоматизированная система комплексной диагностики состояния изоляции тяговых электродвигателей [Текст] / В. В. Харламов, П. К. Шкодун, И. В. Шестаков // Известия Транссиба. – 2015. – №4(24). – С. 62-68.

4. Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации:

- 4.1 Повышение качества и экономичности работы электромеханических преобразователей и устройств. Разработка методов исследования и средств диагностирования и контроля.
- 4.2 Повышение энергетической эффективности системы тягового электроснабжения.
- 4.3 Повышение тягово-энергетических показателей и эксплуатационной экономичности магистральных электровозов.

5. Название Ученого или научно-технического совета организации:

Ученый совет ФГБОУ ВО ОмГУПС.  
Научно-технический совет ФГБОУ ВО ОмГУПС.

6. Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:

- 6.1 Научно-технический журнал «Известия Транссиба» (в Перечне ВАК).
- 6.2 Научно-технический журнал «Омский научный вестник. Серия Приборы, машины и технологии» (в Перечне ВАК), ОмГУПС – соучредитель.
- 6.3 Научный журнал «Инновационная экономика и общество».
- 6.4 Научно-практический журнал «Национальные приоритеты России», ОмГУПС – соучредитель.

7. Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей:

Д 218.007.01

Специальность 05.22.07 – «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация».

Д 999.162.02

Специальности 05.09.01 – «Электротехника и электрические аппараты» и 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

8. Сведения о лицах, утверждающих отзыв ведущей организации на диссертацию:

Овчаренко Сергей Михайлович, ректор, доктор технических наук, доцент (05.22.07, технические науки)

Шантаренко Сергей Георгиевич, проректор по научной работе, доктор технических наук, доцент (05.22.07, технические науки)

Проректор по научной работе ОмГУПС



С. Г. Шантаренко

