

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 Константинова Андрея Михайловича

Я Константинов Андрей Михайлович, даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Ёе Мин Тху на тему «Исследование и разработка унифицированных тиристорных преобразователей постоянного и переменного тока для энергообеспечения аэродромного оборудования», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03–«Электротехнические комплексы и системы».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Константинов Андрей Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук, специальность 05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы
Учёное звание	нет
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, д. 47. телефон: 8(4212) 407-559 Электронная почта: kamfes@mail.ru Сайт: https://dvgups.ru/
Наименование подразделения	Кафедра «Системы электроснабжения»
Должность	доцент

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1	Константинов А.М., Константинова Ю.А., Тряпкин Е.Ю. Моделирование режимов работы синусоидального инвертора с широтно-импульсной модуляцией // Свидетельство РФ о государственной регистрации программы для ЭВМ. №2018617948, 2018.
2	Константинов А. М., Константинова Ю. А., Тряпкин Е. Ю., Ли В.Н. Моделирование режимов работы системы тягового электроснабжения 25 кВ с устройством снижения уравнивающего тока // Свидетельство РФ о государственной регистрации программы для ЭВМ. №2018617918. 2018.
3	Константинова Ю.А., Ли В.Н. и Константинов А.М. Повышение энергоэффективности системы тягового электроснабжения 25 кВ за счет снижения уравнивающего тока / III Международный Научно-образовательный Форум «Хэйлуунцзян — Приамурье», Биробиджан: Изд-во: ИГУ им. Шолом-Алейхема, 2019. – с. 748-754.
4	Константинов А.М Усовершенствование методики испытания программно-технического комплекса АСУ ТП на базе стандарта МЭК 61850 / В.В. Кругликов, А.Г. Ткаченко, А.М. Константинов. // Энергия единой сети. 2019. № 2 (44). С. 24-33.
5	Ли В. Н., Константинов А. М., Константинова Ю. А., Тряпкин Е. Ю. Автоматическое устройство для снижения уравнивающего тока в системе тягового электроснабжения // Электроника и электрооборудование транспорта – 2019.– № 6. – С. 8-11.
6	Константинова Ю.А., Ли В.Н., Константинов А.М. / Моделирование устройств регулирования напряжения в тяговой электрической сети переменного тока напряжением 25 кВ // Достижения в области интеллектуальных систем и вычислений, Том: 1115 (ДИСВ), 2020. – с. 15-24. (DOI: 10.1007/978-3-030-37916-2 2). (Scopus)
7	Патент 2741158 РФ, В60М 3/02. Устройство выравнивания напряжений на шинах 27,5 кВ смежных тяговых подстанций / Константинова Ю.А., Тряпкин Е.Ю., Ли В.Н., Константинов А.М., патентообладатель ФГБОУ ВО "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС) - № 2020107821; заявл. 20.02.2020 опубл. 22.01.2021 Бюл. № 3. – 10 с.: ил.
8	Константинов А.М. Силовая электронная техника и преобразователи: учебное пособие / Константинов А.М. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – 111 с. : ил.

Доцент кафедры «Системы электроснабжения»
 ФГБОУ ВО «Дальневосточный
 государственный университет путей сообщения»,
 канд. техн. наук

(подпись)

Константинов Андрей Михайлович
 «12» 05 2021

П
С
Н
О

М.
Ю.
КО