

Председателю диссертационного совета
 Д 999.086.03 при ФГБОУ ВО
 «Комсомольский-на-Амуре
 государственный технический
 университет» (КнАГТУ), ФГБОУ ВО
 «Дальневосточный государственный
 университет путей сообщения»
 (ДВГУПС), ФГБОУ ВО «Амурский
 государственный университет» (АмГУ)
 профессору, д.т.н. В.А. Соловьеву
 от Григорьева Николая Потаповича

Я, Григорьев Николай Потапович, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Юрина Валерия Николаевича на тему «Повышение эффективности средств улучшения характеристик изоляции судового электрооборудования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы». Необходимые сведения прилагаю.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Григорьев Николай Потапович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук, специальность 05.22.09 Электрификация железнодорожного транспорта
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47 Телефон: 8 (4212) 40-75-74, 8 914 546 1136 Электронная почта: profcom@festu.khv.ru Сайт: http://www.festu.khv.ru/
Наименование подразделения	Кафедра «Системы электроснабжения»
Должность	Профессор
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:	

1. Григорьев, Н. П. Повышение ресурса обмоток тяговых трансформаторов подстанций переменного тока 25 кВ выбором схем питания тяговой сети [Текст] / Н. П. Григорьев, А. В. Воприков, А. П. Парфианович // Наука и техника транспорта – Москва : ИИО ИМУ РОАТ МГУПС, 2015. – № 1 – С. 109-113.

2. Григорьев, Н. П. Повышение срока службы изоляции обмоток силовых трансформаторов при реконструкции тяговых подстанций переменного тока 25 кВ / Н. П. Григорьев, А. В. Воприков, А. П. Парфианович // Электротехника – Москва : Знак, 2016. – № 2 – С. 45-49.

3. Григорьев, Н. П. Ресурсосбережение тяговых трансформаторов подстанций схемой подключения к тяговой сети переменного тока 25 кВ [Текст] / Н. П. Григорьев, А. В. Воприков // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование – Иркутск : ООО Типография Иркут, 2014. – № 3 – С. 190-194.

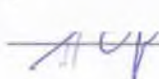
4. Григорьев, Н. П. Выбор схем подключения силовых трансформаторов тяговых подстанций электрифицированных железных дорог переменного тока 25 кВ [Текст] / Н. П. Григорьев, А. В. Воприков // Вестник Ростовского гос. ун-та путей сообщения – Ростов-на-Дону : D&V, 2014. – № 4 – С. 90-97.

5. Патент. Способ подключения тяговых трансформаторов в системе переменного тока 25 кВ [Текст] : пат. 2540685 Рос. Федерация : МПК В60М 3/02, Н02J 3/00 (2006.01) / Н. П. Григорьев, А. В. Воприков ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО ДВГУПС – № 2013135890/11 : заявл. 30.07.2013 ; опубл. 10.02.2015.

6. Патент. Система электрифицированных железных дорог переменного тока 25 кВ [Текст] : пат. 2550582 Рос. Федерация : МПК В60М 3/02, Н02J 3/00 (2006.01) / Н. П. Григорьев, А. В. Воприков, М. С. Клыков ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО ДВГУПС – № 2013149577/11 : заявл. 06.11.2013 ; опубл. 10.05.2015.

7. Патент. Система электрифицированных железных дорог переменного тока 25 кВ [Текст] : пат. 2552572 Рос. Федерация : МПК В60М 3/02, Н02J 3/00 (2006.01) / Н. П. Григорьев, А. В. Воприков ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО ДВГУПС – № 2014107628/11 : заявл. 27.02.2014 ; опубл. 10.06.2015.

Профессор кафедры «Системы электроснабжения» ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»,
к.т.н., доцент

 Григорьев Николай Потапович

«12» 09 2017 г.

Подпись
(подпись)
Начальник
отдела


_____заверяю.
Э.В. Рудиченко