

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 218.010.01 на базе

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»

академику РАН В.И. Колесникову

от кандидата технических наук, профессора кафедры «Системы электроснабжения» ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

Григорьева Николая Потаповича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Капкаева Андрея Андреевича «Интеграция экранирующего провода в системе тягового электроснабжения с волоконно-оптической линией связи» и представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.02.07 – «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация».

Сообщаю о себе следующие данные:

Место основной работы, должность, адрес, тел, эл. адрес	Уч. степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ДВГУПС), профессор кафедры «Системы электроснабжения» Адрес: 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 47, тел: (4212) 407-559 эл. адрес: ens@festu.khv.ru</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности: 05.22.09 – «Электрификация железнодорожного транспорта»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Григорьев, Н.П. Повышение энергоэффективности системы тягового электроснабжения переменного тока 25 кв / Н.П. Григорьев, М.С. Клыков, А.П. Парфианович, В.И. Шестухина // Электротехника. 2016. № 2. С. 58-61. 2. Григорьев Н.П. Ресурсосбережение тяговых трансформаторов подстанций схемой подключения к тяговой сети переменного тока 25 кВ / А.В. Воприков, Н.П. Григорьев // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2014. № 3 (43). С. 190-193. 3. Григорьев Н.П. Повышение ресурса обмоток тяговых трансформаторов подстанций переменного тока 25 кв выбором схем питания тяговой сети / Н.П. Григорьев, А.В. Воприков // Наука и техника транспорта. 2015. № 1. С. 109-113. 4. Григорьев Н.П. Повышение энергетической эффективности электрифицированных железных дорог переменного тока / Н.П. Григорьев, А.А. Крикун // Железнодорожный транспорт. 2012. № 4. С. 42-43. 5. Григорьев Н.П. Повышение эффективности работы электрифицированных железных дорог переменного тока выбором схем питания тяговых нагрузок / Н.П. Григорьев, А.А. Крикун // Перспективы науки. 2012. № 4 (31). С. 72-76.

Кандидат технических наук, профессор

кафедры «Системы электроснабжения»

ФГБОУ ВО «Дальневосточный

государственный университет

путей сообщения»



Н.П. Григорьев



Начальник
отдела кадров

Григорьев Н.П. заверяю.
С.В. Рудиченко