

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 Игнатенко Ивана Владимировича

Я, Игнатенко Иван Владимирович, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Табарова Бехруза Довудходжаевича на тему «Разработка и исследование реакторно-тиристорного устройства для комплектных трансформаторных подстанций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Игнатенко Иван Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук, специальность 05.22.07 – «Подвижной состав железных дорог тяга поездов и электрификация»
Учёное 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, Россия, г. Хабаровск, ул. Серышева, дом 47. Факс: (4212) 56-08-08. Сайт: http://www.dvgups.ru Электронная почта: root@festu.khv.ru
Должность	Заведующий кафедрой «Системы электроснабжения» ФГБОУ ВО «ДВГУПС».

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1	Моделирование системы электроснабжения со снижением высших гармоник в сети / А.М. Константинов, И.В. Игнатенко, Л.С. Демина // Наука, творчество и образование в области электроэнергетики и электротехники - достижения и перспективы, Хабаровск, 19–20 ноября 2015. – С. 148–151.
2	Повышение пропускной способности ЛЭП с помощью современных проводов / А.Е. Селина, И.В. Игнатенко // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке – 2018. – №1. – С. 270–273.
3	Оценка пропускной способности линии 500 кВ с устройствами гибких электропередач / И.В. Игнатенко, А.М. Константинов, Л.С. Демина // Электротехника – 2016. – № 2. – С. 49 – 51.
4	Энергетическое обследование системы тягового электроснабжения и электроподвижного состава дальневосточной железной дороги / В.Н. Ли, И.В. Игнатенко, В.В. Трофимович // Сборник научных трудов SWorld – 2013. – № (2)4. – С. 30 – 37.
5	Моделирование процесса нагрева и теплоотдачи соединительных элементов тяговой сети / В.Н. Ли, И.В. Игнатенко, А.С. Слободенюк // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта – 2010. – № 4. – С. 24 – 29.

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

Игнатенко Иван Владимирович

« 05 » 07 2019