

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Саушев Александр Васильевич
2	Дата рождения (полная)	10 декабря 1953
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по кафедре электропривода и электрооборудования береговых установок, старший научный сотрудник по специальности Электротехнические комплексы и системы, включая их управление и регулирование
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская. 5/7, https://gumrf.ru/ , E-mail: otd_o@gumrf.ru
	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"
	Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство морского и речного транспорта (Росморречфлот)
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра электропривода и электрооборудования береговых установок
	Должность	заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Saushev, A. V., Kuznetsov, S. E., & Karakayev, A. B. (2018). SYSTEM APPROACH to ENSURE PERFORMANCE of MARINE and COASTAL ELECTRICAL SYSTEMS during OPERATION // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, , 194(8) doi:10.1088/1755-1315/194/8/082037</p> <p>2. Saushev, A. V., & Bova, E. V. (2018). Solution of problems of parametric optimization and control of electric drives state based on information about operability area boundary // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, , 327(5) doi:10.1088/1757-899X/327/5/052029</p> <p>3. Саушев А.В., Бова Е.В. Показатели качества и критерии оптимальности при структурно-параметрическом синтезе автоматизированных электроприводов // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2019. Т. 11. № 2. С. 380-395.</p> <p>4. Саушев А.В., Бова Е.В., Демидова Г.Л. Показатели надежности при параметрическом синтезе автоматизированных электроприводов // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2018. Т. 10. № 3. С. 597-607.</p> <p>5. Саушев А.В., Шерстнев Д.А., Широков Н.В. Анализ методов диагностики аппаратов высокого напряжения // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2017. Т. 9. № 5. С. 1073-1085.</p> <p>6. Толокнова О.М., Саушев А.В., Шошмин В.А. Анализ связи и прогнозирование активных и реактивных электрических нагрузок грузоподъемных машин // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2017. Т. 9. № 6. С. 1310-1319.</p> <p>7. Саушев А.В., Широков Н.В. Диагностирование состояния электротехнических систем в пространстве параметров их элементов // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2016. № 2 (36). С. 143-156.</p>	

8. Саушев А.В., Бова Е.В., Гаспарян К.К. Метод контроля состояния электротехнических систем по измеряемым характеристикам в режиме тестового диагностирования // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2016. № 6 (40). С. 169-184.
9. Саушев А.В. Алгоритмы синтеза номиналов и допусков многопараметрических систем // Информационные технологии и вычислительные системы. 2015. № 3. С. 65-73.
10. Андрианов Е.Н., Саушев А.В., Троян Д.И. Моделирование механических систем морской перегрузочной техники методом электрической аналогии // Морской вестник. 2015. № 1 (53). С. 49-52.
11. Саушев А.В. К проблеме синтеза целевой функции параметрической оптимизации сложных технических систем // Надежность и качество сложных систем. 2015. № 3 (11). С. 3-9.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты