

Председателю диссертационного совета Д 999.086.03 при ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» (КНАГТУ), ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС), ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» (АмГУ) профессору, д.т.н. В.А. Соловьеву от Горелова Валерия Павловича

Я, Горелов Валерий Павлович, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Юрина Валерия Николаевича на тему «Повышение эффективности средств улучшения характеристик изоляции судового электрооборудования», 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	Горелов Валерий Павлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, специальность 01.04.13 – «Электрофизика»
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	630099, г. Новосибирск, ул. Щетинкина, 33 Телефон: 8 (383) 222-62-35, 8 913 723 0077 Электронная почта: nsawt_ese@mail.ru Сайт: http://www.ssuwt.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Электроэнергетические системы и электротехника»
Должность	Профессор

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:	
1	Электромагнитные помехи при электроснабжении водного транспорта от береговых электрических подстанций: монография / М. Г. Вишнягов [и др.]; под ред. В. П. Горелова , В. Г. Сальникова. – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 111 с.
2	Общая энергетика: учебник в 2-х кн. Кн.1. Альтернативные источники энергии / В.П. Горелов [и др.]; под ред. В.П. Горелова , Е.В. Ивановой. – Новосибирск: Сибир. гос. ун-т вод. трансп., 2016. – 417 с.
3	Конструкционные электротехнические материалы: учеб. пособие / В.П. Горелов , С.В. Горелов, В.С. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова . – 4-е изд. перераб. – Новосибирск: Сибир. гос. ун-т водн. тарнсп., 2016. – 339 с.
4	Композиционные электросетевые конструкции для энергоснабжения / В.П. Горелов , С.В. Горелов, В.С. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова . – 3-е изд. перераб. и дополн. – Новосибирск: Сибир. гос. ун-т водн. тарнсп., 2016. – 443 с.
5	Горелов, В.П. Основы научных исследований: учебное пособие / С.В.Горелов, В.С.Горелов, Е.А.Григорьев; под ред. В.П.Горелова. – Новосибирск: Изд-во Сибир. гос. ун-та водн. трнсп., 2016. – 533 с.
6	Горелов, В.П. Композиционные электросетевые конструкции для электроснабжения: монография / В.П.Горелов, С.В.Горелов, В.С.Горелов, Е.А.Григорьев; – под. ред. В.П.Горелова . – 3-е изд. перераб. и дополн. – Новосибирск: Изд-во Сибир. гос. ун-та водн. трансп., 2016. – 443 с.
7	Результаты экспериментальных исследований переходных процессов при коммутациях вакуумными выключателями 110 кВ / В.П. Горелов и др. // Науч. проблемы трансп. Сибири и Дал. Востока. - 2015. - №1. - С. 182-185.
8	Обеспечение качества напряжения в береговой сети 0,4-10 кВ при подключении судов в период ремонта и разоружения / Горелов В. П. [и др.] // Науч. проблемы трансп. Сибири и Дал. Востока. – 2015. - №4. – С. 191-194.
9	Влияние условий эксплуатации на электротехническое оборудование / В.П. Горелов [и др.] // Науч. проблемы трансп. Сибири и Дал. Востока. – 2015. – №3. – С. 175-178.

Профессор кафедры «Электроэнергетические системы и электротехника» ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта»,
д.т.н., профессор

Горелов Валерий Павлович

Подпись Горелов В.П. заверяю
документовед Гаврилова Е.Ю.

«13» 09 2017 г.