

Председателю диссертационного совета
 Д 999.086.03 при ФГБОУ ВО
 «Комсомольский-на-Амуре
 государственный университет»
 (КнАГУ), 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

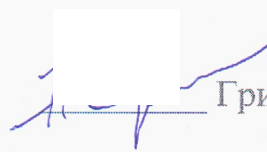
Я, Григорьев Николай Потапович, даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Новгородова Никиты Александровича на тему «Способы и алгоритмы управления элементами электрических сетей с целью увеличения их энергоэффективности», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность) (технические науки)». 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	Россия, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Серышева, дом 47 Телефон: 8(4212)40-72-00, 8(4212)40-75-16 Электронная почта: root@festu.khv.ru Сайт: http://dvgups.ru

Наименование подразделения	Кафедра «Системы электроснабжения»
Должность	Профессор
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:	
1. Повышение энергоэффективности системы тягового электроснабжения переменного тока 25кВ / Н.П. Григорьев, М.С. Клыков, А.П. Парфианович, В.И. Шестухина // Электротехника, 2016. – № 2. – С. 58–61.	
2. Модель расчета напряжения на шинах тяговых подстанций переменного тока 25 кВ / Н.П. Григорьев, А.П. Парфианович, А.Р. Зошина // Математическое и экспериментальное моделирование физических процессов. Сборник материалов Международной заочной научно-практической конференции. Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема, 2017. – С. 137–143.	
3. Управление потерями электрической энергии в силовых трансформаторах тяговых подстанций / Н.П. Григорьев, А.П. Парфианович, А.А. Вукотич // Математическое и экспериментальное моделирование физических процессов. Сборник материалов Международной заочной научно-практической конференции. Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема, 2017. – С. 144–150.	
4. Повышение эффективности работы системы переменного тока 25 кВ / Н.П. Григорьев, Л.В. Марченко, А.П. Парфианович, П.Н. Трофимович // Электроника и электрооборудование транспорта, 2019. – № 2. – С. 15–17.	
5. Повышение срока службы силовых трансформаторов в системе обеспечения движения поездов / Н.П. Григорьев, А.В. Воприков, В.А. Ковалев, А.П. Парфианович, П.Н. Трофимович // Электротехнические системы и комплексы, 2020. – № 4 (49). – С. 26–29.	

Профессор кафедры «Системы электроснабжения»
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»,
к.т.н., доцент


Григорьев Николай Потапович
«21» 05 2021 г.

По
(пс
На
от

ряю.
енко