

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Луковенко Антона Сергеевича

«Повышение надёжности и качества электроснабжения потребителей тяговых подстанций переменного тока»

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта» (ФГБОУ ВО «СГУВТ»)
место нахождения	город Новосибирск
почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Щетинкина, 33 Телефон: +7 (383) 222-11-37 E-mail: nsawt_ese@mail.ru
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http:// www.ssuwt.ru
Фамилия Имя Отчество лица, подготовившего отзыв	Горелов Валерий Павлович
Должность	профессор
Структурное подразделение	кафедра «Электроэнергетические системы и электротехника»
Степень, звание	доктор технических наук, профессор
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	01.04.13 – «Электрофизика»

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1	Горелов, В.П. Результаты экспериментальных исследований переходных процессов при коммутации вакуумными выключателями 110 кВ / В.П. Горелов, А.А. Базавлук, Ю.М. Денчик, И.Ю. Цивилев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2015. – №1 – С. 182–185.
2	Горелов, С.В. Стабилизация электрофизических параметров композитов для агропромышленных комплексов и электрических станций / С.В. Горелов, В.П. Горелов , Г.Р. Манчук, Н.А. Рыковский, А.В. Устинов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – №1–2. – С. 242–245
3	Горелов, В.П. Инновационный опытно-конструкторский проект, направленный на повышение надёжности и долговечности воздушных линий электропередачи / В.П. Горелов, Г.А. Данилов, П.Г. Шушара // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013. – №1. – С. 380–382
4	Горелов, В.П. Повреждение опор как вид отказов воздушных линий электропередачи / В.П. Горелов, Г.В. Ситников, В.Г. Кирюшкин, М.А. Кручинин, П.Г. Шушара Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2013 – №2. – С. 110–115
5	Горелов, В.П. Разработка электросетевых конструкций на напряжение 110–220 кВ из композитных материалов / В.П. Горелов, С.В. Горелов, Г.А. Данилов, О.Н. Левчишин, А.А. Шемшурин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2015 – №2. – С. 189–191

