

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное
 бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Комсомольский-на-Амуре государственный
 университет»
 (ФГБОУ ВО «КНАГУ»)
 пр. Ленина, 27, г. Комсомольск-на-Амуре, 681013
 Тел.: (4217) 53-23-04; 241-221
 Факс: (4217) 53-61-50, 241-220

E-mail: office@knastu.ru, <http://www.knastu.ru>

№ _____

На № _____ от _____

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 Ткачевой Юлии Ильиничны

Я, Ткачева Юлия Ильинична, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Климаша Степана Владимировича на тему «Разработка и исследование компенсатора реактивной мощности со стабилизацией напряжения цеховой трансформаторной подстанции», 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	Ткачева Юлия Ильинична
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	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	681013, Россия, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, дом 27. Тел. +7 (4217) 53-23-04 Факс: +7 (4217) 53-61-50 Сайт: http://www.knastu.ru Электронная почта: office@knastu.ru
Должность	Доцент кафедры «Общая физика» ФГБОУ ВО «КНАГУ»

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

1. РАЗРАБОТКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА ДЛЯ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ. *Чепурнов П.А., Гринкруг М.С., Ткачева Ю.И.* В сборнике: Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований. Материалы II Всероссийской национальной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 4-х частях. Ответственный редактор Э.А. Дмитриева. 2019. С. 266-269.
2. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТРОЙСТВА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗОК ПРИ СИММЕТРИРОВАНИИ ТОКОВ В ПОНИЖАЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЯХ 10(6)/0,4 кВ. *Новгородов Н.А., Гринкруг М.С., Ткачева Ю.И.* Электротехнические комплексы и системы управления. 2013. № 2. С. 61-65.
3. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ НИЗКОГО НАПЯЖЕНИЯ ПРИ КОММУТАЦИИ НАГРУЗОК. *Гринкруг М.С., Новгородов Н.А., Ткачева Ю.И.* Научно-технический вестник Поволжья. 2012. № 2. С. 179-185.
4. СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ ПОНИЖАЮЩЕЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ 6(10)/0,4 кВ. *Гринкруг М.С., Ткачева Ю.И., Новгородов Н.А.* Патент на изобретение RU 2432658 С1, 27.10.2011. Заявка № 2010139826/07 от 28.09.2010.
5. СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ 6(10)-0,4 кВ. *Гринкруг М.С., Митин И.А., Ткачева Ю.И.* Патент на изобретение RU 2349012 С1, 10.03.2009. Заявка № 2007149185/09 от 29.12.2007.

Доцент кафедры «Общая физика»
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-
Амуре государственный
университет», к.т.н., доцент



Ткачева Юлия Ильинична
« 15 » 09 2020 г.

