

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 Саушева Александра Васильевича

Я, Саушев Александр Васильевич, даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Красковского Михаила Владимировича на тему «Электротехнический комплекс для бесконтактной передачи электроэнергии на автономный подводный объект», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Саушев Александр Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор 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 «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7, Телефон: 8 (812) 748-96-92, 8 (812) 748-96-93, Электронная почта: otd_o@gumrf.ru Сайт: https://gumrf.ru
Должность	Заведующий кафедрой «Электропривод и электрооборудование береговых установок»

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1	Структура и задачи параметрического управления состоянием электротехнических систем / А.В. Саушев, Е.В. Бова // Труды международного симпозиума «Надежность и качество» : в 2 т. Т. 1 – Пенза : ПГУ, 2015. – С. 38- 42.
2	Определение запаса работоспособности электромеханических систем на стадии эксплуатации /, Н.В. Белоусова, С.В. Костин // Современные тенденции развития науки и технологий: сб. научн. трудов по материалам III Международной научно-практической конференции, ч. 2. Белгород, 2015. – С. 114-117.
3	Прогнозирование состояния электротехнических систем на основе информационных технологий / А.В. Саушев, К.К. Гаспьян // Международный научно-исследовательский журнал International research journal № 7 (38), часть 1, 2015. – С. 93-95.
4	Метод контроля состояния электротехнических систем по измеряемым характеристикам в режиме тестового диагностирования / .В. Саушев, Е.В. Бова, К.К. Гаспьян // Вестник ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, Вып. 6 (40), 2016. – С. 169-184.
5	Реактивные электрические машины в электроприводе транспортных машин и механизмов / А.В. Саушев, В.Ф. Самосейко // Сборник докладов научно-технического семинара «Электропривод в транспорте».- М.: МЭИ, 2017. – С. 49- 54.
6	Мера качества широтно-импульсной модуляции / А.В. Саушев, В.Ф. Самосейко, Белоусов И.В. // Труды международного симпозиума «Надежность и качество» : в 2 т. Т. 1 – Пенза : ПГУ, 2018. – С. 310 – 312.
7	Анализ содержания и путей решения проблемы управления состоянием электротехнических систем объектов водного транспорта / А.В. Саушев // Главный энергетик. – 2018. – № 8. – С. 25 – 58.
8	Показатели качества и критерии при структурно параметрическом синтезе автоматизированных электроприводов / А.В. Саушев, Е.В. Бова // Вестник ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, Т. 12, № 2 (54), 2019. – С.168 – 179.

Заведующий кафедрой «Электропривода и
электрооборудования береговых установок»
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»
д.т.н., доцент

Саушев Александр Васильевич

« 03 » июня 2019 г.